



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DO RIO GRANDE DO NORTE
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

DELIBERAÇÃO Nº. 36/2014-CONSEPEX

Natal, 15 de dezembro de 2014.

O PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE faz saber que este Conselho, reunido ordinariamente nesta data, no uso das atribuições que lhe confere o Art. 13 do Estatuto do IFRN,

CONSIDERANDO

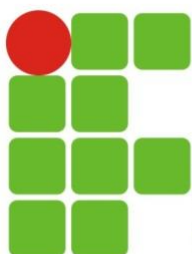
o que consta no Processo nº. 23517.030083.2014-51, de 29 de agosto de 2014 e Processo nº. 23517.038459.2014-75, de 31 de outubro de 2014,

DELIBERA:

I – APROVAR, na forma do anexo, o Projeto Pedagógico e o Projeto de Autorização de Funcionamento do Curso Técnico de Eletromecânica, na forma integrada, na modalidade presencial, para o *Campus* Canguaretama deste Instituto Federal.

II – PROPOR ao Conselho Superior a criação do curso no âmbito do IFRN e a autorização do funcionamento no *Campus* Canguaretama, a partir do primeiro semestre letivo de 2015.


BELCHIOR DE OLIVEIRA ROCHA
Presidente



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO NORTE

*Projeto Pedagógico do Curso
Técnico de Nível Médio em*

Eletromecânica

na forma Integrada, presencial

www.ifrn.edu.br



*Projeto Pedagógico do Curso
Técnico de Nível Médio em*

Eletromecânica

na forma Integrada, presencial

*Eixo Tecnológico: Controle e Processos
Industriais.*

Projeto aprovado pela Deliberação nº 36/2014-CONSEPEX, de 15/12/2014 e homologado pela Resolução nº 39/2014-CONSUP, de 19/12/2014.

Belchior de Oliveira Rocha
REITOR

José de Ribamar Silva Oliveira
PRÓ-REITORA DE ENSINO

Régia Lúcia Lopes
PRÓ-REITORA DE EXTENSÃO

José Yvan Pereira Leite
PRÓ-REITOR DE PESQUISA

COMISSÃO DE ELABORAÇÃO/SISTEMATIZAÇÃO

Ademir Saulo da Silva
Aldayr Dantas de Araújo Júnior
Anderson de Sousa Regis
Andréa Lima Pereira
Fabiana Alves dos Santos
Gracielle Cristine Farias Moura
Joas Ferreira de Andrade
Márcio Adriano de Azevedo
Martha Risserles de Souza Carvalho
Maurisete Fernando Ferreira
Natal Augusto Silva de Mesquita
Pedro Henrique Xavier de Mesquita

COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA
Márcio Adriano de Azevedo

REVISÃO TÉCNICO-PEDAGÓGICA
Nadja Maria de Lima Costa

COLABORAÇÃO
Eduardo Galvão Ramalho

Andréa Lima Pereira
Gracielle Cristine Farias Moura
Martha Risserles de Souza Carvalho
REVISÃO LINGUÍSTICO-TEXTUAL

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	6
1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO	8
2. JUSTIFICATIVA	8
3. OBJETIVOS	9
4. REQUISITOS E FORMAS DE ACESSO	10
5. PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO DO CURSO	11
6. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO	12
6.1. ESTRUTURA CURRICULAR	12
6.1. PRÁTICA PROFISSIONAL	17
6.1.1. DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS INTEGRADORES	17
6.1.2. DESENVOLVIMENTO DE PESQUISA ACADÊMICO-CIENTÍFICA OU TECNOLÓGICA	19
6.1.3. ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	20
6.2. DIRETRIZES CURRICULARES E PROCEDIMENTOS PEDAGÓGICOS	20
6.3. INDICADORES METODOLÓGICOS	21
7. CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM	22
8. CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE ESTUDOS E DE CERTIFICAÇÃO DE CONHECIMENTOS	23
9. INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS	23
10. BIBLIOTECA	28
11. PERFIL DO PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO-ADMINISTRATIVO	29
12. CERTIFICADOS E DIPLOMAS	30
REFERÊNCIAS	31
ANEXO I – PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS DO NÚCLEO ESTRUTURANTE	32
ANEXO II – PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS DO NÚCLEO ARTICULADOR	71
ANEXO III – PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS DO NÚCLEO TECNOLÓGICO	82
ANEXO IV – PROGRAMAS DOS SEMINÁRIOS CURRICULARES	124
ANEXO V – PROGRAMAS DOS PROJETOS INTEGRADORES	132
ANEXO VI – BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR	138

APRESENTAÇÃO

O presente documento constitui-se do projeto pedagógico do curso Técnico de Nível Médio em Eletromecânica, na forma Integrada, presencial, referente ao eixo tecnológico Controle e Processos Industriais do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos. Este projeto pedagógico de curso se propõe a contextualizar e definir as diretrizes pedagógicas para o referido curso técnico de nível médio no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, destinado a estudantes oriundos do ensino fundamental que pretendam ingressar em um curso técnico integrado ao ensino médio.

Consubstancia-se em uma proposta curricular baseada nos fundamentos filosóficos da prática educativa progressista e transformadora, nas bases legais do sistema educativo nacional e nos princípios norteadores da modalidade da educação profissional e tecnológica brasileira, explicitados na LDB nº 9.394/96 e atualizada pela Lei nº 11.741/08, bem como nas resoluções e decretos que normatizam a Educação Profissional Técnica de Nível Médio no sistema educacional brasileiro e demais referenciais curriculares pertinentes a essa oferta educacional.

Estão presentes como marco orientador desta proposta, as decisões institucionais explicitadas no Projeto Político-Pedagógico, traduzidas nos objetivos, na função social desta instituição e na compreensão da educação como uma prática social. Em consonância com a função social do IFRN, esse curso se compromete a promover uma formação humana integral por meio de uma proposta de educação profissional e tecnológica que articule ciência, trabalho, tecnologia e cultura, visando à formação do profissional-cidadão, crítico-reflexivo, competente técnica e eticamente e comprometido com as transformações da realidade na perspectiva da igualdade e da justiça social.

A educação profissional técnica de nível médio tem por finalidade formar técnicos de nível médio, para que estes atuem nos diferentes processos de trabalho relacionados aos eixos tecnológicos com especificidade em uma habilitação técnica, reconhecida pelos órgãos oficiais e profissionais. A educação profissional técnica de nível médio integrada ao ensino médio é uma das possibilidades de articulação com a educação básica que objetiva romper com a dicotomia entre formação geral e formação técnica e possibilita o resgate do princípio da formação humana em sua totalidade, superar a visão dicotômica entre o pensar e o fazer, assim como superar o dualismo entre cultura geral e cultura técnica, historicamente vivenciada na educação brasileira em que, de um lado, permeia a educação geral para as elites e de outro a formação para o trabalho destinada à classe trabalhadora.

Estes elementos do ideário da escola unitária, o qual está solidificado no princípio da politecnicidade e da formação omnilateral, defendem uma prática educativa capaz de integrar ciência e cultura, humanismo e tecnologia, objetivando o desenvolvimento de todas as potencialidades humanas.

O curso Técnico em Eletromecânica, ao integrar ensino médio e formação técnica, visa propiciar uma formação humana e integral em que o objetivo profissionalizante não tenha uma finalidade em si, nem seja orientado pelos interesses do mercado de trabalho, mas se constitui em uma possibilidade para a construção dos projetos de vida dos estudantes (Frigotto, Ciavatta e Ramos, 2005).

Este documento apresenta os pressupostos teóricos, metodológicos e didático-pedagógicos estruturantes da proposta do curso em consonância com o Projeto Político-Pedagógico Institucional. Em todos

os elementos estarão explicitados princípios, categorias e conceitos que materializarão o processo de ensino e de aprendizagem destinados a todos os envolvidos nesta práxis pedagógica.

1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

O presente documento constitui-se do projeto pedagógico do curso Técnico de Nível Médio em eletromecânica, na forma Integrada, presencial, referente ao eixo tecnológico de Controle e Processos Industriais do catálogo nacional de cursos técnicos.

2. JUSTIFICATIVA

Com o avanço dos conhecimentos científicos e tecnológicos, a nova ordem no padrão de relacionamento econômico entre as nações, o deslocamento da produção para outros mercados, a diversidade e multiplicação de produtos e de serviços, a tendência à conglomeração das empresas, à crescente quebra de barreiras comerciais entre as nações e à formação de blocos econômicos regionais, a busca de eficiência e de competitividade industrial, através do uso intensivo de tecnologias de informação e de novas formas de gestão do trabalho, são, entre outras, evidências das transformações estruturais que modificam os modos de vida, as relações sociais e do mundo do trabalho, isto porque, conseqüentemente, estas demandas impõem novas exigências às instituições responsáveis pela formação profissional dos cidadãos.

Nesse cenário, amplia-se a necessidade e a possibilidade de formar jovens capazes de lidar com o avanço da ciência e da tecnologia, prepará-los para que se situem no mundo contemporâneo e dele participem de forma proativa na sociedade e no mundo do trabalho.

No currículo dos cursos técnicos integrados, o Ensino Médio é concebido como última etapa da Educação Básica, articulado ao mundo do trabalho, da cultura, da ciência e da tecnologia, constituindo a Educação Profissional em um direito social capaz de ressignificar a educação básica (Ensino Fundamental e Médio), articulando-a às mudanças técnico-científicas do processo produtivo.

O IFRN, ao integrar a Educação Profissional ao Ensino Médio, inova, pedagogicamente, sua concepção de Ensino Médio, em resposta aos diferentes sujeitos sociais para os quais se destina, por meio de um currículo integrador de conteúdo do mundo do trabalho e da prática social dos estudantes, levando em conta o diálogo entre os saberes de diferentes áreas do conhecimento.

Percebe-se, entretanto, na realidade brasileira, um déficit na oferta de educação profissional, uma vez que essa modalidade de educação de nível médio deixou de ser oferecida nos sistemas de ensino estaduais com a extinção da Lei nº 5.962/71. Desde então, a educação profissional esteve a cargo da rede federal de ensino, especificamente, das escolas técnicas, agrotécnicas, centros de educação tecnológica, algumas redes estaduais e nas instituições privadas, especificamente, as do Sistema "S", na sua maioria, atendendo as demandas das capitais.

A partir da década de noventa, com a publicação da atual Lei de Diretrizes e Bases da Educação (Lei nº 9.394/96), a educação profissional passou por diversas mudanças nos seus direcionamentos filosóficos e pedagógicos, começando a ter um espaço delimitado na própria lei, configurando-se em uma modalidade da educação nacional. Mais recentemente, em 2008, as instituições federais de educação profissional, foram reestruturadas para se configurarem em uma rede nacional de instituições públicas de EPT, denominando-se

de Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia. Portanto, tem sido pauta da agenda de governo como uma política pública dentro de um amplo projeto de expansão e interiorização dessas instituições educativas.

Nesse sentido, o IFRN ampliou sua atuação em diferentes municípios do estado do Rio Grande do Norte, com a oferta de cursos em diferentes áreas profissionais, conforme as necessidades locais.

Para o respectivo estado, a implantação do curso de Técnico em Eletromecânica significa um marco, em virtude do mesmo ainda ser embrionário, uma novidade que promete alavancar um mercado promissor. Para o Brasil, como será um dos pioneiros, servirá de base para outras instituições de outros tantos estados.

Uma das possibilidades desse mercado promissor reside nos altos investimentos realizados, nos últimos anos, com a implantação de parques eólicos. De acordo com a Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico do Rio Grande do Norte, SEDEC/RN, a previsão é de que, até 2016, haja a construção de 91 parques. No país, os investimentos no setor elétrico, chegarão, conforme estudos do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social, BNDES, a 54, 5 bilhões para usinas hidrelétricas e 43 bilhões para usinas eólicas.

Considerando que o perfil desse egresso engloba, dentre outros aspectos, o conhecimento e a aptidão para atuar em projetos e execução de instalações elétricas e mecânicas de equipamentos industriais conforme especificações técnicas, com responsabilidade ambiental, bem como aplicar métodos de segurança do trabalho e de melhoria da qualidade dos produtos, de forma crítica e consciente, o Curso de Técnico em Eletromecânica poderá absorver uma parcela desse grande mercado.

Nessa perspectiva, o IFRN propõe-se a oferecer o Curso Técnico de Nível Médio em Eletromecânica, na forma Integrada, presencial, por entender que estará contribuindo para a elevação da qualidade dos serviços prestados à sociedade, formando o Técnico em eletromecânica, através de um processo de apropriação e de produção de conhecimentos científicos e tecnológicos, capaz de contribuir com a formação humana integral e com o desenvolvimento socioeconômico da região articulado aos processos de democratização e justiça social.

3. OBJETIVOS

O Curso Técnico Integrado em Eletromecânica, presencial, tem como objetivo geral:

- Formar técnicos capazes de desenvolver atividades de planejamento, instalação, produção e manutenção de máquinas e equipamentos industriais, como também cidadãos críticos e conscientes quanto à busca pela melhoria da qualidade dos serviços prestados e à responsabilidade ambiental.

Os objetivos específicos do curso compreendem:

- Oferecer ao aluno uma educação profissional integrada ao trabalho, à ciência, à cultura e à tecnologia;

- Desenvolver, no aluno, competências profissionais, na perspectiva do mundo da produção e do trabalho, bem como do sistema educativo;
- Elaborar desenhos técnicos de máquinas, equipamentos e instalações de acordo com normas técnicas;
- Auxiliar na especificação de componentes eletromecânicos do projeto à execução;
- Coordenar e desenvolver equipes de trabalho que atuem na instalação, na produção e na manutenção, aplicando métodos e técnicas de gestão administrativa e de pessoas;
- Aplicar normas técnicas de qualidade, saúde e segurança no trabalho no processo industrial;
- Propor melhorias e a incorporação de novas tecnologias nos sistemas de produção;
- Inspecionar máquinas, equipamentos e instalações elétricas e mecânicas;
- Aplicar técnicas de medição e ensaios visando à melhoria da qualidade de produtos e serviços da planta industrial;
- Projetar melhorias nos sistemas convencionais de produção, instalação e manutenção, propondo incorporação de novas tecnologias;
- Aplicar normas técnicas e especificações de catálogos, manuais e tabelas em projeto, em processo de fabricação, na instalação de máquinas, de equipamentos e na manutenção industrial;
- Identificar os elementos de conversão, transformação, transporte e distribuição de energia, aplicando-os nos trabalhos de implantação e manutenção do processo produtivo;
- Coordenar atividades de utilização e conservação de energia, propondo a racionalização de uso e de fontes alternativas.
- Participar na elaboração e no desenvolvimento de projetos de instalações elétricas;
- Elaborar, planejar e executar projetos na área de eletrônica e automação;
- Participar do projeto e instalar sistemas de acionamentos eletroeletrônicos.

4. REQUISITOS E FORMAS DE ACESSO

O acesso ao Curso Técnico Integrado em Eletromecânica, na modalidade presencial, destinado a portadores do certificado de conclusão do Ensino Fundamental, ou equivalente, poderá ser feito através de:

- Processo seletivo, aberto ao público para o primeiro período do curso, atendendo as exigências da Lei nº 12.711/2012, regulamentada pelo Decreto nº 7.824/2012, e da Portaria Normativa MEC nº 18/2012; ou
- Transferência ou reingresso, para período compatível, posterior ao primeiro semestre do Curso.
- Com o objetivo de manter o equilíbrio entre os distintos segmentos socioeconômicos que procuram matricular-se nas ofertas educacionais do IFRN, a Instituição reservará, em cada processo seletivo para ingresso no Curso, por turno, no mínimo, cinquenta por cento de suas vagas para estudantes que tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas, inclusive em cursos de educação profissional técnica, observadas as seguintes condições:

I - no mínimo, cinquenta por cento das vagas reservadas serão destinadas a estudantes com renda familiar bruta igual ou inferior a um inteiro e cinco décimos salário-mínimo per capita; e
II - proporção de vagas, no mínimo, igual à de pretos, pardos e indígenas na população da unidade da Federação do local de oferta de vagas da instituição, segundo o último Censo Demográfico divulgado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, que será reservada, por curso e turno, aos autodeclarados pretos, pardos e indígenas.

Desse modo, as possibilidades de acesso ao Curso Técnico estão representadas na Figura 1 a seguir:

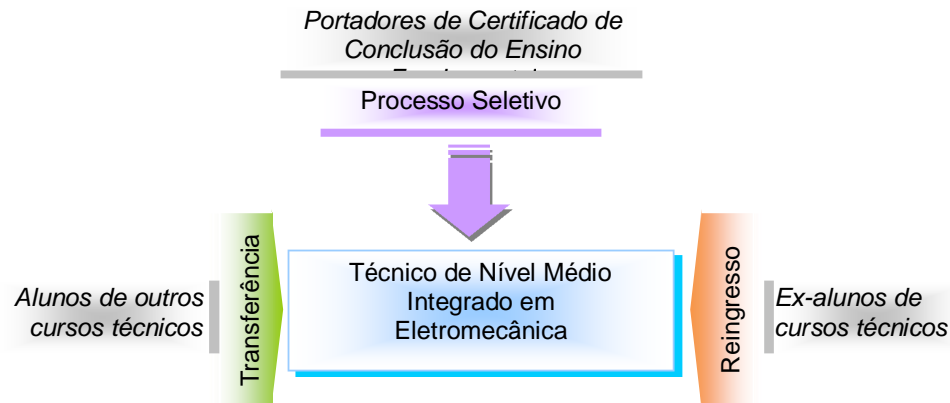


Figura 1 – Requisitos e formas de acesso ao curso de eletromecânica.

5. PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO DO CURSO

Em consonância com o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos – CNCT (2012), o egresso do Curso Técnico em Eletromecânica deverá estar apto a atuar em projetos e execução de instalações elétricas e mecânicas de equipamentos industriais conforme especificações técnicas, normas de segurança e de responsabilidade ambiental; exercer atividades de planejamento e execução da manutenção elétrica e mecânica de equipamentos industriais, além de projeto, instalação e manutenção de sistemas de acionamento elétrico e mecânico.

Esse profissional deverá demonstrar as capacidades de:

- Conhecer e utilizar as formas contemporâneas de linguagem, com vistas ao exercício da cidadania e à preparação para o trabalho, incluindo a formação ética e o desenvolvimento da autonomia intelectual e do pensamento crítico;
- Compreender a sociedade, sua gênese e transformação e os múltiplos fatores que nela intervêm como produtos da ação humana e do seu papel como agente social;
- Ler, articular e interpretar símbolos e códigos em diferentes linguagens e representações, estabelecendo estratégias de solução e articulando os conhecimentos das várias ciências e outros campos do saber;
- Refletir sobre os fundamentos científico-tecnológicos dos processos produtivos, relacionando teoria e prática nas diversas áreas do saber;

- Desenvolver e executar projetos de instalações elétricas residenciais e prediais além de executar projetos industriais;
- Executar e interpretar desenhos de peças, conjuntos eletromecânicos e diagramas elétricos;
- Coordenar equipes de trabalho envolvidas em montagem e desmontagem de equipamentos eletromecânicos e instalações industriais entre outras;
- Desenvolver atividades utilizando máquinas operatrizes;
- Desenvolver e executar projetos com dispositivos de automação industrial;
- Identificar dispositivos eletrônicos aplicados em sistemas eletromecânicos;
- Organizar, controlar e executar a manutenção de máquinas e equipamentos em instalações industriais;
- Selecionar e aplicar os materiais e os processos de fabricação mecânica;
- Desenvolver e executar projetos de acionamento de máquinas elétricas;
- Especificar e selecionar máquinas elétricas para uso em instalações industriais;
- Selecionar e especificar componentes para uso em sistemas mecânicos;
- Fabricar peças e componentes mecânicos aplicando os fundamentos científicos e tecnológicos da fabricação convencional e automatizada.
- Conhecer e aplicar normas de sustentabilidade ambiental, respeitando o meio ambiente e entendendo a sociedade como uma construção humana dotada de tempo, espaço e história;
- Ter atitude ética no trabalho e no convívio social, compreender os processos de socialização humana em âmbito coletivo e perceber-se como agente social que intervém na realidade;
- Ter iniciativa, criatividade, autonomia, responsabilidade, saber trabalhar em equipe, exercer liderança e ter capacidade empreendedora;
- Posicionar-se crítica e eticamente frente às inovações tecnológicas, avaliando seu impacto no desenvolvimento e na construção da sociedade.

6. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO

6.1. ESTRUTURA CURRICULAR

A organização curricular do curso observa as determinações legais presentes na Lei nº 9.394/96, alterada pela Lei nº 11.741/2008, nas Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio, nos Parâmetros Curriculares Nacionais do Ensino Médio, Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Profissional Técnica de Nível Médio, bem como nos princípios e diretrizes definidos no Projeto Político-Pedagógico do IFRN.

Os cursos técnicos de nível médio possuem uma estrutura curricular fundamentada na concepção de eixos tecnológicos constantes do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNCT), aprovado pela Resolução CNE/CEB nº. 03/2008, com base no Parecer CNE/CEB nº. 11/2008 e instituído pela Portaria Ministerial nº. 870/2008. Trata-se de uma concepção curricular que favorece o desenvolvimento de práticas pedagógicas integradoras e articula o conceito de trabalho, ciência, tecnologia e cultura, à medida que os eixos tecnológicos

se constituem de agrupamentos dos fundamentos científicos comuns, de intervenções na natureza, de processos produtivos e culturais, além de aplicações científicas às atividades humanas.

A proposta pedagógica do curso está organizada por núcleos politécnicos, os quais favorecem a prática da interdisciplinaridade, apontando para o reconhecimento da necessidade de uma educação profissional e tecnológica integradora de conhecimentos científicos e experiências e saberes advindos do mundo do trabalho, e possibilitando, assim, a construção do pensamento tecnológico crítico e a capacidade de intervir em situações concretas.

Essa proposta possibilita a integração entre educação básica e formação profissional, a realização de práticas interdisciplinares, assim como favorece a unidade dos projetos de cursos em todo o IFRN, concernente a conhecimentos científicos e tecnológicos, propostas metodológicas, tempos e espaços de formação.

Dessa forma, com base nos referenciais que estabelecem a organização por eixos tecnológicos, os cursos técnicos integrados do IFRN estão estruturados em núcleos politécnicos segundo a seguinte concepção:

- **Núcleo estruturante:** relativo a conhecimentos do ensino médio (Linguagens, Códigos e suas tecnologias; Ciências Humanas e suas tecnologias; e Ciências da Natureza, Matemática e suas tecnologias), contemplando conteúdos de base científica e cultural basilares para a formação humana integral;
- **Núcleo articulador:** Relativo a conhecimentos do ensino médio e da educação profissional, traduzidos em conteúdos de estreita articulação com o curso, por eixo tecnológico, e elementos expressivos para a integração curricular. Contempla bases científicas gerais que alicerçam inventos e soluções tecnológicas, suportes de uso geral tais como tecnologias de informação e comunicação, tecnologias de organização, higiene e segurança no trabalho, noções básicas sobre o sistema da produção social e relações entre tecnologia, natureza, cultura, sociedade e trabalho. Configura-se, ainda, em disciplinas técnicas de articulação com o núcleo estruturante e/ou tecnológico (aprofundamento de base científica) e disciplinas âncoras para práticas interdisciplinares.
- **Núcleo tecnológico:** relativo a conhecimentos da formação técnica específica, de acordo com o campo de conhecimentos do eixo tecnológico, com a atuação profissional e as regulamentações do exercício da profissão. Deve contemplar disciplinas técnicas complementares, para as especificidades da região de inserção do *campus*, e outras disciplinas técnicas não contempladas no núcleo articulador.

A Figura 2 apresenta a representação gráfica do desenho e da organização curricular dos cursos técnicos integrados, estruturados numa matriz curricular integrada, constituída por núcleos politécnicos, com fundamentos nos princípios da politécnica, da interdisciplinaridade e nos demais pressupostos do currículo integrado.

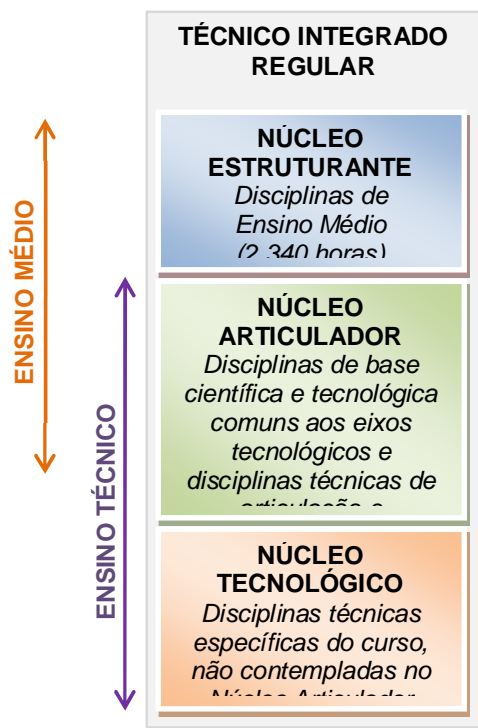


Figura 2 – Representação gráfica do desenho e da organização curricular dos cursos técnicos integrados

A matriz curricular do curso está organizada por disciplinas em regime seriado anual, e com uma carga-horária total de 4110 horas, sendo 3600 horas destinadas às disciplinas, 110 horas a atividades complementares e 400 horas à prática profissional. O Quadro 1 descreve a matriz curricular do curso e os Anexos I a III apresentam as ementas e os programas das disciplinas.

As disciplinas que compõem a matriz curricular deverão estar articuladas entre si, fundamentadas nos conceitos de interdisciplinaridade e contextualização. Orientar-se-ão pelos perfis profissionais de conclusão estabelecidos no Projeto Pedagógico do Curso, ensejando a formação integrada que articula ciência, trabalho, cultura e tecnologia, assim como a aplicação de conhecimentos teórico-práticos específicos do eixo tecnológico e da habilitação específica, contribuindo para uma sólida formação técnico-humanística dos estudantes.

Quadro 1 – Matriz curricular do Curso Técnico Integrado em eletromecânica, na modalidade presencial

Disciplina	Número de Aulas Semanal por Série / Ano								CH Total	
	1º ano		2º ano		3º ano		4º ano		Hora/aula	Hora
	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º		
Núcleo Estruturante										
Língua Portuguesa e Literatura	3		3		3		2		440	330
Inglês					3		3		240	180
Espanhol							3		120	90
Arte		2		2					120	90

Educação Física	2	2							160	120
Geografia	4	2							240	180
História					2		4		240	180
Filosofia	2			2	2				120	90
Sociologia		2	2			2			120	90
Matemática	4		3		3				400	300
Física	4		4						320	240
Química	4		4						320	240
Biologia					3		4		280	210
Subtotal CH	23	25	22	22	16	16	16	16	3.120	2.340
Núcleo Articulador										
Informática	3								60	45
Desenho Técnico e CAD	4								80	60
Desenho Mecânico		2							40	30
Gestão Organizacional				2					40	30
Segurança Do Trabalho					2				40	30
Subtotal CH	7	2	0	2	2	0	0	0	260	195
Núcleo Tecnológico										
Metrologia		3							60	45
Ciência dos materiais			2						40	30
Resistência dos materiais			2						80	60
Eletricidade Básica e Circuitos Elétricos			4						160	120
Eletrônica analógica e digital					4				160	120
Elementos de maquinas					2				80	60
Hidráulica e pneumática					2				80	60
Instalações Elétricas de Baixa Tensão/Projetos Elétricos					2				80	60
Tecnologia Mecânica da soldagem					2				80	60
Fontes Alternativas de energia						2			40	30
Manutenção industrial (mecânica e elétrica)							2		80	60
Eletrônica de Potência							2		80	60
Máquinas Elétricas e Acionamentos							3		120	90
Instrumentação industrial e CLP							3		120	90
CNC							2		80	60
Processos de Usinagem							2		80	60
Subtotal CH	0	3	8	6	12	14	14	14	1.420	1.065
Total CH de disciplinas	30	30	30	30	30	30	30	30	4.800	3.600
Prática Profissional	Carga-horária por Série / Ano (horas)							CH Total		
	1º ano	2º ano	3º ano	4º ano	Hora/aula	Hora				

Prática como Componente Curricular: Projeto Integrador			60						80	60
Estágio Curricular Supervisionado							340		453	340
Total CH de Prática profissional	0	0	60				340		533	400
Atividades Complementares	Carga-horária por Série / Ano (horas)								CH Total	
	1º ano	2º ano	3º ano	4º ano	5º ano	6º ano	7º ano	8º ano	Hora/aula	Hora
Seminário de Integração Acadêmica	10								13	10
Seminário de Orientação de Projeto Integrador				10					13	10
Seminário de Iniciação à Pesquisa		30							40	30
Seminário de Orientação para a Prática Profissional			15	15					40	30
Seminário de Filosofia, Ciência e Tecnologia							10		13	10
Seminário de Sociologia do Trabalho							10		13	10
Seminário de Qualidade de Vida e Trabalho				10					13	10
Total CH de Atív. Complementares	10	0	30	0	35	15	10	10	147	110
Total de CH do curso									5.480	4.110

Observação: A hora-aula considerada possui 45 minutos.

As atividades complementares constituem um conjunto de estratégias didático-pedagógicas que permitem, no âmbito do currículo, a articulação entre teoria e prática e a complementação dos saberes e habilidades necessários, a serem desenvolvidos durante o período de formação do estudante.

Os componentes curriculares referentes às atividades complementares têm a função de proporcionar, no turno normal de aula do estudante, espaços de acolhimento e integração com a turma e espaços de discussão e de orientação à prática profissional. O Quadro 2 a seguir apresenta as atividades a serem realizadas, relacionadas às ações e aos espaços correspondentes. O Anexo IV descreve a metodologia de desenvolvimento das atividades.

Quadro 2 – Atividades complementares para o Curso

SEMINÁRIOS CURRICULARES	ESPAÇOS E AÇÕES CORRESPONDENTES
Seminário de Integração Acadêmica	Acolhimento e integração dos estudantes
Seminário de Orientação de Projeto Integrador	Desenvolvimento de projetos integradores
Seminário de Iniciação à Pesquisa	Iniciação ou desenvolvimento de projeto de pesquisa e/ou de extensão
Seminário de Orientação para a Prática Profissional (Estágio Técnico ou Orientação de Pesquisa)	Estágio curricular supervisionado e/ou desenvolvimento de pesquisas acadêmico-científicas
Seminário de Filosofia, Ciência e Tecnologia	Estudo de aspectos filosóficos que dêem conta da problemática que envolve as relações entre as ciências humanas e as ciências da natureza.

Seminário de Sociologia do Trabalho	Compreender de que forma o trabalho organiza a sociedade e define suas características básicas.
Seminário de Qualidade de Vida e Trabalho	Valorizar o corpo e a atividade física como meio de sentir-se bem consigo mesmo e com os outros.

6.1. PRÁTICA PROFISSIONAL

A prática profissional proposta rege-se pelos princípios da equidade (oportunidade igual a todos), flexibilidade (mais de uma modalidade de prática profissional), aprendizado continuado (conciliação da teoria com a prática profissional) e acompanhamento total ao estudante (orientação em todo o período de seu desenvolvimento).

A prática profissional terá carga horária mínima de 400 horas, objetivando a integração entre teoria e prática, com base na interdisciplinaridade, e resultando em documentos específicos de registro de cada atividade pelo estudante, sob o acompanhamento e supervisão de um orientador.

A prática profissional do Curso Técnico Integrado em eletromecânica compreende 60 horas destinadas a projetos integradores; 340 horas destinadas estágio curricular supervisionado ou desenvolvimento de projetos de pesquisa ou de extensão, a partir do início da segunda metade do curso.

O mecanismo de planejamento, acompanhamento e avaliação das atividades da prática profissional é composto pelos seguintes itens:

- Elaboração de um plano de atividades, aprovado pelo orientador;
- Reuniões periódicas do estudante com o orientador;
- Visita(s) periódica(s) do orientador ao local de realização, em caso de estágio;
- Elaboração do documento específico de registro da atividade pelo estudante; e,
- Defesa pública do trabalho pelo estudante perante banca, em caso de trabalhos finais de cursos.

Os documentos e registros elaborados deverão ser escritos de acordo com as normas da ABNT estabelecidas para a redação de trabalhos técnicos e científicos e farão parte do acervo bibliográfico do IFRN.

Será atribuída à prática profissional uma pontuação entre 0 (zero) e 100 (cem) e o estudante será aprovado com, no mínimo, 60 (sessenta) pontos. A nota final da prática profissional será calculada pela média aritmética ponderada das atividades envolvidas, tendo como pesos as respectivas cargas-horárias, devendo o aluno obter, para registro/validade, a pontuação mínima de 60 (sessenta) pontos, em cada uma das atividades.

6.1.1. Desenvolvimento de Projetos Integradores

Os projetos integradores se constituem em uma concepção e postura metodológica voltadas para o envolvimento de professores e alunos na busca da interdisciplinaridade, da contextualização de saberes e da relação entre teoria e prática.

Os projetos integradores objetivam fortalecer a articulação da teoria com a prática, valorizando a pesquisa individual e coletiva, o que funcionará como um espaço interdisciplinar, com a finalidade de

proporcionar, ao futuro técnico oportunidades de reflexão sobre a tomada de decisões mais adequadas à sua prática docente, com base na integração dos conteúdos ministrados nas disciplinas.

O desenvolvimento dos projetos integradores proporciona:

- Elaborar e apresentar um projeto de investigação numa perspectiva interdisciplinar, tendo como principal referência os conteúdos ministrados ao longo do(s) semestre(s) cursado(s);
- Desenvolver habilidades de relações interpessoais, de colaboração, de liderança, de comunicação, de respeito, aprender a ouvir e a ser ouvido – atitudes necessárias ao bom desenvolvimento de um trabalho em grupo;
- Adquirir uma atitude interdisciplinar, a fim de descobrir o sentido dos conteúdos estudados;
- Ser capaz de identificar e saber como aplicar o que está sendo estudado em sala de aula, na busca de soluções para os problemas que possam emergir; e
- Desenvolver a capacidade para pesquisa que ajude a construir uma atitude favorável à formação permanente.

O projeto integrador do curso será desenvolvido no 3º período do curso e deverá ser iniciado e concluído dentro de um mesmo período letivo. Esse projeto integrador terá disciplinas vinculadas que deverão ser necessariamente cursadas concomitante ou anteriormente ao desenvolvimento do projeto.

O Anexo V detalha a metodologia de desenvolvimento dos projetos integradores.

Para a realização de cada projeto integrador é fundamental o cumprimento de algumas fases, previstas no PPP do IFRN: intenção; preparação e planejamento; desenvolvimento ou execução; e avaliação e apresentação de resultados (IFRN, 2012a).

Nos períodos de realização de projeto integrador, o aluno terá momentos em sala de aula, no qual receberá orientações acerca da elaboração e momentos de desenvolvimento. Os projetos integradores deverão ser iniciados e concluídos dentro de um mesmo período letivo.

O corpo docente tem um papel fundamental no planejamento e no desenvolvimento do projeto integrador. Por isso, para desenvolver o planejamento e acompanhamento contínuo das atividades, o docente deve estar disposto a partilhar o seu programa e suas ideias com os outros professores; deve refletir sobre o que pode ser realizado em conjunto; estimular a ação integradora dos conhecimentos e das práticas; deve compartilhar os riscos e aceitar os erros como aprendizagem; estar atento aos interesses dos alunos e ter uma atitude reflexiva, além de uma bagagem cultural e pedagógica importante para a organização das atividades de ensino-aprendizagem coerentes com a filosofia subjacente à proposta curricular.

Durante o desenvolvimento do projeto, é necessária a participação de um professor na figura de coordenador para cada turma, de forma a articular os professores orientadores e alunos que estejam desenvolvendo projetos integradores. Assim, para cada turma que estiver desenvolvendo projetos integradores, será designado um professor coordenador de projeto integrador e será estabelecida uma carga horária semanal de acompanhamento. O professor coordenador terá o papel de contribuir para que haja uma maior articulação entre as disciplinas vinculadas aos respectivos projetos integradores, assumindo um papel motivador do processo de ensino-aprendizagem.

O professor orientador terá o papel de acompanhar o desenvolvimento dos projetos de cada grupo de alunos, detectar as dificuldades enfrentadas por esses grupos, orientá-los quanto à busca de bibliografia e

outros aspectos relacionados com a produção de trabalhos científicos, levando os alunos a questionarem suas ideias e demonstrando, continuamente, um interesse real por todo o trabalho realizado.

Ao trabalhar com projeto integrador, os docentes se aperfeiçoarão como profissionais reflexivos e críticos e como pesquisadores em suas salas de aula, promovendo uma educação crítica comprometida com ideais éticos e políticos que contribuam no processo de humanização da sociedade.

O corpo discente deve participar da proposição do tema do projeto, bem como dos objetivos, das estratégias de investigação e das estratégias de apresentação e divulgação, que serão realizados pelo grupo, contando com a participação dos professores das disciplinas vinculadas ao projeto.

Caberá aos discentes, sob a orientação do professor orientador do projeto, desenvolver uma estratégia de investigação que possibilite o esclarecimento do tema proposto.

Os grupos deverão socializar, periodicamente, o resultado de suas investigações (pesquisas bibliográficas, entrevistas, questionários, observações, diagnósticos etc.). Para a apresentação dos trabalhos, cada grupo deverá

- Elaborar um roteiro da apresentação, com cópias para os colegas e para os professores; e
- Providenciar o material didático para a apresentação (cartaz, transparência, recursos multimídia, faixas, vídeo, filme etc).

Cada projeto será avaliado por uma banca examinadora constituída pelos professores das disciplinas vinculadas ao projeto e pelo professor coordenador do projeto. A avaliação dos projetos terá em vista os critérios de: domínio do conteúdo; linguagem (adequação, clareza); postura; interação; nível de participação e envolvimento; e material didático (recursos utilizados e roteiro de apresentação).

Com base nos projetos desenvolvidos, os estudantes desenvolverão relatórios técnicos. O resultado dos projetos de todos os grupos deverá compor um único trabalho.

Os temas selecionados para a realização dos projetos integradores poderão ser aprofundados, dando origem à elaboração de trabalhos acadêmico-científico-culturais, inclusive, poderão subsidiar a construção do trabalho de conclusão do curso.

6.1.2. Desenvolvimento de Pesquisa Acadêmico-Científica ou Tecnológica

O desenvolvimento de uma pesquisa acadêmico-científica é materializada por meio de uma monografia, artigo ou registro de propriedade intelectual, como trabalho final de curso. Nesse processo, são evidenciados e postos em prática os referenciais norteadores da metodologia da pesquisa e do trabalho científico, possibilitando ao estudante desenvolver as capacidades de investigação e de síntese do conhecimento.

O desenvolvimento da pesquisa será realizado no 4º ano do curso, com momentos de orientação.

6.1.3. Estágio Curricular Supervisionado

O estágio curricular supervisionado é um conjunto de atividades de formação, realizadas sob a supervisão de docentes da instituição formadora, e acompanhadas por profissionais, em que o estudante experimenta situações de efetivo exercício profissional. O estágio supervisionado tem o objetivo de consolidar e articular os conhecimentos desenvolvidos durante o curso por meio das atividades formativas de natureza teórica e/ou prática.

Nos cursos técnicos, o estágio curricular supervisionado é realizado por meio de estágio técnico e caracteriza-se como prática profissional não obrigatória.

O estágio técnico é considerado uma etapa educativa importante para consolidar os conhecimentos específicos e tem por objetivos:

- Possibilitar ao estudante o exercício da prática profissional, aliando a teoria à prática, como parte integrante de sua formação;
- Facilitar o ingresso do estudante no mundo do trabalho; e
- Promover a integração do IFRN com a sociedade em geral e o mundo do trabalho.

O estágio poderá ser realizado após integralizados 2/3 (dois terços) da carga-horária de disciplinas do curso, **a partir do 4º período do curso**, obedecendo às normas instituídas pelo IFRN.

O acompanhamento do estágio será realizado por um supervisor técnico da empresa/instituição na qual o estudante desenvolve o estágio, mediante acompanhamento *in loco* das atividades realizadas, e por um professor orientador, lastreado nos relatórios periódicos de responsabilidade do estagiário, em encontros semanais com o estagiário, contatos com o supervisor técnico e, visita ao local do estágio, sendo necessária, no mínimo, uma visita por semestre, para cada estudante orientado.

As atividades programadas para o estágio devem manter uma correspondência com os conhecimentos teórico-práticos adquiridos pelo aluno no decorrer do curso.

Ao final do estágio (e somente nesse período), obrigatório ou não obrigatório, o estudante deverá apresentar um relatório técnico.

Nos períodos de realização de estágio técnico, o aluno terá momentos em sala de aula, no qual receberá as orientações.

6.2. DIRETRIZES CURRICULARES E PROCEDIMENTOS PEDAGÓGICOS

Este projeto pedagógico de curso deve ser o norteador do currículo no Curso Técnico Integrado em eletromecânica. Caracteriza-se, portanto, como expressão coletiva, devendo ser avaliado periódica e sistematicamente pela comunidade escolar, apoiados por uma comissão avaliadora com competência para a referida prática pedagógica. Qualquer alteração deve ser vista sempre que se verificar, mediante avaliações sistemáticas anuais, defasagem entre perfil de conclusão do curso, objetivos e organização curricular frente às exigências decorrentes das transformações científicas, tecnológicas, sociais e culturais. Entretanto, as possíveis alterações poderão ser efetivadas mediante solicitação aos conselhos competentes.

A educação profissional técnica integrada de nível médio será oferecida a quem tenha concluído o ensino fundamental, sendo o curso planejado de modo a conduzir o(a) discente a uma habilitação profissional técnica de nível médio que também lhe dará direito à continuidade de estudos na educação superior.

Os princípios pedagógicos, filosóficos e legais que subsidiam a organização, definidos neste projeto pedagógico de curso, nos quais a relação teoria-prática é o princípio fundamental associado à estrutura curricular do curso, conduzem a um fazer pedagógico, em que atividades como práticas interdisciplinares, seminários, oficinas, visitas técnicas e desenvolvimento de projetos, entre outros, estão presentes durante os períodos letivos.

O trabalho coletivo entre os grupos de professores da mesma base de conhecimento e entre os professores de base científica e da base tecnológica específica é imprescindível à construção de práticas didático-pedagógicas integradas, resultando na construção e apreensão dos conhecimentos pelos estudantes numa perspectiva do pensamento relacional. Para tanto, os professores deverão desenvolver aulas de campo, atividades laboratoriais, projetos integradores e práticas coletivas juntamente com os estudantes. Para essas atividades, os professores têm, à disposição, horários para encontros ou reuniões de grupo, destinados a um planejamento antecipado e acompanhamento sistemático.

Considera-se a aprendizagem como processo de construção de conhecimento, em que partindo dos conhecimentos prévios dos alunos, os professores assumem um fundamental papel de mediação, idealizando estratégias de ensino de maneira que, a partir da articulação entre o conhecimento do senso comum e o conhecimento escolar, o aluno possa desenvolver suas percepções e convicções acerca dos processos sociais e de trabalho, construindo-se como pessoas e profissionais com responsabilidade ética, técnica e política em todos os contextos de atuação.

Neste sentido, a avaliação da aprendizagem assume dimensões mais amplas, ultrapassando a perspectiva da mera aplicação de provas e testes para assumir uma prática diagnóstica e processual com ênfase nos aspectos qualitativos.

6.3. INDICADORES METODOLÓGICOS

Neste projeto pedagógico de curso, a metodologia é entendida como um conjunto de procedimentos empregados para atingir os objetivos propostos para a integração da Educação Básica com a Educação Profissional, assegurando uma formação integral dos estudantes. Para a sua concretude, é recomendado considerar as características específicas dos alunos, seus interesses, condições de vida e de trabalho, além de observar os seus conhecimentos prévios, orientando-os na (re)construção dos conhecimentos escolares, bem como na especificidade do curso.

O estudante vive as incertezas próprias do atual contexto histórico, das condições sociais, psicológicas e biológicas. Em razão disso, faz-se necessária a adoção de procedimentos didático-pedagógicos, que possam auxiliá-los nas suas construções intelectuais, procedimentais e atitudinais, tais como:

- Problematizar o conhecimento, buscando confirmação em diferentes fontes;
- Reconhecer a tendência ao erro e à ilusão;

- Entender a totalidade como uma síntese das múltiplas relações que o homem estabelece na sociedade;
- Reconhecer a existência de uma identidade comum do ser humano, sem esquecer-se de considerar os diferentes ritmos de aprendizagens e a subjetividade do aluno;
- Adotar a pesquisa como um princípio educativo;
- Articular e integrar os conhecimentos das diferentes áreas sem sobreposição de saberes;
- Adotar atitude inter e transdisciplinar nas práticas educativas;
- Contextualizar os conhecimentos sistematizados, valorizando as experiências dos alunos, sem perder de vista a (re) construção do saber escolar;
- Organizar um ambiente educativo que articule múltiplas atividades voltadas às diversas dimensões de formação dos jovens e adultos, favorecendo a transformação das informações em conhecimentos diante das situações reais de vida;
- Diagnosticar as necessidades de aprendizagem dos (as) estudantes a partir do levantamento dos seus conhecimentos prévios;
- Elaborar materiais impressos a serem trabalhados em aulas expositivas dialogadas e atividades em grupo;
- Elaborar e executar o planejamento, registro e análise das aulas realizadas;
- Elaborar projetos com objetivo de articular e inter-relacionar os saberes, tendo como princípios a contextualização, a interdisciplinaridade e a transdisciplinaridade;
- Utilizar recursos tecnológicos para subsidiar as atividades pedagógicas;
- Sistematizar coletivos pedagógicos que possibilitem os estudantes e professores refletir, repensar e tomar decisões referentes ao processo ensino-aprendizagem de forma significativa; e
- Ministras aulas interativas, por meio do desenvolvimento de projetos, seminários, debates, atividades individuais e outras atividades em grupo.

7. CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Neste projeto pedagógico de curso, considera-se a avaliação como um processo contínuo e cumulativo. Nesse processo, são assumidas as funções diagnóstica, formativa e somativa de forma integrada ao processo ensino-aprendizagem, as quais devem ser utilizadas como princípios orientadores para a tomada de consciência das dificuldades, conquistas e possibilidades dos estudantes. Igualmente, deve funcionar como instrumento colaborador na verificação da aprendizagem, levando em consideração o predomínio dos aspectos qualitativos sobre os quantitativos.

A proposta pedagógica do curso prevê atividades avaliativas que funcionem como instrumentos colaboradores na verificação da aprendizagem, contemplando os seguintes aspectos:

- Adoção de procedimentos de avaliação contínua e cumulativa;
- Prevalência dos aspectos qualitativos sobre os quantitativos;
- Inclusão de atividades contextualizadas;

- Manutenção de diálogo permanente com o aluno;
- Consenso dos critérios de avaliação a serem adotados e cumprimento do estabelecido;
- Disponibilização de apoio pedagógico para aqueles que têm dificuldades;
- Adoção de estratégias cognitivas e metacognitivas como aspectos a serem considerados nas avaliações;
- Adoção de procedimentos didático-pedagógicos visando à melhoria contínua da aprendizagem;
- Discussão, em sala de aula, dos resultados obtidos pelos estudantes nas atividades desenvolvidas; e
- Observação das características dos alunos, seus conhecimentos prévios, integrando-os aos saberes sistematizados do curso, consolidando o perfil do trabalhador-cidadão, com vistas à (re) construção do saber escolar.

A avaliação do desempenho escolar é feita por disciplinas e bimestres, considerando aspectos de assiduidade e aproveitamento, conforme as diretrizes da LDB, Lei nº. 9.394/96. A assiduidade diz respeito à frequência às aulas teóricas, aos trabalhos escolares, aos exercícios de aplicação e atividades práticas. O aproveitamento escolar é avaliado através de acompanhamento contínuo dos estudantes e dos resultados por eles obtidos nas atividades avaliativas.

Os critérios de verificação do desempenho acadêmico dos estudantes são tratados pela Organização Didática do IFRN.

8. CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE ESTUDOS E DE CERTIFICAÇÃO DE CONHECIMENTOS

No âmbito deste projeto pedagógico de curso, compreende-se o **aproveitamento de estudos** como a possibilidade de aproveitamento de disciplinas estudadas em outro curso de educação profissional técnica de nível médio; e a **certificação de conhecimentos** como a possibilidade de certificação de saberes adquiridos através de experiências previamente vivenciadas, inclusive fora do ambiente escolar, com o fim de alcançar a dispensa de disciplinas integrantes da matriz curricular do curso, por meio de uma avaliação teórica ou teórica e prática, conforme as características da disciplina.

Os aspectos operacionais do aproveitamento de estudos e da certificação de conhecimentos, adquiridos através de experiências vivenciadas previamente ao início do curso, são tratados pela Organização Didática do IFRN.

9. INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

De acordo com as orientações contidas no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, a instituição ofertante deverá cumprir um conjunto de exigências que são necessárias ao desenvolvimento curricular para a formação profissional com vistas a atingir um padrão mínimo de qualidade. O Quadro 3 a seguir apresenta a estrutura física necessária ao funcionamento do Curso Técnico Integrado em Eletromecânica. Os quadros 4 a 15 apresentam a relação detalhada dos laboratórios específicos.

Quadro 3 – Quantificação e descrição das instalações necessárias ao funcionamento do curso.

Qtde.	Espaço Físico	Descrição
14	Salas de Aula	Com 40 carteiras, condicionador de ar, disponibilidade para
01	Sala de Audiovisual ou Projeções	Com 60 cadeiras, projetor multimídia, computador, televisor e DVD
01	Sala de videoconferência	Com 40 cadeiras, equipamento de videoconferência, computador e
01	Auditório	Com 100 lugares, projetor multimídia, computador, sistema de
01	Biblioteca	Com espaço de estudos individual e em grupo, e acervo bibliográfico
01	Laboratório de Informática	Com 20 máquinas, softwares e projetor multimídia.
01	Laboratório de Línguas estrangeiras	Com 40 carteiras, projetor multimídia, computador, televisor, DVD
01	Laboratório de Biologia	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais
01	Laboratório de Química	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais
01	Laboratório de Física	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais
01	Laboratório de Matemática	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais
01	Laboratório de Estudos de Informática	Com computadores, para apoio ao desenvolvimento de trabalhos
01	Laboratório de Usinagem	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais
01	Laboratório de Solda Elétrica	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais
01	Laboratório de Solda Oxi-Acetilênica	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais específicos
01	Laboratório de CNC	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais
01	Laboratório de metrologia dimensional	Com bancas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de ensaios mecânicos e Metalografia	Com bancas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de Máquinas Hidráulicas e Pneumáticas	Com bancas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de Instrumentação Industrial	Com bancas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de CLP (Controlador)	Com bancas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de Eletricidade e Eletrônica	Com bancas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratórios de Comandos Elétricos e Acionamento de Máquinas	Com bancas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.

Quadro 4-Equipamentos para o Laboratório de usinagem.

LABORATÓRIO: Usinagem (Fresagem e Ajustagem)		Área (m ²)	Capacidade de
		140	10 por setor
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificação		
03	Fresadoras convencionais		
03	Plainas limadoras de 450 mm		
01	Policorte		
03	Furadeiras de bancada com mandril de 2 mm a 16 mm.		
04	Esmeris		

01	Máquina de serrar
10	Morsas de bancada com ferramentas manuais e instrumentos de medição.

Quadro 05– Equipamentos para o Laboratório de solda elétrica.

LABORATÓRIO: Solda Elétrica		Área (m²)	Capacidade de
		60	10
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificação		
10	Máquinas de soldagem a arco elétrico por eletrodo revestido		
01	Máquina de soldagem TIG		
01	Máquina de soldagem MIG/MAG		

Quadro 06 – Equipamentos para o Laboratório de soldagem oxi-acetilênica.

LABORATÓRIO: Soldagem Oxi-Acetilênica		Área (m²)	Capacidade de
		60	10
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificação		
10	Estações de solda Oxi-acetilênica (central de gases, rede de distribuição, redutores de pressão, maçaricos e		

Quadro 07— Equipamentos para o Laboratório de Comando Numérico Computadorizado (CNC).

LABORATÓRIO: Tomearia e Comando Numérico Computadorizado (CNC)		Área (m²)	Capacidade de
		132	40
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificação		
01	Fresadora industrial CNC		
01	Torno industrial CNC		

Quadro 8 – Equipamentos para o Laboratório de Metrologia Dimensional

LABORATÓRIO: Metrologia Dimensional		Área (m²)	Capacidade de
		40	18
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificação		
10	Paquímetros com resolução de 0,05 mm e 1/128"		
10	Paquímetros com resolução de 0,02 mm e 0,001"		
05	Relógios comparadores		
15	Réguas com gama de medição 300 mm		

Quadro 9 – Equipamentos para o Laboratório de Ensaios Mecânicos e Metalografia

LABORATÓRIO: Ensaios Mecânicos e Metalografia		Área (m²)	Capacidade de
		40	18
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificação		
01	Máquina de ensaio universal		

01	Durômetro Rockwell
01	Microscópio óptico com captura de imagens
01	Lixadeira automática
01	Politriz automática
01	Embutidora a quente

Quadro 10 – Equipamentos para o Laboratório de Máquinas Hidráulicas e Pneumáticas.

LABORATÓRIO: Máquinas Hidráulicas e Pneumáticas		Área (m²)	Capacidade de
		40	18
Descrição (materiais, ferramentas, softwares instalados, e/ou outros dados)			
Software fluidsim com computador e multimídia			
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificação		
01	Bancada didática do tipo pneumática		
01	Bancada didática do tipo eletropneumática		
01	Bancada didática do tipo hidráulica		
01	Bancada didática do tipo eletrohidráulica		

Quadro 11 – Equipamentos para o Laboratório de Instrumentação Industrial

LABORATÓRIO: Instrumentação Industrial		Área (m²)	Capacidade de
		40	18
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificação		
01	Bancada de ensaios para medição e controle de vazão, pressão, temperatura e nível.		
01	Bancada hidráulica para calibração de manômetros		

Quadro 12 – Equipamentos para o Laboratório de CLP.

LABORATÓRIO: CLP – Controle Lógico Programáveis		Área (m²)	Capacidade de
		40	18
Descrição (materiais, ferramentas, softwares instalados, e/ou outros dados)			
SOFTWARE AUTOMATION STUDIO - Biblioteca de pneumática; Biblioteca de hidráulica; Biblioteca de hidráulica proporcional; Biblioteca de elétrica e eletrotécnica; Biblioteca de eletrônica digital; Biblioteca de PLC Ladder; Biblioteca SFC-Grafcet; Biblioteca de lista de materiais.			
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificação		
12	Computadores		
01	MÓDULO DE CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL (CLP)		
01	Sistema de Treinamento em Controlador Lógico Programável (CLP)		

Quadro 13 – Equipamentos para o Laboratório de Eletricidade e Eletrônica.

LABORATÓRIO: Eletricidade e Eletrônica		Área (m²)	Capacidade de
		60	20
Descrição (materiais, ferramentas, softwares instalados, e/ou outros dados)			
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			

Qtde.	Especificação
05	Osciloscópio digital com alimentação de 0 ~ 240 v com faixa de leitura a 0 a 400V e banda de frequência de 100 MHz
05	Osciloscópio analógico com alimentação de 0 ~240v com faixa de leitura a 0 a 400V e banda de frequência de 60 MHz
10	Gerador de Funções 2MHz - MFG4201A.
10	Fonte Digital 32V/3A Tripla - Potenciômetro Multivoltas - MPL3303M.
10	Multímetro Digital - tensão dc/ac: 1000v / 700v corrente dc/ac: 20a resistência: 20mohms cap: 20uf frequência: 20kHz
10	Multímetros digitais cat ii de 750 v ac e 1000 v dc, 20 a, 2000 mw, com medição de hfe, frequência, capacitância teste de diodos e continuidade hfe: 0 a 1 000x (data hold) / display lcd 4 1/2 dígit / suporte para proteção de contato: <
10	Alicate Amperímetro Digital - ET3157.
10	Alicate Wattímetro Cat.III - 33/4D./RS232?Temp./Med.Harmônica(THD). ET-4090
10	Protoboard (matriz de contatos) de 1100 furos, número de bornes de alimentação: 3 : v1 , v2 e zero, número de tabletes básicos: 2, material corpo tablete: abs, material contato: bronze fosforoso com banho de níquel prata, material base: abs, espaçamento entre contatos 0,1", tolerância de inserção: 0,3 a 0,7 mm, resistência de contato: <
05	Testador de cabos portátil utp com display de lcd mínimo de 16 dígitos.
05	Vari Volt monofásico de 500 va 50/60 hz com entrada de 0-220 v e saída de 250 v - 2a
10	Sistema de programação e gravação de FPGA - Altera contendo kit para treinamento e desenvolvimento em
10	kits didáticos para treinamento em eletrônica digital alimentado em 220 v contendo: proto board, gerador de onda quadrada em nível ttl, fontes reguladas simétricas de ± 12 v/500 ma e ± 5v/2a, displays com leds, chaves com retenção em nível ttl e cmos, chaves de contatos e buzzer.
20	Conjuntos didáticos de Microcontroladores da família 8051
05	Gravadores universais.
10	Década capacitiva
10	Década resistiva
10	Frequencímetro digital de bancada, para medida de frequência de 0,01 Hz a 2,4 GHz ou superior com dois canais.

Quadro 14 – Equipamentos para o Laboratório de Comandos Elétricos e Acionamento de Máquinas.

LABORATÓRIO: Comandos Elétricos e Acionamento de Máquinas		Área (m ²)	Capacidade de atendimento (alunos)
		40	18
Descrição (materiais, ferramentas, softwares instalados, e/ou outros dados)			
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Específic		
01	Conjunto Didático - Controle de Velocidade de Motores CA		
01	Conjunto Didático - Controle de Velocidade de Motores CC.		
01	Conjunto Didático - KIT eletrotécnica		
01	Conjunto Didático - KIT Soft-Starter		
01	Conjunto Didático - KIT Servoacionamento		
01	Conjunto Didático - KIT Medidas elétricas		
01	Conjunto Didático SEW - Sincronismo de Inversores		
01	Computador c/ Intel® Core 2 Duo E7500 2.93GHz 4GB 1TB (1000GB) DVD-RW Windows 7 Basic - SIM + Monitor LCD		
01	Alicate Wattímetro Cat.III - 33/4D./RS232?Temp./Med.Harmônica(THD). ET-4090		

Quadro 15 – Equipamentos para o Laboratório de Eletricidade e Medidas Elétricas.

LABORATÓRIO: Eletricidade e Medidas Elétricas.		Área (m ²)	Capacidade de
		40	36
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificação		
15	Bancada de trabalho com assento para dois alunos.		
15	Osciloscópio.		
15	Gerador de sinais.		
15	Fonte DC regulável Simétrica.		
15	Variador de tensão monofásico.		
15	Variador de tensão trifásico.		
30	Protoboard de 1920 pontos.		
15	Multímetro digital.		
15	Multímetro analógico.		
15	Amperímetro de bancada.		
15	Voltímetro de bancada.		
15	Wattímetro de bancada.		
15	Miliamperímetro de bancada.		
15	Milivoltímetro de bancada.		
15	Cossifímetro de bancada.		
15	Varímetro de bancada.		
05	Medidor de kWh monofásico		
05	Medidor de kWh trifásico		
15	Galvanômetro de zero central.		
02	Década Resistiva.		
02	Década Indutiva.		
02	Década Capacitiva.		
15	Transformador monofásico de múltiplo enrolamento.		
300	Cabinho banana-banana de conexão múltipla.		

10. BIBLIOTECA

A Biblioteca deverá operar com um sistema completamente informatizado, possibilitando fácil acesso via terminal ao acervo da biblioteca.

O acervo deverá estar dividido por áreas de conhecimento, facilitando, assim, a procura por títulos específicos, com exemplares de livros e periódicos, contemplando todas as áreas de abrangência do curso. Deve oferecer serviços de empréstimo, renovação e reserva de material, consultas informatizadas a bases de dados e ao acervo, orientação na normalização de trabalhos acadêmicos, orientação bibliográfica e visitas orientadas.

Deverão estar disponíveis para consulta e empréstimo, numa proporção de 6 (seis) alunos por exemplar, no mínimo, 3 (três) dos títulos constantes na bibliografia básica e 2 (dois) dos títulos constantes na bibliografia complementar das disciplinas que compõem o curso, com uma média de 3 exemplares por título.

A listagem com o acervo bibliográfico básico necessário ao desenvolvimento do curso é apresentado no Anexo VI.

11. PERFIL DO PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

Os Quadros 16 e 17 descrevem, respectivamente, o pessoal docente e técnico-administrativo, necessários ao funcionamento do Curso, tomando por base o desenvolvimento simultâneo de uma turma para cada período do curso, correspondente ao Quadro 1.

Quadro 16 – Pessoal docente necessário ao funcionamento do curso.

Descrição	Qtde.
Formação Geral e Parte Diversificada	
Professor com licenciatura plena em Matemática	01
Professor com licenciatura plena em Física	01
Professor com licenciatura plena em Química	01
Professor com licenciatura plena em Biologia	01
Professor com licenciatura plena em Língua Portuguesa	01
Professor com licenciatura plena em Língua Inglesa	01
Professor com licenciatura plena em Língua Espanhola	01
Professor com licenciatura plena em História	01
Professor com licenciatura plena em Geografia	01
Professor com licenciatura plena em Sociologia	01
Professor com licenciatura plena em Filosofia	01
Professor com licenciatura plena em Artes	01
Professor com licenciatura plena em Educação Física	01
Professor com graduação na área de Informática	01
Professor com graduação na área de Administração	01
Formação Profissional	
Professor com graduação em Engenharia Mecânica	02
Professor com graduação em Engenharia Elétrica	02
Total de professores necessários	19

Quadro 17 – Pessoal técnico-administrativo necessário ao funcionamento do curso.

Descrição	Qtde.
Apoio Técnico	
Profissional de nível superior na área de Pedagogia, para assessoria técnica no que diz respeito às políticas educacionais da instituição, acompanhamento didático pedagógico do processo de ensino aprendizagem e em processos avaliativos. Trabalho realizado coletivamente entre gestores e professores do curso.	01
Profissional técnico de nível médio/intermediário na área de Ciências para manter, organizar e definir demandas dos laboratórios de apoio ao Curso.	01
Profissional técnico de nível médio/intermediário na área de Informática para manter, organizar e definir demandas dos laboratórios de apoio ao Curso.	01
Profissional técnico de nível médio/intermediário na área de Mecânica e/ou Eletromecânica para manter, organizar e definir demandas dos laboratórios de apoio ao Curso.	01
Profissional técnico de nível médio/intermediário na área de Eletrotécnica para manter, organizar e definir demandas dos laboratórios de apoio ao Curso	01
Apoio Administrativo	
Profissional de nível médio/intermediário para prover a organização e o apoio administrativo da secretaria do Curso.	01

Total de técnicos-administrativos necessários
--

06

Além disso, é necessária a existência de um professor Coordenador de Curso, com graduação na área de Engenharia Mecânica e/ou Elétrica ou correlatas, responsável pela gestão administrativa e pedagógica, encaminhamentos e acompanhamento do Curso.

12. CERTIFICADOS E DIPLOMAS

Após a integralização dos componentes curriculares do Curso Técnico de Nível Médio em eletromecânica, na forma Integrada, presencial, e da realização da correspondente prática profissional, será conferido ao egresso o Diploma de **Técnico em Eletromecânica**.

REFERÊNCIAS

BRASIL. **Lei nº 9.394, de 20/12/1996**. Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional. Brasília/DF: 1996.

_____. **Lei nº 11.892, de 29/12/2008**. Institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia e dá outras providências. Brasília/DF: 2008.

_____. **Decreto Nº 5.154, de 23 de julho de 2004**. Regulamenta o § 2º do art. 36 e os arts. 39 a 41 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, e dá outras providências. Brasília/DF: 2004.

CIAVATTA, Maria e RAMOS, Marise (Orgs.). **Ensino Médio integrado: concepções e contradições**. São Paulo: Cortez, 2005.

CNE/Conselho Nacional de Educação. **Parecer CNE/CEB nº 36/2004**. Trata das Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação de Jovens e Adultos. Brasília/DF: 2004.

_____. **Resolução CNE/CEB nº 01/2000**. Estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação de Jovens e Adultos. Brasília/DF: 2000.

_____. **Resolução CNE/CEB nº 01/2004**. Estabelece Diretrizes Nacionais para a organização e a realização de Estágio de alunos da Educação profissional e do Ensino Médio, inclusive nas modalidades de Educação Especial e educação de Jovens e Adultos. Brasília/DF: 2004.

_____. **Resolução CNE/CEB nº 01/2005**. Atualiza as Diretrizes Curriculares Nacionais definidas pelo Conselho Nacional de Educação para o Ensino Médio e para a Educação Profissional Técnica de nível médio às disposições do Decreto nº 5.154/2004. Brasília/DF: 2005.

_____. **Parecer CNE/CEB nº 39/2004**. Trata da aplicação do Decreto nº 5.154/2004 na Educação Profissional Técnica de Nível Médio e no Ensino Médio. Brasília/DF: 2004.

_____. **Parecer CNE/CEB nº 11/2008**. Trata da proposta de instituição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos. Brasília/DF: 2008.

IFRN/Instituto Federal do Rio Grande do Norte. **Projeto político-pedagógico do IFRN: uma construção coletiva**. Natal/RN : IFRN, 2011.

_____. **Organização Didática do IFRN**. Natal/RN : IFRN, 2011.

SETEC/Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica. **Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos**. Disponível em <<http://catalogonct.mec.gov.br/>>. Acesso em 01 jul. 2011. Brasília/DF: 2008.

ANEXO I – PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS DO NÚCLEO ESTRUTURANTE

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Língua Portuguesa e Literatura (1º ano)**

Carga-Horária: **90h** (120 h/a)

EMENTA

Textualidade e discurso; cena enunciativa, intencionalidade discursiva; sequências textuais; coesão e coerência. Gêneros textuais; variação linguística; aspectos descritivos e normativos de Língua Portuguesa; estudos literários.

PROGRAMA

Objetivos

Quanto à gramática:

- Aperfeiçoar o conhecimento (teórico e prático) sobre as convenções relacionadas ao registro (ou norma) padrão escrito(a).

Quanto à leitura de textos:

- Recuperar o tema e a intenção comunicativa dominante;
- Reconhecer, a partir de traços caracterizadores manifestos, a(s) sequência(s) textual(is) presente(s) e o gênero textual configurado;
- Descrever a progressão discursiva;
- Apropriar-se dos elementos coesivos e de suas diversas configurações;
- Avaliar o texto, considerando a articulação coerente dos elementos linguísticos, dos parágrafos e demais partes do texto; a pertinência das informações e dos juízos de valor; e a eficácia comunicativa.

Quanto à produção de textos escritos:

- Ler e produzir textos diversos, enfocando as sequências representativas dos gêneros estudados.

Quanto ao estudo de literatura:

- Estudo dos gêneros literários, correlacionando-os à cultura e à história. Considerar os aspectos temáticos, composicionais e estilísticos.

Conteúdos

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Sistema enunciativo-pragmático do discurso**
 - 1.2 Cena de produção de texto;
 - 1.3 Intenção comunicativa;
 - 1.4 Conhecimentos necessários à leitura e produção de textos (enciclopédico, linguístico e interacionista).
 - 1.5 Intencionalidade discursiva;
 - 1.6 Gêneros do discurso.
- 2. Texto**
 - 2.1 Concepções de língua, sujeito, texto e sentido;
 - 2.2 Texto e contexto.
- 3. Gênero textual**
 - 3.1 Conceito: conteúdo temático, estilo e construção composicional;
 - 3.2 Elementos de composição e estratégias discursivas;
 - 3.3 Esferas discursivas.
- 4. Parágrafo padrão**
 - 4.1 Articuladores textuais;
 - 4.3 Estrutura: tópico frasal/comentário,
 - 4.3 Progressão textual;

5. **Técnicas de leitura e produção do texto científico, especificamente o resumo**
 - 5.1 Resumo
 - 5.1.1 Conceito – técnicas de sumarização e síntese, tipos de resumo: acadêmico, científico, informativo e jornalístico (a sinopse).
 - 5.1.2 Distinção entre resumo e resenha.
6. **Variação linguística, usos, definições concepções da norma padrão**
 - 6.1 Conceito
 - 6.2 Tipos e classificação
 - 6.3 Modalidade oral e escrita
 - 6.4 Preconceito linguístico
 - 6.5 Usos e concepções das variantes
7. **Introdução ao estudo do texto literário**
 - 7.1 Cotejamento entre “literariedade” e “discurso literário”;
 - 7.2 Texto temático e texto figurativo;
 - 7.3 Configurações do literário;
8. **Coerência textual**
 - 8.1 Fatores e níveis;
 - 8.1.1 Paródia e paráfrase;
 - 8.1.2 Intertextualidade.
9. **Informações implícitas**
 - 9.1 Pressupostos
 - 9.2 Subentendidos
10. **Coesão textual**
 - 10.1 Referencial
 - 10.2 Sequencial
11. **Sequências textuais – e funções da linguagem**
 - 11.1 Conceito e apresentação das seis sequências (dialogal, narrativa, descritiva, injuntiva, explicativa e argumentativa)
 - 11.2 Funções: emotiva, conativa, referencial, fática, metalinguística e poética;
12. **Sequência dialogal;**
 - 12.1 Macroestrutura e gêneros;
(entrevista, debate, texto dramático, diálogos nas narrativas: novelas, contos e crônicas).
13. **Sequência descritiva**
 - 13.1 Macroestrutura e gêneros;
Estudo da crônica descritiva.
14. **Sequência narrativa**
 - 14.1 Macroestrutura e gêneros
A narrativa não literária e narrativa literária;
15. **Modos de citar o discurso alheio**
 - 15.1 Discurso direto
 - 15.2 Discurso indireto
 - 15.3 Modalização em discurso segundo
 - 15.4 Ilha textual e discurso indireto livre.
16. **Estudo dos gêneros literários: a lenda**
 - 16.1 Discurso literário e história
 - 16.2 As modalidades da Lenda
 - 16.2.1A lenda como gênero literário;
 - 16.2.2 Leituras
 - 16.2.3 História;
 - 16.2.4 Aspectos temáticos, composicionais da lenda;
 - Intersecções com mito e formas simples;
 - Lendas indígenas.

17. Estudo dos gêneros literários: a novela

- 17.1 Discurso literário e história;
- 17.2 Tipos de novelas;
- 17.2.1 – Leitura;
- 17.2.2 – histórico;
- 17.2.3 – teoria sobre a novela.

18. Estudo de gêneros literários: a peça de teatro

- 18.1 Discurso literário e história
- 18.2 As modalidades do texto de teatro
- 18.2.1 A peça de teatro
- 18.2.2 Leituras
- 18.2.3 História;
- 18.2.4 Aspectos temáticos, composicionais do texto de teatro.

19. Estudo de gênero literário: a saga

- 19.1 Discurso literário e história;
- 19.2 As modalidades da saga;
- 19.3 A saga como gênero literário;
- 19.4 Origens da saga;
- 19.5 Discurso e História;
- 19.6 Aspectos temáticos e composicionais da saga;
- 19.7 Características da saga.

20. Leitura

- 20.1 Gêneros sugeridos: Peça teatral, crônica, notícia, seminário, debate, entrevista, tirinha, piada, charge, nota, poema.

21. Produção Textual

- Gêneros textuais escritos em que predominem as sequências estudadas;
- Gêneros textuais orais: o seminário.

22. Conhecimentos linguísticos

- 22.1 Variação linguística;
- 22.2 Descrição e norma da língua padrão (NGB);
- 22.3 Aspectos descritivos e normativos da língua padrão
- 22.4 Observação, identificação, reflexão sobre as relações dos nomes e o funcionamento das estruturas linguísticas;
- 22.5 Morfossintaxe do aspecto verbal.

Procedimentos Metodológicos

- Aula expositiva dialogada, leituras dirigidas, atividades individuais e/ou em grupo, seminários, debates, discussão e exercícios com o auxílio das diversas tecnologias da comunicação e da informação. Projetos.
- Utilização de: textos teóricos impressos produzidos e/ou adaptados pela equipe; exercícios impressos produzidos pela equipe; veículos de comunicação da mídia impressa, tais como jornais e revistas; obras representativas da literatura brasileira, africana e estrangeira; e textos produzidos pelos alunos;

Recursos Didáticos

Quadro branco, projetor multimídia, aparelho vídeo/áudio/TV.

Avaliação

avaliação será contínua e processual por meio de atividades orais e escritas, como a produção de textos individuais e/ou em grupo, seminários e apresentações orais em sala, provas escritas, diário de leitura, projeto de pesquisa e pôster acadêmico (iniciação científica).

Bibliografia Básica

QUANTO À LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS/ ESTUDO DA LÍNGUA PADRÃO

- 1 AZEREDO, José Carlos de. **Gramática Houaiss da Língua Portuguesa**. São Paulo: Publifolha, Instituto Houaiss, 2008.
- 2 BECHARA, Evanildo. **Gramática escolar da Língua Portuguesa**. 2.ed. ampl. e atualizada pelo Novo Acordo ortográfico. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2010.
- 3 CITELLI, Adilson (Coord.). **Aprender e ensinar com textos não escolares**. 4.ed. São Paulo: Cortez, 2002. [Col. Aprender e ensinar com textos, Coord. Geral Lígia Chiappini, v. 3].
- 4 COSTA, Sérgio Roberto da. **Dicionário de gêneros textuais**. Belo Horizonte: Autêntica, 2008.
- 5 DIONÍSIO, A.P.; BEZERRA, M. de S. (Orgs.). **Tecendo textos, construindo experiências**. Rio de Janeiro: Lucerna, 2003.
- 6 DIONÍSIO, Angela P.; MACHADO, Anna R.; BEZERRA, Maria A (Orgs.). **Gêneros textuais e ensino**. Rio de Janeiro: Lucerna, 2002.
- 7 DIONÍSIO, A.; HOFFNAGEL, J.C. (Orgs.). **Gêneros textuais, tipificação e interação**. São Paulo: Codes, 2005.
- 8 MEURER, J.L.; BONINI, A.; MOTTA-ROTH, D. (Orgs.). **Gêneros: teorias, métodos, debates**. São Paulo: Parábola Editorial, 2005. (Língua [gem]: 14).
- 9 DISCINI, Norma. **Comunicação nos textos**. São Paulo: Contexto, 2005.
- 10 FIORIN, JOSÉ Luiz; SAVIOLI, Francisco Platão. **Lições de texto: leitura e redação**. São Paulo: Ática, 1996.
- 11 FIORIN, JOSÉ Luiz; SAVIOLI, Francisco Platão. **Para entender o texto: leitura e redação**. 11.ed. São Paulo: 1995.
- 12 KOCH, Ingedore V.; ELIAS, Vanda M. **Ler e escrever: estratégias de produção textual**. São Paulo: Contexto, 2009.
- 13 KOCH, Ingedore V.; ELIAS, Vanda M. **Ler e compreender: os sentidos do texto**. São Paulo: Contexto, 2009.
- 14 KOCH, I. G. V. **Desvendando os segredos do texto**. São Paulo: Cortez, 2002.
- 15 LEIBRUDER, A. P. O discurso de divulgação científica. In: BRANDÃO, H. N. (Coord.). **Gêneros do discurso na escola**. São Paulo: Cortez, 2000, p. 229-253. (Coleção Aprender e ensinar com textos), v. 5.
- 16 MAINGUENEAU, Dominique. **Análise de textos de comunicação**. 5.ed. Trad. Cecília P. de Souza e Silva. São Paulo: Cortez, 2001.
- 17 MARCUSCHI, L. A. Gêneros textuais: definição e funcionalidade. In: DIONÍSIO, A. P.; MACHADO, A. A. ; BEZERRA, M. A. B. (Orgs.). **Gêneros textuais e ensino**. Rio de Janeiro: Lucena, 2002, p. 19-38.
- 18 MACHADO, Anna Rachel et al. (Org.). **Planejar gêneros acadêmicos**. São Paulo: Parábola Editorial, 2005.
- 19 _____. **Resumo**. São Paulo: Parábola Editorial, 2004.
- 20 SAUTCHUK, I. **A produção dialógica do texto escrito: um diálogo entre escritor e leitor moderno**. São Paulo: Martins Fontes, 2003.

QUANTO AO ESTUDO DA LITERATURA/ GÊNEROS LITERÁRIOS

- 1 BAKHTIN, Mikhail. **Estética e criação verbal**. 3.ed. Trad. do francês Maria Ermantina Galvão; rev. Marina Appenzeler. São Paulo: Martins Fontes, 2000. [col. Ensino Superior]
- 2 BERND, Zilá. **Literatura e identidade nacional**. 2.ed. Porto Alegre: EdUFRGS, 2003.
- 3 BORDINI, Maria da Glória; AGUIAR, Vera Teixeira de. **Literatura: formação do leitor: alternativas metodológicas**. 2.ed. Porto Alegre: Mercado Aberto, 1993. [Novas Perspectivas; v.27]
- 4 BUZEN, Clécio; MENDONÇA, Márcia (Orgs.). **Português no ensino médio e formação do professor**. São Paulo: Parábola ed., 2006. [Estratégias de ensino; V.2]
- 5 COSSON, Rildo. **Letramento literário: teoria e prática**. São Paulo: Contexto, 2006.
- 6 COSTA, Lígia Militz da; REMÉDIOS, Maria Luiza Ritzel. **A tragédia: estrutura & história**. São Paulo: Ática, 1988. [Fundamentos; 28]
- 7 D'ONOFRIO, Salvatore. **Teoria do texto**. São Paulo: Ática, 2003. [col. Básica Universitária; v. I e v. II]
- 8 ECO, Umberto. **Seis passeios pelos bosques da ficção**. 6.reimp. Trad. Hildegard Feist. São Paulo: Cia das Letras, 2002.
- 9 ECO, U. **Super-homem de massa**. São Paulo: Perspectiva, 1991. [Debates; 238]
- 10 JOBIM, José Luís (Org.). **Introdução aos gêneros literários**. Rio de Janeiro: EdUERJ, 1999. [série Ponto de Partida; vol. 2].
- 11 KOTHE, Flávio. **Literatura e sistemas intersemióticos**. São Paulo: Cortez: Autores Associados, 1991.
- 12 _____. **A narrativa trivial**. Brasília: EdUNB, 1994.
- 13 LAJOLO, Marisa. **Literatura: leitores e leitura**. São Paulo: Moderna, 2001.
- 14 _____. **Do mundo da leitura para a leitura do mundo**. São Paulo: Ática, 1993. [Educação em ação]
- 15 MACHADO, Irene. **Literatura e redação: conteúdo e metodologia da língua portuguesa**. São Paulo: Scipione, 1994. [Didática - Classes de magistério]
- 16 MAFRA, Núbio Dellane Ferraz. **Leituras à revelia da escola**. Londrina: EdUEL, 2003.

- 17 MAINGUENEAU, Dominique. **Discurso literário**. Trad. Adail Sobral. Contexto, 2006.
- 18 MELLO, Cristina. **O ensino da literatura e a problemática dos gêneros**. Coimbra: Almedina, 1998.
- 19 PAES, José Paulo. **A aventura literária: ensaios sobre ficção e ficções**. 2.ed. São Paulo: Companhia das Letras, 2001.
- 20 PINHEIRO, Hélder. **A poesia na sala de aula**. 3.ed. ver. e ampl. Campina Grande: Bagagem, 2007.
- 21 PINHEIRO, Hélder; NÓBREGA, Marta (Orgs.). **Literatura: da crítica à sala de aula**. Campina Grande: Bagagem, 2006.
- 22 SOARES, Angélica. **Gêneros literários**. 6.ed. São Paulo: Ática, 2004. [série Princípios; v.166].
- 23 SODRÉ, Muniz. **Best-seller: a literatura de mercado**. 2.ed. São Paulo: Ática, 1988. [série Princípios; v.14]
- 24 STALLONI, Yves. **Os gêneros literários**. Trad. Flávia Nascimento. 2.ed. Rio de Janeiro: DIFEL, 2003. [col. Enfoques. Letras].
- 25 SOUZA, Florentina; LIMA Maria Nazaré, (Organização). **Literatura afro-brasileira**. Salvador: Centro de Estudos Afro-Orientais; Brasília: Fundação Cultural Palmares, 2006.
- 26 TODOROV, Tzvetan. **A literatura em perigo**. Trad. Caio Meira. Rio de Janeiro: DIFEL, 2009.
- 27 _____. "Gêneros literários". In: DUCROT, Oswald; TODOROV, Tzvetan. **Dicionário das ciências da linguagem**. Edição portuguesa orientada por Eduardo Prado Coelho. Lisboa: Publicações Dom quixote, 1972. (Coleção informação e cultura; 4).
- 28 ZILBERMAN, Regina. **Estética da recepção e história da literatura**. 1.ed. 2.reimp. São Paulo: Ática, 2004. [Fundamentos; v.41]

Bibliografia Complementar

- 1 BAGNO, Marcos. **Pesquisa na escola: o que é, como se faz**. 2.ed. São Paulo: Ed. Loyola, 1999.
- 2 CAMARGO, T. N. de. **Uso de Vírgula**. Barueri, SP: Monole, 2005. (Entender o português;1).
- 3 FARACO, C. A. TEZZA, C. **Oficina de texto**. Petrópolis: Vozes, 2003.
- 4 FIGUEIREDO, L. C. **A redação pelo parágrafo**. Brasília: Editora Universidade Brasília, 1999.
- 5 FIGUEIREDO, Nêbia Maria Almeida de. **Método e metodologia na pesquisa científica**. 3.ed. São Caetano do Sul (SP): Yendis, 2008.
- 6 GARCEZ, L. H. do C. **Técnica de redação: o que preciso saber para escrever**. São Paulo: Martins Fontes, 2002.

Bibliografia suplementar:

- 1 ACADEMIA BRASILEIRA DE LETRAS. **Dicionário escolar da Língua Portuguesa**. 2.ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2008.
- 2 ARRUDA, Mauro; REIS, Alex. **Leitura e redação de trabalhos acadêmicos**. Vitória [ES]: Oficina de Letras Ed., 2008.
- 3 D'ONOFRIO, Salvatore. **Metodologia do trabalho intelectual**. São Paulo: Atlas, 1999.
- 4 INSTITUTO ANTÔNIO HOUAISS. **Escrevendo pela nova ortografia: como usar as regras do novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa**. Coord. e assistência José Carlos de Azeredo. 2.ed. São Paulo: Publifolha; Instituto Houaiss, 2008.
- 5 SILVA, Maurício. **O novo acordo ortográfico da Língua Portuguesa: o que muda, o que não muda**, 4.reimp. São Paulo: 2009.
- 6 ZANOTTO, N. **E-mail e carta comercial: estudo contrastivo de gênero textual**. Rio de Janeiro: Lucerna; Caxias do Sul, RS: Educar, 2005.

Curso: Técnico Integrado em Eletromecânica

Disciplina: Língua Portuguesa e Literatura (2º ano)

Carga-Horária: 90h (120 h/a)

EMENTA

Textualidade e discurso; cena enunciativa, intencionalidade discursiva; sequências textuais; coesão e coerência. Gêneros textuais; variação linguística; aspectos descritivos e normativos de Língua Portuguesa; estudos literários.

PROGRAMA

Objetivos

- **Quanto à gramática:**
 - Aperfeiçoar o conhecimento (teórico e prático) sobre as convenções relacionadas ao registro (ou norma) padrão escrito(a).
- **Quanto à leitura de textos:**
 - Recuperar o tema e a intenção comunicativa dominante;
 - Reconhecer, a partir de traços caracterizadores manifestos, a(s) sequência(s) textual(is) presente(s) e o gênero textual configurado;
 - Descrever a progressão discursiva;
 - Apropriar-se dos elementos coesivos e de suas diversas configurações;
 - Avaliar o texto, considerando a articulação coerente dos elementos linguísticos, dos parágrafos e demais partes do texto; a pertinência das informações e dos juízos de valor; e a eficácia comunicativa.
- **Quanto à produção de textos escritos:**
 - Ler e produzir textos diversos, enfocando as sequências representativas dos gêneros estudados.
- **Quanto ao estudo de literatura:**
 - Estudo dos gêneros literários, correlacionando-os à cultura e à história. Considerar os aspectos temáticos, composicionais e estilísticos.

Conteúdos

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. **Conhecimentos linguísticos** (variação linguística, descrição e norma da língua padrão, aspectos descritivos e normativos da língua padrão)
 - 1.1. Reflexão sobre os processos de categorização
 - 1.1.1. Discussão dos conceitos de nome e verbo;
 - 1.1.2. Relações sujeito/predicado e complementos nominais e verbais;
 - 1.1.3. Relações do complemento nominal e do agente da passiva;
 - 1.1.4. Relações adjunto adverbial, adjunto adnominal, aposto e vocativo;
 - 1.1.5. Relações sintáticas e o uso estilístico da vírgula;
 - 1.1.6. Relações sintáticas e a percepção dos diferentes sentidos do texto.
2. **Sequência injuntiva**
 - 2.1. Macroestrutura;
 - 2.2. Gêneros textuais representantes da sequência injuntiva.
3. **Sequência argumentativa**
 - 3.1. Macroestrutura;
 - 3.2. Gêneros textuais representantes da sequência argumentativa.
4. **Estudo de gêneros literários: o conto**
 - 4.1. Discurso literário e história;
 - 4.2. Tipos de conto:
 - 4.3. Conto popular;
 - 4.1. Conto gótico;
 - 4.2. Conto maravilhoso;
 - 4.3. Conto de horror e mistério;
 - 4.4. Conto policial;

- 4.5. Leitura
- 4.6. Histórico.

Estudo de gêneros literários: a crônica

- 5. Discurso literário e história
 - 5.1 Tipos de crônica;
 - 5.1.1 Leitura;
 - 5.1.2 Histórico;
 - 5.1.3 Teoria sobre a crônica;
 - 5.1.4 Estudo sobre as narrativas de viagem;
 - 5.1.5 Texto de fronteira: literatura e jornalismo.

Estudo de gêneros literários: a tragédia

- 6. Discurso literário e História
 - 6.1. Tragédia como gênero literário;
 - 6.1.1 Leitura: Ésquilo, Sófocles e Eurípedes;
 - 6.1.2 Origens da tragédia;
 - 6.1.3 Elementos fundamentais da tragédia (o coro; a ação).

Estudo de gêneros literários: o mito

- 7 Discurso literário e História:
 - 7.1 O mito: as origens da narrativa;
 - 7.1.1 O mito como gênero literário;
 - 7.1.2 O mundo do mito;
 - 7.1.3 O sentido do mito;
 - 7.1.4 Algumas classes do mito.

Leitura

- 8 Gêneros sugeridos: verbete, artigo informativo, receita, conto, manual, artigo de opinião, debate, dissertação, crônica entre outros.

Produção textual

- 9 - Produção de textos escritos que abranjam as sequências textuais estudadas;
- 10 - Gêneros textuais orais: a exposição oral.

Procedimentos Metodológicos

- Aula expositiva dialogada, leituras dirigidas, atividades individuais e/ou em grupo, seminários, debates, discussão e exercícios com o auxílio das diversas tecnologias da comunicação e da informação. Projetos.
- Utilização de: textos teóricos impressos produzidos e/ou adaptados pela equipe; exercícios impressos produzidos pela equipe; veículos de comunicação da mídia impressa, tais como jornais e revistas; obras representativas da literatura brasileira, africana e estrangeira; e textos produzidos pelos alunos;

Recursos Didáticos

Quadro branco, projetor multimídia, aparelho vídeo/áudio/TV.

Avaliação

A avaliação será contínua e processual por meio de atividades orais e escritas, como a produção de textos individuais e/ou em grupo, seminários e apresentações orais em sala, provas escritas, diário de leitura, projeto de pesquisa e pôster acadêmico (iniciação científica).

Bibliografia Básica

QUANTO À LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS/ ESTUDO DA LÍNGUA PADRÃO

1. AZEREDO, José Carlos de. **Gramática Houaiss da Língua Portuguesa**. São Paulo: Publifolha, Instituto Houaiss, 2008.
2. BECHARA, Evanildo. **Gramática escolar da Língua Portuguesa**. 2.ed. ampl. e atualizada pelo Novo Acordo ortográfico. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2010.
3. CITELLI, Adilson (Coord.). **Aprender e ensinar com textos não escolares**. 4.ed. São Paulo: Cortez, 2002. [Col. Aprender e ensinar com textos, Coord. Geral Lígia Chiappini, v. 3].
4. COSTA, Sérgio Roberto da. **Dicionário de gêneros textuais**. Belo Horizonte: Autêntica, 2008.
5. DIONÍSIO, A.P.; BEZERRA, M. de S. (Orgs.). **Tecendo textos, construindo experiências**. Rio de Janeiro: Lucerna, 2003.
6. DIONÍSIO, Angela P.; MACHADO, Anna R.; BEZERRA, Maria A (Orgs.). **Gêneros textuais e ensino**. Rio de Janeiro: Lucerna, 2002.

7. DIONÍSIO, A.; HOFFNAGEL, J.C. (Orgs.). **Gêneros textuais, tipificação e interação**. São Paulo: Codes, 2005.
8. MEURER, J.L.; BONINI, A.; MOTTA-ROTH, D. (Orgs.). **Gêneros: teorias, métodos, debates**. São Paulo: Parábola Editorial, 2005. (Língua [gem]; 14).
9. DISCINI, Norma. **Comunicação nos textos**. São Paulo: Contexto, 2005.
10. FIORIN, JOSÉ Luiz; SAVIOLI, Francisco Platão. **Lições de texto: leitura e redação**. São Paulo: Ática, 1996.
11. FIORIN, JOSÉ Luiz; SAVIOLI, Francisco Platão. **Para entender o texto: leitura e redação**. 11.ed. São Paulo: 1995.
12. KOCH, Ingedore V.; ELIAS, Vanda M. **Ler e escrever: estratégias de produção textual**. São Paulo: Contexto, 2009.
13. KOCH, Ingedore V.; ELIAS, Vanda M. **Ler e compreender: os sentidos do texto**. São Paulo: Contexto, 2009.
14. KOCH, I. G. V. **Desvendando os segredos do texto**. São Paulo: Cortez, 2002.
15. LEIBRUDER, A. P. O discurso de divulgação científica. In: BRANDÃO, H. N. (Coord.). **Gêneros do discurso na escola**. São Paulo: Cortez, 2000, p. 229-253. (Coleção Aprender e ensinar com textos), v. 5.
16. MAINGUENEAU, Dominique. **Análise de textos de comunicação**. 5.ed. Trad. Cecília P. de Souza e Silva. São Paulo: Cortez, 2001.
17. MARCUSCHI, L. A. Gêneros textuais: definição e funcionalidade. In: DIONÍSIO, A. P.; MACHADO, A. A. ; BEZERRA, M. A. B. (Orgs.). **Gêneros textuais e ensino**. Rio de Janeiro: Lucena, 2002, p. 19-38.
18. MACHADO, Anna Rachel et al. (Org.). **Planejar gêneros acadêmicos**. São Paulo: Parábola Editorial, 2005.
19. _____. **Resumo**. São Paulo: Parábola Editorial, 2004.
20. SAUTCHUK, I. **A produção dialógica do texto escrito: um diálogo entre escritor e leitor moderno**. São Paulo: Martins Fontes, 2003.

QUANTO AO ESTUDO DA LITERATURA/ GÊNEROS LITERÁRIOS

1. BAKHTIN, Mikhail. **Estética e criação verbal**. 3.ed. Trad. do francês Maria Ermantina Galvão; rev. Marina Appenzeler. São Paulo: Martins Fontes, 2000. [col. Ensino Superior]
2. BERND, Zilé. **Literatura e identidade nacional**. 2.ed. Porto Alegre: EdUFRGS, 2003.
3. BORDINI, Maria da Glória; AGUIAR, Vera Teixeira de. **Literatura: formação do leitor: alternativas metodológicas**. 2.ed. Porto Alegre: Mercado Aberto, 1993. [Novas Perspectivas; v.27]
4. BUZEN, Clécio; MENDONÇA, Márcia (Orgs.). **Português no ensino médio e formação do professor**. São Paulo: Parábola ed., 2006. [Estratégias de ensino; V.2]
5. COSSON, Rildo. **Letramento literário: teoria e prática**. São Paulo: Contexto, 2006.
6. COSTA, Lígia Millitz da; REMÉDIOS, Maria Luiza Ritzel. **A tragédia: estrutura & história**. São Paulo: Ática, 1988. [Fundamentos; 28]
7. D'ONOFRIO, Salvatore. **Teoria do texto**. São Paulo: Ática, 2003. [col. Básica Universitária; v. I e v. II]
8. ECO, Umberto. **Seis passeios pelos bosques da ficção**. 6.reimp. Trad. Hildegard Feist. São Paulo: Cia das Letras, 2002.
9. ECO, U. **Super-homem de massa**. São Paulo: Perspectiva, 1991. [Debates; 238]
10. JOBIM, José Luís (Org.). **Introdução aos gêneros literários**. Rio de Janeiro: EdUERJ, 1999. [série Ponto de Partida; vol. 2].
11. KOTHE, Flávio. **Literatura e sistemas intersemióticos**. São Paulo: Cortez: Autores Associados, 1991.
12. _____. **A narrativa trivial**. Brasília: EdUNB, 1994.
13. LAJOLO, Marisa. **Literatura: leitores e leitura**. São Paulo: Moderna, 2001.
14. _____. **Do mundo da leitura para a leitura do mundo**. São Paulo: Ática, 1993. [Educação em ação]
15. MACHADO, Irene. **Literatura e redação: conteúdo e metodologia da língua portuguesa**. São Paulo: Scipione, 1994. [Didática - Classes de magistério]
16. MAFRA, Núbio Dellane Ferraz. **Leituras à revelia da escola**. Londrina: EdUEL, 2003.
17. MAINGUENEAU, Dominique. **Discurso literário**. Trad. Adail Sobral. Contexto, 2006.
18. MELLO, Cristina. **O ensino da literatura e a problemática dos gêneros**. Coimbra: Almedina, 1998.
19. PAES, José Paulo. **A aventura literatura: ensaios sobre ficção e ficções**. 2.ed. São Paulo: Companhia das Letras, 2001.
20. PINHEIRO, Hélder. **A poesia na sala de aula**. 3.ed. ver. e ampl. Campina Grande: Bagagem, 2007.
21. PINHEIRO, Hélder; NÓBREGA, Marta (Orgs.). **Literatura: da crítica à sala de aula**. Campina Grande: Bagagem, 2006.
22. SOARES, Angélica. **Gêneros literários**. 6.ed. São Paulo: Ática, 2004. [série Princípios; v.166].
23. SODRÉ, Muniz. **Best-seller: a literatura de mercado**. 2.ed. São Paulo: Ática, 1988. [série Princípios; v.14]
24. STALLONI, Yves. **Os gêneros literários**. Trad. Flávia Nascimento. 2.ed. Rio de Janeiro: DIFEL, 2003. [col. Enfoques. Letras].
25. SOUZA, Florentina; LIMA Maria Nazaré, (Organização). **Literatura afro-brasileira**. Salvador: Centro de

- Estudos Afro-Orientais; Brasília: Fundação Cultural Palmares, 2006.
26. TODOROV, Tzvetan. **A literatura em perigo**. Trad. Caio Meira. Rio de Janeiro: DIFEL, 2009.
 27. _____. "Gêneros literários". In: DUCROT, Oswald; TODOROV, Tzvetan. **Dicionário das ciências da linguagem**. Edição portuguesa orientada por Eduardo Prado Coelho. Lisboa: Publicações Dom quixote, 1972. (Coleção informação e cultura; 4).
 28. ZILBERMAN, Regina. **Estética da recepção e história da literatura**. 1.ed. 2.reimp. São Paulo: Ática, 2004. [Fundamentos; v.41]

Bibliografia Complementar

1. BAGNO, Marcos. **Pesquisa na escola: o que é, como se faz**. 2.ed. São Paulo: Ed. Loyola, 1999.
2. CAMARGO, T. N. de. **Uso de Vírgula**. Barueri, SP: Monole, 2005. (Entender o português;1).
3. FARACO, C. A. TEZZA, C. **Oficina de texto**. Petrópolis: Vozes, 2003.
4. FIGUEIREDO, L. C. **A redação pelo parágrafo**. Brasília: Editora Universidade Brasília, 1999.
5. FIGUEIREDO, Nélia Maria Almeida de. **Método e metodologia na pesquisa científica**. 3.ed.São Caetano do Sul (SP): Yendis, 2008.
6. GARCEZ, L. H. do C. **Técnica de redação: o que preciso saber para escrever**. São Paulo: Martins Fontes, 2002.

Bibliografia suplementar:

1. ACADEMIA BRASILEIRA DE LETRAS. **Dicionário escolar da Língua Portuguesa**. 2.ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2008.
2. ARRUDA, Mauro; REIS, Alex. **Leitura e redação de trabalhos acadêmicos**. Vitória [ES]: Oficina de Letras Ed., 2008.
3. D'ONOFRIO, Salvatore. **Metodologia do trabalho intelectual**. São Paulo: Atlas, 1999.
4. INSTITUTO ANTÔNIO HOUAISS. **Escrevendo pela nova ortografia: como usar as regras do novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa**. Coord. e assistência José Carlos de Azeredo. 2.ed. São Paulo: Publifolha; Instituto Houaiss, 2008.
5. SILVA, Maurício. **O novo acordo ortográfico da Língua Portuguesa: o que muda, o que não muda**, 4.reimp. São Paulo: 2009.
6. ZANOTTO, N. **E-mail e carta comercial: estudo contrastivo de gênero textual**. Rio de Janeiro: Lucerna; Caxias do Sul, RS: Educar, 2005.

Curso: Técnico Integrado em Eletromecânica

Disciplina: Língua Portuguesa e Literatura (3º ano)

Carga-Horária: 90h (120 h/a)

EMENTA

Textualidade e discurso; cena enunciativa, intencionalidade discursiva; sequências textuais; coesão e coerência. Gêneros textuais; variação linguística; aspectos descritivos e normativos de Língua Portuguesa; estudos literários.

PROGRAMA

Objetivos

- **Quanto à gramática:**
 - Aperfeiçoar o conhecimento (teórico e prático) sobre as convenções relacionadas ao registro (ou norma) padrão escrito(a).
- **Quanto à leitura de textos:**
 - Recuperar o tema e a intenção comunicativa dominante;
 - Reconhecer, a partir de traços caracterizadores manifestos, a(s) seqüência(s) textual(is) presente(s) e o gênero textual configurado;
 - Descrever a progressão discursiva;
 - Apropriar-se dos elementos coesivos e de suas diversas configurações;
 - Avaliar o texto, considerando a articulação coerente dos elementos linguísticos, dos parágrafos e demais partes do texto; a pertinência das informações e dos juízos de valor; e a eficácia comunicativa.
- **Quanto à produção de textos escritos:**
 - Ler e produzir textos diversos, enfocando as seqüências representativas dos gêneros estudados.
- **Quanto ao estudo de literatura:**
 - Estudo dos gêneros literários, correlacionando-os à cultura e à história. Considerar os aspectos temáticos, composicionais e estilísticos.

Conteúdos

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. **Conhecimentos linguísticos** (variação linguística, descrição e norma da língua padrão, aspectos descritivos e normativos da língua padrão)
 - 1.1 Reflexão sobre os processos de categorização:
 - 1.1.1 Relações de coordenação;
 - 1.1.2 Relações de subordinação;
 - 1.1.2.1 Orações subordinadas substantivas;
 - 1.1.2.2 Orações subordinadas adjetivas;
 - 1.1.2.3 Orações subordinadas adverbiais;
 - 1.3 Relações sintáticas e o uso da vírgula;
 - 1.4 Relações sintáticas e a percepção dos diferentes sentidos do texto.
2. **Seqüência argumentativa**
 - 2.1 Macroestrutura e gêneros textuais representativos da seqüência argumentativa.
3. **Estudo de gêneros literários: o poema**
 - 3.1 O gênero poema
 - 3.2 As formas poéticas: ode, hino, elegia, canção, balada, madrigal, acróstico, trova;
 - 3.3 Discurso literário e história
 - 3.4 Teoria do texto poético: aspectos composicionais e estilísticos.
4. **Estudo de gêneros literários de fronteira: o sermão**
 - 4.1 Discurso literário e história: noções de "textos de fronteira"
 - 4.2 Sermões de Pe. Antônio Vieira;
 - 4.2.1 Leitura
 - 4.2.2 Histórico

4.2.3 Teoria sobre sermão;

4.3 Estudo sobre os sermões.

5. Estudo de gêneros literários: o romance

5.1 Discurso literário e história;

5.2 O romance;

5.3 Tipos de romance:

5.3.1 Romance romântico burguês;

5.3.2 Romance histórico;

5.3.3 Romance realista;

5.3.4 Romance moderno.

5.3.5 Leituras;

5.3.6 História;

5.4 Aspectos temáticos, composicionais e estilísticos do romance;

5.5 O estudo da novela de cavalaria e o romance de entretenimento.

6. Estudo de gêneros literários: a comédia

Discurso literário e história

6.1 O riso na formação dos gêneros literários;

6.2 Comédia como gênero literário;

6.3 Leitura: comédia antiga, comédia nova, comédia moderna;

6.4 Origens da comédia;

6.5 Estrutura de composição da comédia.

7. Estudos da Literatura afro-brasileira e africana: discursos e territórios

7.1 O discurso literário e interfaces com a História;

7.2 Leitura: autores afro-brasileiros e africanos;

7.3 Interdiscursos, intertextos.

8. Leitura

Gêneros sugeridos: poema, editorial, carta aberta, carta argumentativa, carta ao leitor, carta do leitor, peça teatral, romance.

9. Produção textual

- Produção de textos escritos em que predomine a sequência argumentativa;

- Gêneros textuais orais: o debate.

Procedimentos Metodológicos

- Aula expositiva dialogada, leituras dirigidas, atividades individuais e/ou em grupo, seminários, debates, discussão e exercícios com o auxílio das diversas tecnologias da comunicação e da informação. Projetos.
- Utilização de: textos teóricos impressos produzidos e/ou adaptados pela equipe; exercícios impressos produzidos pela equipe; veículos de comunicação da mídia impressa, tais como jornais e revistas; obras representativas da literatura brasileira, africana e estrangeira; e textos produzidos pelos alunos;

Recursos Didáticos

Quadro branco, projetor multimídia, aparelho vídeo/áudio/TV.

Avaliação

A avaliação será contínua e processual por meio de atividades orais e escritas, como a produção de textos individuais e/ou em grupo, seminários e apresentações orais em sala, provas escritas, diário de leitura, projeto de pesquisa e pôster acadêmico (iniciação científica).

Bibliografia Básica

QUANTO À LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS/ ESTUDO DA LÍNGUA PADRÃO

1. AZEREDO, José Carlos de. **Gramática Houaiss da Língua Portuguesa**. São Paulo: Publifolha, Instituto Houaiss, 2008.
2. BECHARA, Evanildo. **Gramática escolar da Língua Portuguesa**. 2.ed. ampl. e atualizada pelo Novo Acordo ortográfico. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2010.
3. CITELLI, Adilson (Coord.). **Aprender e ensinar com textos não escolares**. 4.ed. São Paulo: Cortez, 2002. [Col. Aprender e ensinar com textos, Coord. Geral Lígia Chiappini, v. 3].
4. COSTA, Sérgio Roberto da. **Dicionário de gêneros textuais**. Belo Horizonte: Autêntica, 2008.
5. DIONÍSIO, A.P.; BEZERRA, M. de S. (Orgs.). **Tecendo textos, construindo experiências**. Rio de Janeiro:

- Lucerna, 2003.
6. DIONÍSIO, Angela P.; MACHADO, Anna R.; BEZERRA, Maria A (Orgs.). **Gêneros textuais e ensino**. Rio de Janeiro: Lucerna, 2002.
 7. DIONÍSIO, A.; HOFFNAGEL, J.C. (Orgs.). **Gêneros textuais, tipificação e interação**. São Paulo: Codes, 2005.
 8. MEURER, J.L.; BONINI, A.; MOTTA-ROTH, D. (Orgs.). **Gêneros: teorias, métodos, debates**. São Paulo: Parábola Editorial, 2005. (Língua [gem]; 14).
 9. DISCINI, Norma. **Comunicação nos textos**. São Paulo: Contexto, 2005.
 10. FIORIN, JOSÉ Luiz; SAVIOLI, Francisco Platão. **Lições de texto: leitura e redação**. São Paulo: Ática, 1996.
 11. FIORIN, JOSÉ Luiz; SAVIOLI, Francisco Platão. **Para entender o texto: leitura e redação**. 11.ed. São Paulo: 1995.
 12. KOCH, Ingedore V.; ELIAS, Vanda M. **Ler e escrever: estratégias de produção textual**. São Paulo: Contexto, 2009.
 13. KOCH, Ingedore V.; ELIAS, Vanda M. **Ler e compreender: os sentidos do texto**. São Paulo: Contexto, 2009.
 14. KOCH, I. G. V. **Desvendando os segredos do texto**. São Paulo: Cortez, 2002.
 15. LEIBRUDER, A. P. O discurso de divulgação científica. In: BRANDÃO, H. N. (Coord.). **Gêneros do discurso na escola**. São Paulo: Cortez, 2000, p. 229-253. (Coleção Aprender e ensinar com textos), v. 5.
 16. MAINGUENEAU, Dominique. **Análise de textos de comunicação**. 5.ed. Trad. Cecília P. de Souza e Silva. São Paulo: Cortez, 2001.
 17. MARCUSCHI, L. A. Gêneros textuais: definição e funcionalidade. In: DIONÍSIO, A. P.; MACHADO, A. A. ; BEZERRA, M. A. B. (Orgs.). **Gêneros textuais e ensino**. Rio de Janeiro: Lucena, 2002, p. 19-38.
 18. MACHADO, Anna Rachel et al. (Org.). **Planejar gêneros acadêmicos**. São Paulo: Parábola Editorial, 2005.
 19. _____. **Resumo**. São Paulo: Parábola Editorial, 2004.
 20. SAUTCHUK, I. **A produção dialógica do texto escrito: um diálogo entre escritor e leitor moderno**. São Paulo: Martins Fontes, 2003.

QUANTO AO ESTUDO DA LITERATURA/ GÊNEROS LITERÁRIOS

1. BAKHTIN, Mikhail. **Estética e criação verbal**. 3.ed. Trad. do francês Maria Ermantina Galvão; rev. Marina Appenzeler. São Paulo: Martins Fontes, 2000. [col. Ensino Superior]
2. BERND, Zilá. **Literatura e identidade nacional**. 2.ed. Porto Alegre: EdUFRGS, 2003.
3. BORDINI, Maria da Glória; AGUIAR, Vera Teixeira de. **Literatura: formação do leitor: alternativas metodológicas**. 2.ed. Porto Alegre: Mercado Aberto, 1993. [Novas Perspectivas; v.27]
4. BUZEN, Clécio; MENDONÇA, Márcia (Orgs.). **Português no ensino médio e formação do professor**. São Paulo: Parábola ed., 2006. [Estratégias de ensino; V.2]
5. COSSON, Rildo. **Letramento literário: teoria e prática**. São Paulo: Contexto, 2006.
6. COSTA, Lígia Militz da; REMÉDIOS, Maria Luiza Ritzel. **A tragédia: estrutura & história**. São Paulo: Ática, 1988. [Fundamentos; 28]
7. D'ONOFRIO, Salvatore. **Teoria do texto**. São Paulo: Ática, 2003. [col. Básica Universitária; v. I e v. II]
8. ECO, Umberto. **Seis passeios pelos bosques da ficção**. 6.reimp. Trad. Hildegard Feist. São Paulo: Cia das Letras, 2002.
9. ECO, U. **Super-homem de massa**. São Paulo: Perspectiva, 1991. [Debates; 238]
10. JOBIM, José Luís (Org.). **Introdução aos gêneros literários**. Rio de Janeiro: EdUERJ, 1999. [série Ponto de Partida; vol. 2].
11. KOTHE, Flávio. **Literatura e sistemas intersemióticos**. São Paulo: Cortez: Autores Associados, 1991.
12. _____. **A narrativa trivial**. Brasília: EdUNB, 1994.
13. LAJOLO, Marisa. **Literatura: leitores e leitura**. São Paulo: Moderna, 2001.
14. _____. **Do mundo da leitura para a leitura do mundo**. São Paulo: Ática, 1993. [Educação em ação]
15. MACHADO, Irene. **Literatura e redação: conteúdo e metodologia da língua portuguesa**. São Paulo: Scipione, 1994. [Didática - Classes de magistério]
16. MAFRA, Núbio Dellane Ferraz. **Leituras à revelia da escola**. Londrina: EdUEL, 2003.
17. MAINGUENEAU, Dominique. **Discurso literário**. Trad. Adail Sobral. Contexto, 2006.
18. MELLO, Cristina. **O ensino da literatura e a problemática dos gêneros**. Coimbra: Almedina, 1998.
19. PAES, José Paulo. **A aventura literatura: ensaios sobre ficção e ficções**. 2.ed. São Paulo: Companhia das Letras, 2001.
20. PINHEIRO, Hélder. **A poesia na sala de aula**. 3.ed. ver. e ampl. Campina Grande: Bagagem, 2007.
21. PINHEIRO, Hélder; NÓBREGA, Marta (Orgs.). **Literatura: da crítica à sala de aula**. Campina Grande: Bagagem, 2006.
22. SOARES, Angélica. **Gêneros literários**. 6.ed. São Paulo: Ática, 2004. [série Princípios; v.166].
23. SODRÉ, Muniz. **Best-seller: a literatura de mercado**. 2.ed. São Paulo: Ática, 1988. [série Princípios; v.14]

24. STALLONI, Yves. **Os gêneros literários**. Trad. Flávia Nascimento. 2.ed. Rio de Janeiro: DIFEL, 2003. [col. Enfoques. Letras].
25. SOUZA, Florentina; LIMA Maria Nazaré, (Organização). **Literatura afro-brasileira**. Salvador: Centro de Estudos Afro-Orientais; Brasília: Fundação Cultural Palmares, 2006.
26. TODOROV, Tzvetan. **A literatura em perigo**. Trad. Caio Meira. Rio de Janeiro: DIFEL, 2009.
27. _____. "Gêneros literários". In: DUCROT, Oswald; TODOROV, Tzvetan. **Dicionário das ciências da linguagem**. Edição portuguesa orientada por Eduardo Prado Coelho. Lisboa: Publicações Dom quixote, 1972. (Coleção informação e cultura; 4).
28. ZILBERMAN, Regina. **Estética da recepção e história da literatura**. 1.ed. 2.reimp. São Paulo: Ática, 2004. [Fundamentos; v.41]

Bibliografia Complementar

1. BAGNO, Marcos. **Pesquisa na escola: o que é, como se faz**. 2.ed. São Paulo: Ed. Loyola, 1999.
2. CAMARGO, T. N. de. **Uso de Vírgula**. Barueri, SP: Monole, 2005. (Entender o português;1).
3. FARACO, C. A. TEZZA, C. **Oficina de texto**. Petrópolis: Vozes, 2003.
4. FIGUEIREDO, L. C. **A redação pelo parágrafo**. Brasília: Editora Universidade Brasília, 1999.
5. FIGUEIREDO, Nêbia Maria Almeida de. **Método e metodologia na pesquisa científica**. 3.ed. São Caetano do Sul (SP): Yendis, 2008.
6. GARCEZ, L. H. do C. **Técnica de redação: o que preciso saber para escrever**. São Paulo: Martins Fontes, 2002.

Bibliografia suplementar:

1. ACADEMIA BRASILEIRA DE LETRAS. **Dicionário escolar da Língua Portuguesa**. 2.ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2008.
2. ARRUDA, Mauro; REIS, Alex. **Leitura e redação de trabalhos acadêmicos**. Vitória [ES]: Oficina de Letras Ed., 2008.
3. D'ONOFRIO, Salvatore. **Metodologia do trabalho intelectual**. São Paulo: Atlas, 1999.
4. INSTITUTO ANTÔNIO HOUAISS. **Escrevendo pela nova ortografia: como usar as regras do novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa**. Coord. e assistência José Carlos de Azeredo. 2.ed. São Paulo: Publifolha; Instituto Houaiss, 2008.
5. SILVA, Maurício. **O novo acordo ortográfico da Língua Portuguesa: o que muda, o que não muda**, 4.reimp. São Paulo: 2009.
6. ZANOTTO, N. **E-mail e carta comercial: estudo contrastivo de gênero textual**. Rio de Janeiro: Lucerna; Caxias do Sul, RS: Educar, 2005.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**
Disciplina: **Língua Portuguesa e Literatura (4º ano)**
60h (80 h/a)

Carga-Horária:

EMENTA

Textualidade e discurso; cena enunciativa, intencionalidade discursiva; sequências textuais; coesão e coerência. Gêneros textuais; variação linguística; aspectos descritivos e normativos de Língua Portuguesa; estudos literários.

PROGRAMA

Objetivos

- **Quanto à gramática:**
 - Aperfeiçoar o conhecimento (teórico e prático) sobre as convenções relacionadas ao registro (ou norma) padrão escrito(a).
- **Quanto à leitura de textos:**
 - Recuperar o tema e a intenção comunicativa dominante;
 - Reconhecer, a partir de traços caracterizadores manifestos, a(s) sequência(s) textual(is) presente(s) e o gênero textual configurado;
 - Descrever a progressão discursiva;
 - Apropriar-se dos elementos coesivos e de suas diversas configurações;
 - Avaliar o texto, considerando a articulação coerente dos elementos linguísticos, dos parágrafos e demais partes do texto; a pertinência das informações e dos juízos de valor; e a eficácia comunicativa.
- **Quanto à produção de textos escritos:**
 - Ler e produzir textos diversos, enfocando as sequências representativas dos gêneros estudados.
- **Quanto ao estudo de literatura:**
 - Estudo dos gêneros literários, correlacionando-os à cultura e à história. Considerar os aspectos temáticos, composicionais e estilísticos.

Conteúdos

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Conhecimentos linguísticos** (variação linguística, descrição e norma da língua padrão, aspectos descritivos e normativos da língua padrão)
 - 1.1 Reflexão sobre os processos de categorização (relações de coordenação e subordinação);
 - 1.2 Percepção dos diferentes sentidos do texto: aspectos de coerência e progressão discursiva;
 - 1.3 Observação, identificação, reflexão sobre as relações dos nomes e o funcionamento da língua.
- 2. Leitura: texto acadêmico e texto científico**
 - 2.1 gêneros: artigo científico, relatório, resenha.
- 3. Sequência explicativa**
 - 3.1 Macroestrutura e gêneros textuais representativos da sequência textual explicativa.
- 4. Produção textual**
 - 4.1 Gêneros escritos em que predominem a sequência explicativa.
- 5. Estudo do texto literário: literatura de entretenimento**
 - 5.1 Discurso e história
 - 5.1.1 Discurso literário
 - 5.1.2 Leitura:

Romance de
Ficção Científica;
Romance Policial;
Romance de Aventura;
Romance Sentimental;

5.1.3 Teoria sobre a narrativa trivial.

6. Estudo do texto literário: Literatura e cultura das mídias

6.1 Transformações da cultura nos séculos XX e XXI: as culturas erudita, popular e de massa. Expressões específicas da cultura popular, erudita e de massa. Diferenciação entre cultura popular e folclore;

6.1 O texto literário e a interface com as diversas mídias;

6.2 Literatura de entretenimento: best-seller, *pulp-fiction* etc.;

6.3 Gêneros televisivos: adaptações para TV: minisséries, seriados, telenovelas;

6.4 Adaptações e traduções intersemióticas (cinema, curtas, vídeos, vídeos, cenários digitais: vídeo digital, e-books, chats, blogs etc).

6.5 Quadrinhos: leitura e análise do gênero.

Diferenciações e especificidades entre as HQ: tirinha, banda desenhada, charge, cartum, *graphic novel*.

6.6 Relações entre as culturas: erudita, popular e de massa. Expressões específicas da cultura popular e suas manifestações;

6.7 Diferenciações entre cultura popular e folclore: suas transformações no Séc. XX e XXI.

Procedimentos Metodológicos

- Aula expositiva dialogada, leituras dirigidas, atividades individuais e/ou em grupo, seminários, debates, discussão e exercícios com o auxílio das diversas tecnologias da comunicação e da informação. Projetos.
- Utilização de: textos teóricos impressos produzidos e/ou adaptados pela equipe; exercícios impressos produzidos pela equipe; veículos de comunicação da mídia impressa, tais como jornais e revistas; obras representativas da literatura brasileira, africana e estrangeira; e textos produzidos pelos alunos;

Recursos Didáticos

Quadro branco, projetor multimídia, aparelho vídeo/áudio/TV.

Avaliação

A avaliação será contínua e processual por meio de atividades orais e escritas, como a produção de textos individuais e/ou em grupo, seminários e apresentações orais em sala, provas escritas, diário de leitura, projeto de pesquisa e pôster acadêmico (iniciação científica).

Bibliografia Básica

QUANTO À LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS/ ESTUDO DA LÍNGUA PADRÃO

1. AZEREDO, José Carlos de. **Gramática Houaiss da Língua Portuguesa**. São Paulo: Publifolha, Instituto Houaiss, 2008.
2. BECHARA, Evanildo. **Gramática escolar da Língua Portuguesa**. 2.ed. ampl. e atualizada pelo Novo Acordo ortográfico. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2010.
3. CITELLI, Adilson (Coord.). **Aprender e ensinar com textos não escolares**. 4.ed. São Paulo: Cortez, 2002. [Col. Aprender e ensinar com textos, Coord. Geral Lígia Chiappini, v. 3].
4. COSTA, Sérgio Roberto da. **Dicionário de gêneros textuais**. Belo Horizonte: Autêntica, 2008.
5. DIONÍSIO, A.P.; BEZERRA, M. de S. (Orgs.). **Tecendo textos, construindo experiências**. Rio de Janeiro: Lucerna, 2003.
6. DIONÍSIO, Angela P.; MACHADO, Anna R.; BEZERRA, Maria A (Orgs.). **Gêneros textuais e ensino**. Rio de Janeiro: Lucerna, 2002.
7. DIONÍSIO, A.; HOFFNAGEL, J.C. (Orgs.). **Gêneros textuais, tipificação e interação**. São Paulo: Codes, 2005.
8. MEURER, J.L.; BONINI, A.; MOTTA-ROTH, D. (Orgs.). **Gêneros: teorias, métodos, debates**. São Paulo: Parábola Editorial, 2005. (Língua [gem]; 14).
9. DISCINI, Norma. **Comunicação nos textos**. São Paulo: Contexto, 2005.
10. FIORIN, JOSÉ Luiz; SAVIOLI, Francisco Platão. **Lições de texto: leitura e redação**. São Paulo: Ática, 1996.

11. FIORIN, JOSÉ Luiz; SAVIOLI, Francisco Platão. **Para entender o texto: leitura e redação**. 11.ed. São Paulo: 1995.
12. KOCH, Ingedore V.; ELIAS, Vanda M. **Ler e escrever: estratégias de produção textual**. São Paulo: Contexto, 2009.
13. KOCH, Ingedore V.; ELIAS, Vanda M. **Ler e compreender: os sentidos do texto**. São Paulo: Contexto, 2009.
14. KOCH, I. G. V. **Desvendando os segredos do texto**. São Paulo: Cortez, 2002.
15. LEIBRUDER, A. P. O discurso de divulgação científica. In: BRANDÃO, H. N. (Coord.). **Gêneros do discurso na escola**. São Paulo: Cortez, 2000, p. 229-253. (Coleção Aprender e ensinar com textos), v. 5.
16. MAINGUENEAU, Dominique. **Análise de textos de comunicação**. 5.ed. Trad. Cecília P. de Souza e Silva. São Paulo: Cortez, 2001.
17. MARCUSCHI, L. A. Gêneros textuais: definição e funcionalidade. In: DIONÍSIO, A. P.; MACHADO, A. A. ; BEZERRA, M. A. B. (Orgs.). **Gêneros textuais e ensino**. Rio de Janeiro: Lucena, 2002, p. 19-38.
18. MACHADO, Anna Rachel et al. (Org.). **Planejar gêneros acadêmicos**. São Paulo: Parábola Editorial, 2005.
19. _____. **Resumo**. São Paulo: Parábola Editorial, 2004.
20. SAUTCHUK, I. **A produção dialógica do texto escrito: um diálogo entre escritor e leitor moderno**. São Paulo: Martins Fontes, 2003.

QUANTO AO ESTUDO DA LITERATURA/ GÊNEROS LITERÁRIOS

1. BAKHTIN, Mikhail. **Estética e criação verbal**. 3.ed. Trad. do francês Maria Ermantina Galvão; rev. Marina Appenzeler. São Paulo: Martins Fontes, 2000. [col. Ensino Superior]
2. BERND, Zilé. **Literatura e identidade nacional**. 2.ed. Porto Alegre: EdUFRGS, 2003.
3. BORDINI, Maria da Glória; AGUIAR, Vera Teixeira de. **Literatura: formação do leitor: alternativas metodológicas**. 2.ed. Porto Alegre: Mercado Aberto, 1993. [Novas Perspectivas; v.27]
4. BUZEN, Clécio; MENDONÇA, Márcia (Orgs.). **Português no ensino médio e formação do professor**. São Paulo: Parábola ed., 2006. [Estratégias de ensino; V.2]
5. COSSON, Rildo. **Letramento literário: teoria e prática**. São Paulo: Contexto, 2006.
6. COSTA, Lígia Militz da; REMÉDIOS, Maria Luiza Ritzel. **A tragédia: estrutura & história**. São Paulo: Ática, 1988. [Fundamentos; 28]
7. D'ONOFRIO, Salvatore. **Teoria do texto**. São Paulo: Ática, 2003. [col. Básica Universitária; v. I e v. II]
8. ECO, Umberto. **Seis passeios pelos bosques da ficção**. 6.reimp. Trad. Hildegard Feist. São Paulo: Cia das Letras, 2002.
9. ECO, U. **Super-homem de massa**. São Paulo: Perspectiva, 1991. [Debates; 238]
10. JOBIM, José Luís (Org.). **Introdução aos gêneros literários**. Rio de Janeiro: EdUERJ, 1999. [série Ponto de Partida; vol. 2].
11. KOTHE, Flávio. **Literatura e sistemas intersemióticos**. São Paulo: Cortez: Autores Associados, 1991.
12. _____. **A narrativa trivial**. Brasília: EdUNB, 1994.
13. LAJOLO, Marisa. **Literatura: leitores e leitura**. São Paulo: Moderna, 2001.
14. _____. **Do mundo da leitura para a leitura do mundo**. São Paulo: Ática, 1993. [Educação em ação]
15. MACHADO, Irene. **Literatura e redação: conteúdo e metodologia da língua portuguesa**. São Paulo: Scipione, 1994. [Didática - Classes de magistério]
16. MAFRA, Núbio Dellane Ferraz. **Leituras à revelia da escola**. Londrina: EdUEL, 2003.
17. MAINGUENEAU, Dominique. **Discurso literário**. Trad. Adail Sobral. Contexto, 2006.
18. MELLO, Cristina. **O ensino da literatura e a problemática dos gêneros**. Coimbra: Almedina, 1998.
19. PAES, José Paulo. **A aventura literatura: ensaios sobre ficção e ficções**. 2.ed. São Paulo: Companhia das Letras, 2001.
20. PINHEIRO, Hélder. **A poesia na sala de aula**. 3.ed. ver. e ampl. Campina Grande: Bagagem, 2007.
21. PINHEIRO, Hélder; NOBREGA, Marta (Orgs.). **Literatura: da crítica à sala de aula**. Campina Grande: Bagagem, 2006.
22. SOARES, Angélica. **Gêneros literários**. 6.ed. São Paulo: Ática, 2004. [série Princípios; v.166].
23. SODRÉ, Muniz. **Best-seller: a literatura de mercado**. 2.ed. São Paulo: Ática, 1988. [série Princípios; v.14]
24. STALLONI, Yves. **Os gêneros literários**. Trad. Flávia Nascimento. 2.ed. Rio de Janeiro: DIFEL, 2003. [col. Enfoques. Letras].

25. SOUZA, Florentina; LIMA Maria Nazaré, (Organização). **Literatura afro-brasileira**. Salvador: Centro de Estudos Afro-Orientais; Brasília: Fundação Cultural Palmares, 2006.
26. TODOROV, Tzvetan. **A literatura em perigo**. Trad. Caio Meira. Rio de Janeiro: DIFEL, 2009.
27. _____. "Gêneros literários". In: DUCROT, Oswald; TODOROV, Tzvetan. **Dicionário das ciências da linguagem**. Edição portuguesa orientada por Eduardo Prado Coelho. Lisboa: Publicações Dom quixote, 1972. (Coleção informação e cultura; 4).
28. ZILBERMAN, Regina. **Estética da recepção e história da literatura**. 1.ed. 2.reimp. São Paulo: Ática, 2004.
[Fundamentos; v.41]

Bibliografia Complementar

1. BAGNO, Marcos. **Pesquisa na escola: o que é, como se faz**. 2.ed. São Paulo: Ed. Loyola, 1999.
2. CAMARGO, T. N. de. **Uso de Vírgula**. Barueri, SP: Monole, 2005. (Entender o português;1).
3. FARACO, C. A. TEZZA, C. **Oficina de texto**. Petrópolis: Vozes, 2003.
4. FIGUEIREDO, L. C. **A redação pelo parágrafo**. Brasília: Editora Universidade Brasília, 1999.
5. FIGUEIREDO, Nêbia Maria Almeida de. **Método e metodologia na pesquisa científica**. 3.ed. São Caetano do Sul (SP): Yendis, 2008.
6. GARCEZ, L. H. do C. **Técnica de redação: o que preciso saber para escrever**. São Paulo: Martins Fontes, 2002.

Bibliografia suplementar:

1. ACADEMIA BRASILEIRA DE LETRAS. **Dicionário escolar da Língua Portuguesa**. 2.ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2008.
2. ARRUDA, Mauro; REIS, Alex. **Leitura e redação de trabalhos acadêmicos**. Vitória [ES]: Oficina de Letras Ed., 2008.
3. D'ONOFRIO, Salvatore. **Metodologia do trabalho intelectual**. São Paulo: Atlas, 1999.
4. INSTITUTO ANTÔNIO HOUAISS. **Escrevendo pela nova ortografia: como usar as regras do novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa**. Coord. e assistência José Carlos de Azeredo. 2.ed. São Paulo: Publifolha; Instituto Houaiss, 2008.
5. SILVA, Maurício. **O novo acordo ortográfico da Língua Portuguesa: o que muda, o que não muda**, 4.reimp. São Paulo: 2009.
6. ZANOTTO, N. **E-mail e carta comercial: estudo contrastivo de gênero textual**. Rio de Janeiro: Lucerna; Caxias do Sul, RS: Educar, 2005.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**
Disciplina: **Inglês I**
90h (120 h/a)

Carga-Horária:

EMENTA

Introdução à produção de sentido a partir de textos orais e escritos por meio de funções sociocomunicativas, estruturas básicas da língua-alvo e gêneros textuais de diversos domínios, considerando também as demandas da formação profissional; reflexão acerca da influência da língua-alvo na construção identitária do aluno e de sua comunidade.

PROGRAMA

Objetivos

- Conhecer a LI, utilizando-a como base para a reflexão sobre sua língua materna e os aspectos culturais que elas compreendem, contribuindo para o resgate de identidade do aluno.
- Definir a si mesmo na língua-alvo (ser capaz de cumprimentar o outro adequadamente na língua-alvo, oralmente e por escrito, dizer/perguntar nome, idade, estado civil, cidade natal e emprego; coisas ou pessoas que ama, gosta, não gosta e detesta; suas atividades do dia a dia, sua rotina) na modalidade escrita e/ou oral.

- Dar e seguir instruções;
- Produzir sentido a partir de elementos linguísticos e extralinguísticos de gêneros textuais (orais, escritos e/ou híbridos) na língua-alvo.
- Ampliar de modo autônomo o próprio vocabulário a partir de estratégias de aprendizagem e compreensão, bem como do uso de ferramentas de tradução eletrônicas e dicionários convencionais.
- Apropriar-se de elementos que auxiliem no processo de leitura, oralidade e escrita, tendo em vista a aprendizagem autônoma e contínua.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

- Funções sócio-comunicativas básicas:
 - Apresentar-se ao outro mencionando nome, idade, estado civil, naturalidade e profissão (e.g.: I am [name]; I am [age]; I am [marital status]; I am from [hometown]; I am a/an [job]).
 - Posicionar-se em relação a diferentes tópicos (e.g.: I love [e.g.: singer]; I like [singer]; I don't like [singer]; I hate [singer]).
 - Falar sobre a própria rotina (e.g.: On [e.g.: Mondays], I wake up, I get up, I take a shower... [etc]).
 - Descobrir informações pessoais sobre o outro, como nome, idade, estado civil, naturalidade e profissão (e.g.: What is your name? How old are you? Are you single? Where are you from? What's your job?).
 - Descobrir as preferências do outro (e.g.: Do you [like] [e.g.: band]? What [bands] do you [like]?).
 - Descobrir informações sobre a rotina do outro (e.g.: What do you usually do on [Mondays]?).
 - Dar instruções (e.g.: Pay attention!).
 - As funções acima relacionadas a uma terceira pessoa (masculina e feminina);
- Vocabulário básico:
 - Profissões; números (relativos especialmente às idades dos alunos); estados civis; tipos de programas de TV, tipos de filme, música e comida; esportes, disciplinas escolares.
 - Dias da semana; atividades relativas ao dia-a-dia dos alunos.

Procedimentos Metodológicos e Recursos Didáticos

(A serem trabalhados de forma prática e objetiva através de situações contextualizadas)

- Aulas expositivas dialogadas.
- Atividades orais e escritas em sala de aula
- Projetos/Atividades envolvendo gêneros textuais de natureza lúdica (como música e vídeo), informativa (por exemplo, notícias), literárias (como poemas curtos) e/ou técnica e científica.
- Acesso à Internet como elemento de pesquisa;
- Estudo dirigido de listas de vocabulário;
- Projetos/Atividades que propiciem ao aluno a oportunidade de construir seu próprio conhecimento e partilhá-lo com os colegas.

Avaliação

- Estratégias de avaliação formativa que indiquem ao aprendiz “o que precisa ser feito, revisto, estudado, re-elaborado, para superar dificuldades e estabelecer relações para o desenvolvimento de estruturas cognitivas” (Soares e Ribeiro, 2001).
- Instrumentos avaliativos escritos e orais considerando os processos de ensino-aprendizagem desenvolvidos nas aulas.
- Projetos/Trabalhos individuais e em grupo, escritos e/ou orais (produção textual, apresentações, etc).

Bibliografia

1. MURPHY, Raymond. *Essential Grammar in Use*. São Paulo: Martins Fontes, 2004.
2. DICIONÁRIO Escolar Longman Inglês-Português, Português-Inglês.
3. TORRES, Nelson. *Gramática prática da língua inglesa: o inglês descomplicado*. São Paulo: Saraiva, 2007. 10. ed.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Inglês II**
(120 h/a)

Carga-Horária: **90h**

EMENTA

Aprofundamento na produção de sentido a partir de textos orais e escritos por meio de funções sociocomunicativas, estruturas básicas da língua-alvo e gêneros textuais de diversos domínios, considerando também as demandas da formação profissional; reflexão acerca do caráter social, político e econômico da presença dominante da LI no mundo, capacitando o aluno a pensar criticamente essa presença.

PROGRAMA

Objetivos

- Conhecer a língua do outro, utilizando-a como base para a reflexão sobre sua língua materna e os aspectos culturais que ela compreende, contribuindo para o resgate de identidade do aluno.
- Situar temporalmente suas ações (falar de coisas que fez, está fazendo e que planeja fazer/irá fazer) na modalidade escrita e/ou oral.
- Produzir sentido a partir de elementos linguísticos e extralinguísticos de gêneros textuais (orais, escritos e/ou híbridos) na língua-alvo.
- Ampliar de modo autônomo o próprio vocabulário a partir de estratégias de aprendizagem e compreensão, bem como do uso de ferramentas de tradução eletrônicas e dicionários convencionais.
- Apropriar-se de elementos que auxiliem no processo de leitura, oralidade e escrita, tendo em vista a aprendizagem autônoma e contínua.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

- Funções sócio-comunicativas básicas:
 - Falar sobre eventos passados (e.g.: What did you do [yesterday]? [Yesterday], I studied English, I watched TV and I went to work.).
 - Falar sobre o ações em andamento (e.g.: What are you doing? I am [studying].).
 - Fazer planos (e.g.: What are you going to do [tomorrow]? [Tomorrow] I am going to study.).
 - Conjecturar sobre o future (e.g.: What will you do [in January]? [In January] I will travel.)
- Vocabulário básico:
 - Profissões (em especial aquelas dos próprios alunos); números (relativos especialmente às idades dos alunos); estados civis; programas de TV, tipos de filme, música e comida; esportes, disciplinas escolares.
 - Dias da semana; atividades relativas ao dia-a-dia dos alunos.
 - A forma passada dos verbos trabalhados na disciplina de Língua Inglesa I.
 - Expressões de tempo (yesterday, last weekend, a week ago, tomorrow, today, tonight, now, tomorrow, next week, next month).
 - Meses do ano.

Procedimentos Metodológicos e Recursos Didáticos

(A serem trabalhados de forma prática e objetiva através de situações contextualizadas)

- Aulas expositivas dialogadas.
- Atividades orais e escritas em sala de aula (considerando que grande parte dos alunos da EJA trabalha durante o dia/no contra-turno).
- Projetos/Atividades envolvendo gêneros textuais de natureza lúdica (como música e vídeo), informativa (por exemplo, notícias), literárias (como poemas curtos) e/ou técnica e científica.
- Acesso à Internet como elemento de pesquisa;
- Estudo dirigido de listas de vocabulário;
- Projetos/Atividades que propiciem ao aluno a oportunidade de construir seu próprio conhecimento e partilhá-lo com os colegas.

Avaliação

- Estratégias de avaliação formativa que indiquem ao aprendiz “o que precisa ser feito, revisto, estudado, re-elaborado, para superar dificuldades e estabelecer relações para o desenvolvimento de estruturas cognitivas” (Soares e Ribeiro, 2001).
- Instrumentos avaliativos escritos e orais considerando os processos de ensino-aprendizagem desenvolvidos nas aulas.
- Projetos/Trabalhos individuais e em grupo, escritos e/ou orais (produção textual, apresentações, etc).

Bibliografia

1. MURPHY, Raymond. *Essential Grammar in Use*. São Paulo: Martins Fontes, 2004.
2. DICIONÁRIO Escolar Longman Inglês-Português, Português-Inglês.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Espanhol**
semanais

Carga-Horária: **90h** (120h/a) **3h/a**

EMENTA

Discurso como prática social. Práticas discursivas. Práticas da oralidade, da leitura e da escrita, nos níveis formal e informal. Funções comunicativas e caráter prático de uso dos códigos estrangeiros. A interação com objetivo do ensino/aprendizagem do Espanhol. O discurso entendido como prática social nos seus infinitos gêneros, possibilitando a interação na língua que está estudando. Conhecimentos discursivos, sociolinguísticos, gramaticais e estratégicos para que se tenha condições de compreender e se expressar na língua espanhola. Trabalho com textos escritos, orais e visuais.

OBJETIVOS

Conhecer e usar a Língua Espanhola como instrumento de acesso a informações, a outras culturas e grupos sociais, desenvolvendo estruturas básicas de LE necessárias à comunicação no idioma, envolvendo leitura, comunicação oral e escrita; priorizando a compreensão de textos escritos.

- Valorizar a aquisição de LE e de seus mecanismos como meio de acesso a distintos contextos socioculturais, conhecimentos, informações, tecnologias, outras culturas e diferentes saberes.
- Relacionar um texto em LE às estruturas linguísticas, sua função e seu uso social, dando destaque a temas culturais de âmbito universal que, ao mesmo tempo, estejam próximos do universo dos alunos.
- Entender a aquisição de habilidades linguísticas como um dos recursos para o desenvolvimento global do aluno, isto é, considerar que o estudo da estrutura gramatical e a aquisição de vocabulário constituem suportes para a compreensão, não sendo, portanto, o objetivo final da aprendizagem.
- Compreender a comunicação em língua espanhola como um instrumento relevante para a formação profissional, acadêmica ou pessoal no mundo moderno.
- Fazer uso da informática e de outros meios eletrônicos disponíveis que possam facilitar a aquisição e o uso de novas aprendizagens em LE.

BASES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS (CONTEÚDOS)

A - COMPREENSÃO DE TEXTOS.

- Compreender textos verbais e não-verbais.
- Identificar temas centrais e específicos dos textos.
- Inferir a significação de palavras e/ou expressões contextualizadas.
- Compreender a coesão e a coerência textuais.

B - ASPECTOS LINGUÍSTICOS. NOÇÕES BÁSICAS.

- Identificar aspectos gramaticais em nível funcional e contextualizado por meio de textos diversos, escritos e/ou orais.

O ensino das noções básicas da gramática deverá ser contextualizado. As estruturas gramaticais podem ser apresentadas por meio de textos diversos (informativos, literários e de entretenimento), frases, diálogos, dramatizações, leitura, letras de canções, tirinhas... de maneira produtiva em que o próprio aluno deduza e elabore as regras.

1 - Escrita e ortografia.

- Alfabeto ou Abecedário (letras e sons): as letras particulares do espanhol: **ch/ll/ñ**; sons de **r/rr/j/ge/gi**; variações linguísticas fonéticas: **ll/y** (yeísmo); **s/ce,ci/za,zo,zu** (seseo/ceceo).
- Signos ortográficos: pontuação; acentuação gráfica; diacríticos; palavras "heterotônicas".

2 - Grupo nominal, pronomes e partículas.

- Artigos: determinado/indeterminado/neutro; regras de eufonia; palavras "heterogênicas".
- Contrações e combinações.

- Preposições.
- Demonstrativos.
- Indefinidos.
- Apócoses.
- Substantivos e adjetivos (gênero, número, concordância e outras variações); palavras “heterossemânticas”.
- Numerais: ordinais e cardinais; horas, data, dias da semana, estações e meses do ano.
- Pronomes pessoais: sujeito; noções de pronome complemento. Tratamento de cortesia: variação linguística (**tuteo/voseo**; uso de **vosotros/ustedes**).
- Pronomes: relativos, interrogativos e possessivos.
- Advérbios. Muy/mucho

3 - Grupo verbal.

- Conjugação regular e irregular: Presente e Pretéritos do Indicativo.

- Formação do Pretérito Perfecto. Verbo Haber em presente + particípio
- **Haber** (impessoal); uso diferenciado de **tener**.
- Usos diferenciados de **Ser** e **Estar**.
- Verbos **Doler**, **Gustar** e similares.
- Uso do Imperativo afirmativo.
- Ir a + infinitivo.
- Gerúndio: formação, uso, valores.

C - CONTEÚDO COMUNICATIVO. LÉXICO

Prover atividades orais e escritas que favoreçam o domínio efetivo do léxico e das funções comunicativas da língua, deles fazendo uso ao ser capaz de:

- Pedir e fornecer informações.
- Perguntar e relatar preferências.
- Redigir enunciados corretos, empregando adequadamente tempos e formas verbais, além de vocabulário próprio ao que se deseja comunicar.
- Pedir explicações e favores.
- Oferecer e pedir ajuda.
- Desculpar-se, cumprimentar e agradecer.
- Relatar eventos ocorridos.
- Estabelecer diálogos em situações do cotidiano, percebendo a língua como instrumento ativo de compreensão e apreensão da realidade.

D - ASPECTOS CULTURAIS

- Música, dança e gastronomia.
- Festas populares, folclore, tradições.
- Literatura, cinema e arte.

Todos os itens devem estar conectados entre si, sempre contextualizados. Evitar apresentá-los isoladamente.

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS E RECURSOS DIDÁTICOS

- Aulas interativas, resolução de tarefas com atividades independentes, em pares e/ou em grupo.
- Aulas expositivas com utilização de textos, músicas, vídeos, internet e outros recursos e procedimentos interativos.

AValiação

- Prática da avaliação contínua com, no mínimo, duas avaliações bimestrais, através de provas escritas e/ou orais, trabalhos, exercícios e outros instrumentos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Material didático de apoio:

El arte de leer español. Deise Cristina de Lima Picanço e Terumi Koto Bonnet Villalba. PNLD MEC 2012
Enlaces. Soraia Osman e outros. PNLD MEC 2012
Síntesis. Ivan Martin. PNLD MEC 2012

Bibliografia Básica

1. BRASIL. *Parâmetros curriculares nacionais: língua estrangeira/ensino médio*. Brasília: MEC/SEB, 2000.
2. _____. *PCN+ Ensino Médio*. Orientações Educacionais Complementares aos Parâmetros Curriculares Nacionais. Linguagens, Códigos e suas Tecnologias. Secretaria de Educação Média e Tecnológica. Brasília: MEC/SEMTEC, 2002.
3. *Diretrizes curriculares da educação básica*. Língua Estrangeira Moderna. Secretaria de Estado da Educação do Paraná. Departamento de Educação Básica. Paraná 2008.
4. *El pequeño diccionario Larousse ilustrado*. 9ª ed. 2003.
5. *SEÑAS*. Diccionario para la Enseñanza de la Lengua Española para Brasileños. Universidad de Alcalá. SP: Martins Fontes, 2002.
6. *Gran Diccionario Español-Portugués/Portugués-Español*. Madrid: Espasa Calpe, S.A., 2001.
7. ARIAS, Sandra di Lullo. *Espanhol para o vestibular*. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.
8. _____. *Espanhol urgente para brasileiros*. Rio de Janeiro: Campos, 2000.
9. BARTABURU, M^ª Eulália A. *Español en acción*. 7ª Ed. São Paulo: Hispania, 2005.
10. GONZÁLEZ, A. Hermoso et al. *Gramática de español lengua extranjera*. España: Edelsa, 1995.
11. MARIANO, Grant. *¡Muy amigo! Um guia de espanhol para escapar das armadilhas do portunhol*. Rio de Janeiro: DIFEL, 1999.
12. MARZANO, Fabio. *Dicionário espanhol-português de falsas semelhanças*. Rio: Campos, 2001.
13. MILANI, Esther M^ª. *Gramática de espanhol para brasileiros*. 3ª Ed. São Paulo: Saraiva, 2006.
14. MORENO, Concha. *Temas de gramática*. 2ª Ed. España: SGEL, 2003.
15. _____.; ERES FERNÁNDEZ, G. *Gramática contrastiva del español para brasileños*. España: SGEL, 2007.
16. SERRA, M^ª Lúcia de A. et al. *Fonética aplicada a la enseñanza del español como lengua extranjera*. São Paulo: Ed. Galpão, 2007.

Bibliografía Complementar

Livros didáticos, artigos literários, CDs, DVDs, músicas, textos autênticos de jornais, revistas ou Internet sobre cultura, curiosidades e atualidades do mundo hispânico.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**
Disciplina: **ARTE: Artes Visuais**
(40h/a)

Carga-Horária: **30h**

EMENTA

Compreensão da arte como conhecimento estético, histórico e sociocultural. Estudo de produções artísticas em artes visuais e audiovisuais. Processos de produção em artes visuais e audiovisuais.

PROGRAMA

- Compreender e refletir sobre a arte como conhecimento construído numa perspectiva sócio-histórica e cultural.
- Reconhecer as manifestações artísticas produzidas em seu contexto sociocultural no sentido de valorizá-las como bens representativos para a comunidade e para o campo da arte.
- Compreender que cada sociedade constrói social e historicamente códigos artísticos e estéticos singulares que orientam a produção, a apreciação e a difusão da arte.
- Vivenciar diferentes técnicas e materiais artísticos, a partir do seu corpo e de sua relação com o espaço e com o corpo do outro, no sentido de possibilitar a apreciação, a contextualização e a produção nas diferentes linguagens artísticas.
- Estimular reflexões críticas sobre os discursos deterministas, homogeneizadores e excludentes no campo da arte.
- Pesquisar e analisar as produções artísticas locais, nacionais e internacionais, a fim de compreender suas especificidades.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

- O que é arte: linguagem, objeto de conhecimento, funções e produto.
- Arte e suas dimensões sob uma perspectiva multicultural: sociais, culturais, estéticas, históricas, econômicas e políticas.
- Arte na sociedade contemporânea: arte e cotidiano; arte como patrimônio cultural.
- As artes visuais como objeto de conhecimento: contextos sociais, culturais, estéticos, históricos, econômicos, políticos e individuais.
- As diversas formas das artes visuais: pintura, desenho, escultura, colagem, fotografia, cinema, arquitetura, gravura, instalação, grafite, objeto, quadrinhos, vídeo, arte tecnológica, intervenções urbanas, performance.
- Elementos constitutivos das artes visuais: linha, ponto, textura, forma, cor, proporção e dimensão, volume, espaço, luz e sombra, plano.
- Elementos constitutivos das artes audiovisuais: som, ação, roteiro, luz e sombra, espaço, plano.
- Tendências estéticas e artísticas das artes visuais e audiovisuais: produções figurativas, abstratas, performáticas e tecnológicas.
- A diversidade das artes visuais e audiovisuais no Rio Grande do Norte.
- Produções artísticas: leitura (descrição, interpretação, análise e contextualização) e criação de produções artísticas.

Procedimentos Metodológicos

- Aulas expositivas e dialogadas; trabalhos em grupos e individuais; produções escritas; pesquisas; seminários; debates; exibição e apreciação de produções artísticas;
- Atividades práticas individuais e coletivas nas diversas linguagens artísticas;
- Elaboração de produções artísticas;
- Aulas externas.

Recursos Didáticos

- Sala de aula equipada com: multimídia completo (projektor de multimídia, computador, estabilizador, caixa de som, etc.); aparelho de som, aparelho de DVD, quadro branco, cadeiras e mesas.
- Ateliê de artes visuais equipado com: multimídia completo (projektor de multimídia, computador, estabilizador, caixa de som, etc.); pia, bancadas, cavaletes, armários, organizador de papel, cadeiras.

Avaliação

A avaliação se dará de forma contínua, considerando o processo formativo do aluno. Os instrumentos utilizados para a avaliação serão a participação e envolvimento nas aulas e produções artísticas, trabalhos individuais e em grupo, avaliação escrita e produção artística.

Bibliografia Básica

1. BARBOSA, Ana Mae. **Inquietações e mudanças no ensino da arte**. São Paulo: Cortez, 2002.
2. BARBOSA, Ana Mae (org.). **Arte/Educação Contemporânea: consonâncias internacionais**. 2ª. ed. – São Paulo : Cortez, 2008.
3. CHAUI, Marilena. **Filosofia**. São Paulo: Ática, 2000.
4. CALDAS, Dorian Gray. **Artes Plásticas no Rio Grande do Norte**. Natal. UFRN/Editora Universitária / FUNPEC/SESC, 1989.
5. CARLINI, Álvaro et al. **ARTE: Projeto Escola e Cidadania para Todos**. São Paulo: Editora do Brasil, 2005.
6. GARCEZ, Lucília; OLIVEIRA, Jo. **Explicando a arte: uma iniciação para entender as artes visuais**. São Paulo: Ed. Ediouro, 2001.
7. _____. **Explicando a arte brasileira**. São Paulo: Ediouro, 2004.
8. GRAÇA, Proença. **História da Arte**. São Paulo: Ática, 2007.
9. MARTINS, Mirian Celeste et al. **Didática do Ensino de Arte: a língua do mundo: poetizar, fruir e conhecer arte**. São Paulo: FTD, 1998.
10. NUNES, Fábio Oliveira. Ctrl+art+del - Distúrbios em Arte e Tecnologia. Coleção Big Bang. Rio de Janeiro: Perspectiva, 2010.

Bibliografia Complementar

1. ASSIS, Jesus de Paula. **Artes do videogame: conceitos e técnicas**. São Paulo : Alameda, 2007.
2. BARBOSA, Ana Mãe (org.). **Arte/Educação Contemporânea: consonâncias internacionais**. 2ª. ed. – São Paulo : Cortez, 2008.
3. BELL, Julian. **Uma Nova História da Arte**. tradução Roger Maioli. São Paulo : Martins Fontes, 2008.
4. BOURRIAUD, Nicolas. **Estética Relacional** ; tradução Denise Boottmann. – São Paulo : Martins , 2009 – (Coleção Todas as Artes).
5. BOURRIAUD, Nicolas. **Pós-produção: como a arte reprograma o mundo contemporâneo**; tradução Denise Boottmann. – São Paulo : Martins , 2009 – (Coleção Todas as Artes).
6. CANONGIA, Lúgia. **O legado dos anos 60 e 70**. Rio de Janeiro : Jorge Zahar Ed., 2005. (Coleção Arte).
7. CANTON, Kátia. **Temas da Arte Contemporânea**, 6 volumes - caixa. São Paulo: Editora WMF Martins Fontes, 2008. (Coleção Temas da Arte contemporânea).
8. COLI, Jorge. **O que é arte**. São Paulo: Editora Brasiliense, 1986 (Coleção Primeiros Passos; 46).
9. COSTA, Andréa Virgínia Freire. **Lugares do passado ou espaços do presente?** Memória, identidade e valores na representação social do patrimônio edificado em Mossoró-RN. Mossoró : Fundação Vingt-un Rosado, 2009.
10. COSTA, Cristina. **Questões de arte: o belo, a percepção estética e o fazer artístico** – 2ª. ed. Reform. – São Paulo : Moderna, 2004.
11. COSTA, Francisco Moreira. **Proteja esta casa: retratos das moradias brasileiras – textos de Guacira Waldeck, Ricardo Gomes Lima e Myriam Moraes Lins de Barros**. Rio de Janeiro ; IPHAN, CNFCP, 2009.
12. DOMINGUES, Diana (org.). **Arte e vida no século XXI: tecnologia, ciência e criatividade**. São Paulo : Editora UNESP, 2003.
13. FREIRE, Cristina. **Arte conceitual**. Rio de Janeiro : Jorge Zahar Ed., 2006. (Coleção Arte).
14. GIANNOTTI, Marco. **Breve história da pintura contemporânea**. São Paulo: Claridade, 2009.
15. GOMBRICH, E. H. **A História da Arte**; tradução Álvaro Cabral. Rio de Janeiro : LTC, 2008.
16. HOLLANDA, Helenita; TALENTO, Biaggio. **Basílicas e capelinhas: história, arte e arquitetura de 42 igrejas de Salvador**. Salvador/BA : Bureau Gráfica e ditora, 2008.
17. LIMA, Ricardo Gomes. **Objetos: percursos e escritas culturais**. São José dos Campos / SP : Centro de Estudos da Cultura Popular; Fundação Cassiano Ricardo, 2010.
18. MACHADO, Arlindo. **Arte e mídia** – 2ª. ed. Rio de Janeiro : Jorge Zahar Ed., 2008. (Coleção Arte).
19. MATTELART, Amând. **Diversidade cultural e mundialização**; tradução Marcos Marcionilo. São paulo – Parábola, 2005.
20. MELIM, Regina. **Performance nas artes visuais**. Rio de Janeiro : Jorge Zahar Ed., 2008. (Coleção Arte).
21. MORAIS, Frederico. **Arte é o que eu e você chamamos de arte: 801 definições sobre a arte e o sistema de arte**. Rio de Janeiro: Record, 1998.

22. OSÓRIO, Luiz Camilo. **Razões da crítica**. Rio de Janeiro : Jorge Zahar Ed. , 2005. (Coleção Arte).
23. OSTROWER, Fayga. **Universos da Arte** 24ª. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004 – 30ª. reimpressão.
24. PARRAMÔN, José Maria. **Fundamentos do desenho artístico**. Tradução Ivone C. Benedetti. São Paulo : Martins Fontes, 2009.
25. PEIXOTO, Maria Inês Hamann. **Arte e grande público**: a distância a ser extinta. Campinas, SP : Autores Associados, 2003 – (Coleção polêmicas do nosso tempo).
26. RABIGER, Michael. **Direção de cinema**; tradução de Sabrina Ricci – Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.
27. RODRIGUES, Chris. **O cinema e a produção** – 3ª. Ed. – Rio de Janeiro : Lamparina editora, 2007.
28. RICHTER, Ivone Mendes. **Interculturalidade e estética do cotidiano no ensino das artes visuais**. Campinas, SP: Mercado de Letras, 2003.
29. SOUZA, Alberto. **A invenção do barroco brasileiro: a igreja franciscana de Cairu**. João pessoa: Editora Universitária / UFPB, 2005.
30. WATTS, Harris. **On Câmera**: o curso de produção de filme e vídeo da BBC. São Paulo: Summus, 1990.
31. VANNUCCHI, Aldo. **Cultura brasileira**: o que é, como se faz. São Paulo: Loyola, 1999.
- FARIAS, Agnaldo. **Arte brasileira hoje**. São Paulo: Publifolha, 2002.
32. VELHO, Gilberto (org.) **Cultura material**: identidades e processos. Rio de Janeiro : Funarte, CNFCP, 2000. 84 p. – (Encontros e estudos; 3).

Software(s) de Apoio:

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **ARTE: MÚSICA**
(40h/a)

Carga-Horária: **30h**

EMENTA

Compreensão da música como conhecimento estético, histórico e sociocultural. Estudo de produções artísticas em música. Processos de produção em música.

PROGRAMA

Objetivos

- Compreender e refletir sobre a arte como conhecimento construído numa perspectiva sócio-histórica e cultural.
- Reconhecer as manifestações artísticas e musicais produzidas em seu contexto sociocultural no sentido de valorizá-las como bens representativos para a comunidade e para o campo da arte.
- Compreender que cada sociedade constrói social e historicamente códigos artísticos, estéticos e musicais singulares que orientam a produção, a apreciação e a difusão da arte.
- Vivenciar diferentes técnicas e materiais sonoros, a partir do seu corpo e de sua relação com o espaço e com os demais instrumentos sonoros e musicais, no sentido de possibilitar a apreciação, a contextualização e a produção nas diferentes linguagens artísticas.
- Estimular reflexões críticas sobre os discursos deterministas, homogeneizadores e excludentes no campo da arte.
- Pesquisar e analisar as produções musicais locais, nacionais e internacionais, a fim de compreender suas especificidades.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

- O que é arte: linguagem, objeto de conhecimento, funções e produto.
- Arte e suas dimensões sob uma perspectiva multicultural: sociais, culturais, estéticas, históricas, econômicas e políticas.
- Arte na sociedade contemporânea: arte e cotidiano; arte como patrimônio cultural.
- Música, o que é e porque existe: Por que ouvimos música? A existência da música no cotidiano. Por que fazemos música e a cultivamos?
- A música como objeto de conhecimento: Contextos sociais, culturais, estéticos, históricos, econômicos, políticos e individuais.
- Aspectos históricos da música: Ocidental e povos ágrafos.
- Música e seus estilos e gêneros musicais: Movimentos musicais urbanos; A música eletrônica, hip-hop; A música de tradição oral, A música erudita; A música popular.
- A música como objeto de mercado: A massificação da arte.
- Como funciona a música: Grupos orquestrais e seu funcionamento; Orquestras e bandas, processo de leitura por partitura; Processo de composição da música eletrônica DJ; Como acontece a música de tradição oral e sua transmissão?
- Elementos estruturais da música: Componentes fundamentais da música, ritmos, melodia, harmonia, forma e textura; Linguagem e estruturação musical: Figuras musicais, compasso, pautas notas e claves, dinâmica, andamento, leitura e apreciação musical.

- Organologia: Classificação dos instrumentos musicais.
- Produção musical: Leitura (descrição, interpretação, análise e contextualização);
- Elaboração de uma obra, peça musical ou estruturação sonora.

Procedimentos Metodológicos

- Aulas expositivas e dialogadas; trabalhos em grupos e individuais; produções escritas; pesquisas; seminários; debates; exibição e apreciação de produções musicais;
- Atividades práticas individuais e coletivas nas diversas linguagens artísticas;
- Elaboração de produções musicais;
- Aulas externas.

Recursos Didáticos

- Sala de aula equipada com: multimídia completo (projektor de multimídia, computador, estabilizador, caixa de som, etc.); aparelho de som, aparelho de DVD, quadro branco, cadeiras e mesas.
- Sala de música equipada com: multimídia completo (projektor de multimídia, computador, estabilizador, caixa de som, etc.); tratamento acústico adequado; aparelho de som, instrumentos musicais (percussivos, harmônicos e melódicos), estantes para partituras, armários, cadeiras.

Avaliação

A avaliação se dará de forma contínua, considerando o processo formativo do aluno. Os instrumentos utilizados para a avaliação serão a participação e envolvimento nas aulas e produções artísticas, trabalhos individuais e em grupo, avaliação escrita e produção musical.

Bibliografia Básica

1. BENNETT, Roy. **Instrumentos da Orquestra**. Jorge Zahar, Rio de Janeiro, 1985.
2. _____. **Elementos Básicos da Música**. Jorge Zahar, Rio de Janeiro, 1998.
3. _____. **Instrumentos de Teclado**. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1989.
4. BEYER, Esther (org.). **Idéias para a educação Musical**. Porto Alegre: Mediação, 1999.
5. BEYER, Esther; KEBACH, Patrícia (org.). **Pedagogia da Música: experiências de apreciação musical**. Porto Alegre: Mediação, 2009.
6. FONTERRADA, Marisa Trench de Oliveira. **De tramas e fios: Um ensaio sobre música e educação**. 2. ed. São Paulo: Editora Unesp; Rio de Janeiro: Funarte, 2008.
7. _____. **Música e Meio Ambiente: a ecologia sonora**. São Paulo: Irmãos Vitale, 2004.
8. HENTSCHKE, Liane; SOUZA, Jusamara (org.). **Avaliação em Música: reflexões e práticas**. São Paulo: Moderna, 2003.
9. HENTSCHKE, Liane; DEL BEM, Luciana (org.). **Ensino de Música: propostas para pensar e agir em sala de aula**. São Paulo: Moderna, 2003.
10. QUEIROZ, Luis Ricardo S. **Educação Musical e Cultura: Singularidade e Pluralidade cultural no ensino e aprendizado da música**. Revista da ABEM. Rio de Janeiro, n. 10, 2004, p. 99-107.
11. OLING, Bert, WALLISCH, Heinz. **Enciclopédia dos Instrumentos Musicais**. Editora Livros e Livros, Lisboa, 2004.
12. PENNA, Maura. **Reavaliações e buscas em musicalização**. São Paulo: Edições Loyola, 1990.
13. _____. **Música(s) e seu ensino**. Porto Alegre: Sulinas, 2008.
14. SOUZA, Jusamara (org.). **Aprender e ensinar música no cotidiano**. Porto Alegre: Sulina, 2008. Coleção Músicas.
15. SCHAFER, R. Murray. **O Ouvido Pensante**. São Paulo: Editora Unesp, 1991.
16. SWANWICK, Keith. **Ensinando música musicalmente**. Trad. de Alda Oliveira e Ana Cristina Tourinho. São Paulo: Moderna, 2003.

Bibliografia Complementar

1. KRAEMER, Rudolf-Dieter. Dimensões e funções do conhecimento pedagógico-musical. In: **Em Pauta: Revista do Programa de Pós-graduação em Música da Universidade Federal do Rio Grande do Sul**. v. 11, n. 16/17, abril/novembro 2000. p. 51-73.

2. MEDEIROS, Lourdinha Lima. **Exercícios Sonoros e Canções**. V. I.
3. PAZ, Ermelinda A. **Pedagogia musical brasileira no século XX: Metodologias e tendências**. Brasília: Editora Musimed, 2000.
4. PUCCI, Magda Dourado; ALMEIRDA, M. Berenice de. **Outras terras, outros sons**. São Paulo: Callis Editora, 2003. Inclui CD.
5. SCHAFER, R. Murray. **A afinação do mundo**. São Paulo: Editora Unesp, 2001.
6. VASCONCELOS, José. **Acústica Musical e Organologia**. Porto Alegre: Editora Movimento, 2002.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **ARTE: ARTES CÊNICAS**
(40h/a)

Carga-Horária: **30h**

A

Compreensão da arte como conhecimento estético, histórico e sociocultural. Estudo de produções artísticas em artes cênicas. Processos de produção em cênicas.

OS

- Compreender e refletir sobre a arte como conhecimento construído numa perspectiva sócio-histórica e cultural.
- Reconhecer as manifestações artísticas produzidas em seu contexto sociocultural no sentido de valorizá-las como bens representativos para a comunidade e para o campo da arte.
- Compreender que cada sociedade constrói social e historicamente códigos artísticos e estéticos singulares que orientam a produção, a apreciação e a difusão da arte.
- Vivenciar diferentes técnicas e materiais artísticos, a partir do seu corpo e de sua relação com o espaço e com o corpo do outro, no sentido de possibilitar a apreciação, a contextualização e a produção nas diferentes linguagens artísticas.
- Estimular reflexões críticas sobre os discursos deterministas, homogeneizadores e excludentes no campo da arte.
- Pesquisar e analisar as produções artísticas locais, nacionais e internacionais, a fim de compreender suas especificidades.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

- 1. O que é arte: linguagem, objeto de conhecimento, funções e produto.
- 2. Arte e suas dimensões sob uma perspectiva multicultural: sociais, culturais, estéticas, históricas, econômicas e políticas.
- 3 Arte na sociedade contemporânea: arte e cotidiano; arte como patrimônio cultural.
- 4. As artes cênicas como objeto de conhecimento: Contextos sociais, culturais, estéticos, históricos, econômicos, políticos e individuais.
- As diversas formas das artes cênicas: Teatro, circo, dança, ópera, teatro de animação, mímica e performance.
- Elementos constitutivos do teatro: Dramaturgia, atuação, cenário, figurino, encenação, direção cênica, sonoplastia, coreografia, maquiagem, iluminação e espaço cênico.
- Tendências estéticas e artísticas do teatro: Naturalistas, realistas, performáticas e tecnológicas.
- O fazer teatral no Rio Grande do Norte: A diversidade das produções cênicas no Rio Grande do Norte.
- O jogo teatral: Estrutura dramática (O quê? Quem? Onde?) Produção teatral: Leitura (descrição, interpretação, análise e contextualização) e produção de encenações.

Procedimentos Metodológicos

- Aulas expositivas e dialogadas; trabalhos em grupos e individuais; produções escritas; pesquisas; seminários; debates; exibição e apreciação de produções artísticas;
- Atividades práticas individuais e coletivas nas diversas linguagens artísticas;
- Elaboração de produções artísticas;
- Aulas externas.

Recursos Didáticos

Para realização das aulas de arte são necessárias quatro salas ambientes e climatizadas:

1. Sala de aula equipada com: multimídia completo (projektor de multimídia, computador, estabilizador, caixa de som, etc.); aparelho de som, aparelho de DVD, quadro branco, cadeiras e mesas.
2. Espaço cênico amplo equipado com: multimídia completo (projektor de multimídia, computador, estabilizador, caixa de som, etc.); tratamento acústico adequado; equipamento de iluminação cênica, sistema de som, linóleo, cortinas, espelhos, praticáveis, cadeiras, bastões, camarim, armários,
3. Ateliê de artes visuais equipado com: multimídia completo (projektor de multimídia, computador, estabilizador, caixa de som, etc.); pia, bancadas, cavaletes, armários, organizador de papel, cadeiras;

4. Sala de música equipada com: multimídia completo (projeto de multimídia, computador, estabilizador, caixa de som, etc.); tratamento acústico adequado; aparelho de som, instrumentos musicais (percussivos, harmônicos e melódicos), estantes para partituras, armários, cadeiras;

Avaliação

A avaliação se dará de forma contínua, considerando o processo formativo do aluno.

Bibliografia

Básica

1. BERTHOLT, Margot. **História mundial do teatro**. São Paulo: Perspectiva, 2000.
2. BOAL, Augusto. **Jogos para atores e não atores**. 11. ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2008.
3. CACCIOCLA, M. **Pequena história do teatro no Brasil**. São Paulo, 1996.
4. CAMPEDELLI, S. Y. **Teatro brasileiro do século XX**. São Paulo: Scipione, 1998.
5. DESGRANGES, Flávio. **A pedagogia do espectador**. São Paulo: Hucitec, 2003.
6. HELIODORA, Bárbara. **O teatro ensinado aos meus filhos**. Rio de Janeiro: Agir, 2008.
7. MAGALDI, Sábato. **Panorama do Teatro Brasileiro**. São Paulo: Global, 1998.
8. MATOVANI, Ana. **Cenografia**. São Paulo: Ática, 1989.
9. PALLOTINI, R. **O que é dramaturgia**. São Paulo: Editora Brasiliense, 2006 (Coleção Primeiros Passos; 316).
10. PAVIS, P. **Dicionário de teatro**. São Paulo: Perspectiva, 1999, p.393.
11. PEIXOTO, F. **O que é teatro**. 14 ed. São Paulo: Brasiliense, 1995.
12. PRADO, D. A. **História concisa do teatro brasileiro**. São Paulo: EDUSP, 1999.
13. SPOLIN, Viola. **O fichário de Viola Spolin**. São Paulo: Perspectiva, 2001.

Bibliografia Complementar

1. NICOLETE, D.; GALLETI, R.; ROCCO, A. **Três peças curtas: teatro na escola**. São Paulo: Ed. do Autor LTD, 1999.
2. PALLOTINI, R. **Dramaturgia, construção de personagens**. São Paulo: Ática, 1989.

Software(s) de

Apoio:

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Educação Física**

Carga-Horária: **60h** (80h/a)

EMENTA

Introduzir o educando no processo de aquisição do conhecimento sistematizado da cultura corporal de movimento. Desenvolver reflexões, pesquisas e vivências acerca da relação corpo, natureza e cultura como princípios didáticos pedagógicos para a apropriação do conhecimento produzido pela cultura social e científica.

PROGRAMA

Objetivos

Geral

Construir o conhecimento crítico-reflexivo acerca das práticas corporais assegurando a participação irrestrita dos educandos em todas as vivências pertinentes à cultura de movimento.

Específicos

Diagnosticar e contextualizar as práticas corporais vivenciadas no ensino fundamental (1º ao 9º ano). Identificar, compreender e vivenciar de forma crítica e criativa os diferentes tipos de jogos e suas aplicações. Identificar, compreender e vivenciar as formas de exercícios ginásticos e suas aplicações.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Cultura de movimento.
 - 1.1 Conceitos e definições do movimento humano.
 - 1.2 Contexto atual da Educação Física escolar no ensino médio.
2. Jogo
 - 2.1 Conceitos
 - 2.2 Tipos e aplicações.
 - 2.3 Criações e ressignificação dos jogos.
 - 2.4 Brinquedos e brincadeiras populares
3. Ginástica
 - 3.1 Origem e evolução da ginástica.
 - 3.2 Conceito e tipos da ginástica.
 - 3.3 Exercícios físicos e saúde.
 - 3.4 Aspectos biológicos, culturais e sociais do corpo.

Procedimentos Metodológicos

- Aulas dialogadas.
- Aulas expositivas.
- Vivências corporais.
- Aulas de campo.
- Oficinas pedagógicas.
- Leitura e reflexão sobre textos.
- Palestras.
- Seminários.
- Apreciação crítica de vídeos, músicas, obras de arte.
- Discussão de notícias e reportagens jornalísticas.
- Pesquisa temática.

Recursos Didáticos

- Projetor de slides
- Textos, Dvd, Cd, livros, revistas
- Bolas diversas
- Cordas, bastões, arcos, colchonetes, halteres.

- Material de sucata.
- Sala de ginástica.
- Piscina
- Quadra.
- Campo.
- Pátio.
- Praças.

Avaliação

- Frequência e a participação dos alunos nas aulas;
- O envolvimento em atividades individuais e/ou em grupo;
- A elaboração de relatórios e produção textual;
- A apresentação de seminários;
- Avaliação escrita;
- A auto avaliação da participação nas atividades desenvolvidas.

Bibliografia Básica

1. BRASIL. **PCN'S + Ensino Médio. Orientações Educacionais Complementares aos Parâmetros Curriculares Nacionais.** Linguagens, Códigos e suas Tecnologias. SEEB; Brasília; 2002.
2. BREGOLATO R. A. **Cultura Corporal da Ginástica.** Ed. Ícone, 2007
3. BREGOLATO R. A. **Cultura Corporal do Jogo.** Ed. Ícone 2007
4. HILDEBRANDT, R. **Concepções abertas no Ensino da Educação Física.** Rio de Janeiro. Ao Livro técnico, 1986.
5. TAFFAREL, Celi Nelza Zülke. **Criatividade nas aulas de educação física.** Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1985.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Educação Física**

Carga-Horária: **60h** (80h/a)

EMENTA

Promover o conhecimento e a vivência da prática dos esportes considerando sua história, princípios, objetivos, metodologia de ensino, elementos técnicos, aspectos táticos, condicionamento fisiológico, conceitos psicológicos, sentido de coletividade, relações sociais, culturais e econômicas como fenômenos inerentes ao esporte na contemporaneidade e suas implicações com o conceito de esporte educação no contexto da formação escolar.

PROGRAMA

Objetivos

Geral

Desenvolver o conhecimento crítico-reflexivo acerca das práticas corporais esportiva assegurando a participação irrestrita dos educandos em todas as vivências pertinentes a cultura de movimento.

Específicos

- Analisar o contexto histórico dos esportes compreendendo as suas transformações no decorrer do tempo.
- Discutir aspectos técnicos e táticos dos esportes.
- Vivenciar as práticas esportivas individuais e coletivas.
- Analisar o contexto histórico das lutas compreendendo as suas transformações no decorrer do tempo.
- Vivenciar diferentes tipos de lutas.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. O Esporte:
 - 1.1. Histórico e evolução do esporte.
 - 1.2. Tipos de esportes.
 - 1.3. Fundamentos técnicos e táticos.
 - 1.4. O esporte e a mídia.
 - 1.5. Os investimentos e a tecnologia no esporte.
 - 1.6. O doping no esporte.
 - 1.7. O uso político e econômico do esporte.
 - 1.8. O trabalho no esporte.
2. As Lutas.
 - 2.1. Aspectos históricos e socioculturais das lutas.
 - 2.2. Movimentos básicos.
 - 2.3. Sentidos e significados filosóficos.
3. As Danças
 - 3.1 Histórias das danças.
 - 3.2 Tipos de dança.
 - 3.3 Manifestações culturais da Dança.
 - 3.4 Dança e consciência corporal.

Procedimentos Metodológicos

- Aulas dialogadas.
- Aulas expositivas.
- Vivências corporais.
- Aulas de campo.
- Oficinas pedagógicas.
- Leitura e reflexão sobre textos.
- Palestras.
- Seminários.
- Apreciação crítica de vídeos, músicas, obras de arte.
- Discussão de notícias e reportagens jornalísticas.
- Pesquisa temática.

Recursos Didáticos

- Data show
- Textos, dvd, cd, livros, revistas.
- Bolas diversas
- Cordas, bastões, arcos, colchonete, halteres.
- Sala de ginástica.
- Piscina
- Quadra.
- Campo.
- Pátio.
- Praças.

Avaliação

- A frequência e a participação dos alunos nas aulas;
- O envolvimento em atividades individuais e/ou em grupo;
- A elaboração de relatórios e produção textual;
- A apresentação de seminários;
- Avaliação escrita;
- A auto avaliação da participação nas atividades desenvolvidas.

Bibliografi a Básica

1. BRACHT, Valter. **Sociologia crítica do esporte: uma introdução**. Ijuí: Ed. Unijuí, 2003.
2. BREGOLATO R. A. **Cultura Corporal do Esporte**. Ed. Ícone 2007
3. COLETIVO DE AUTORES. **Metodologia do Ensino de Educação Física**. São Paulo: Cortez, 1992.
4. DARIDO, Suraya Cristina e RANGEL, Irene Conceição de Andrade. **Educação Física na escola: implicações para a prática pedagógica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
5. GOELNER, Silvana Vildore. **Bela, maternal e feminina: imagens da mulher na Revista Educação Physica**. Ijuí: Ed. Unijuí, 2003.
6. KUNZ, Eleonor. **Transformação didático-pedagógica do esporte**. 7ªed., Ijuí: Editora Unijuí, 1994.
7. PAES, Roberto Rodrigues. **Pedagogia do Esporte: contextos, evolução e perspectivas**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Geografia (1º Ano)**

Carga-Horária: **120h (160h/a)**

EMENTA

A importância do estudo da Geografia ao longo do tempo. Conceitos da Geografia. Orientação e localização no espaço geográfico. As novas tecnologias e sua utilização no estudo da realidade. Os domínios da natureza e a relação sociedade-natureza e a questão ambiental. Produção do espaço geográfico no mundo, no Brasil e no Rio Grande do Norte. Aspectos da dinâmica populacional no mundo, no Brasil e no Rio Grande do Norte.

PROGRAMA

Objetivos

- Compreender e aplicar os conceitos básicos da geografia: espaço, território, região, lugar, escala e paisagem, tomando por base a leitura socioespacial do cotidiano.
- Promover a leitura, análise e interpretação das várias formas de representação do espaço geográfico (mapas, gráficos, tabelas, imagens de satélites, aerofotos etc.), levando em consideração a relevância destas nos diferentes usos e apropriação do espaço.
- Compreender a dinâmica do quadro natural nas dimensões globais, regionais e locais, considerando as suas implicações socioeconômicas e ambientais.
- Conhecer a produção do espaço geográfico mundial, brasileiro e norte-rio-grandense, numa perspectiva política, cultural, econômica e social;
- Compreender como as transformações no espaço geográfico, ao longo do tempo, refletem nos processos globais e locais de regionalização e formação dos blocos econômicos, bem como sua contribuição para a construção de diferentes identidades regionais;
- Compreender a dinâmica populacional, os movimentos étnico-religiosos e sociais, como também as consequências destes para as transformações socioespaciais.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. OS FUNDAMENTOS DA CIÊNCIA GEOGRÁFICA

- 1.1. A produção do espaço geográfico.
- 1.2. Paisagem, Território, Lugar e Região.
- 1.3. A Escala geográfica e as diferentes perspectivas de análise da realidade.

2. SISTEMAS DE ORIENTAÇÃO, LOCALIZAÇÃO E REPRESENTAÇÃO DO ESPAÇO GEOGRÁFICO

- 2.1. Orientação e localização espacial.
- 2.2. Fusos horários.
- 2.3. Escala Cartográfica.
- 2.4. Projeções Cartográficas.
- 2.5. Representações cartográficas.
- 2.6. Novas tecnologias aplicadas à cartografia.
- 2.7.

3. DOMÍNIOS DA NATUREZA E A QUESTÃO AMBIENTAL

- 3.1. Elementos da dinâmica natural: estruturas geológicas, relevo, solo, clima, hidrografia e formações vegetais.
- 3.2. Os grandes domínios morfoclimáticos brasileiros.
- 3.3. O quadro natural do Rio Grande do Norte.
- 3.4. Questões ambientais: do global ao local.
- 3.5. A exploração dos recursos naturais e as fontes de energia.

4. PRODUÇÃO E ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO GEOGRÁFICO

- 4.1. A expansão do sistema capitalista.
- 4.2. Desenvolvimento e subdesenvolvimento.
- 4.3. O mundo em transformação: do Pós-Guerra à "nova ordem mundial".
- 4.4. Globalização e Meio técnico-científico-informacional.
- 4.5. Comércio internacional.
- 4.6. Regionalização mundial.
- 4.7. Formação socioeconômica e territorial do Brasil e do RN.
- 4.8. A questão regional no Brasil.
- 4.9. O Brasil e o RN no mundo globalizado.

5. DINÂMICA POPULACIONAL

- 5.1. Conceitos e Teorias demográficas.
- 5.2. Estrutura da população.
- 5.3. Movimentos migratórios.
- 5.4. População e mercado de trabalho no mundo globalizado.
- 5.5. Conflitos étnico-nacionalistas e reestruturação do território.
- 5.6. Dinâmica populacional brasileira e do RN.

Procedimentos Metodológicos

- Utilização do livro didático, complementando com o desenvolvimento de aulas expositivas dialogadas;
- Estudo dirigido (leitura, fichamento e discussão) de textos informativos, científicos, literários etc que tenham conteúdo de caráter geográfico;
- Pesquisas em jornais, revistas e Internet;
- Desenvolvimento de seminários e de debates;
- Resolução de exercícios em sala (individuais e em grupo);
- Exibição de filmes e documentários;
- Desenvolvimento de projetos integradores;
- Utilização de recursos cartográficos;
- Confecção de maquetes e portfólios;
- Produção de encenações teatrais e utilização de músicas;
- Grupos de Observação e Grupos de Verbalização;
- Realização de aulas de campo e visitas técnicas.

Recursos Didáticos

- Quadro branco e pincel;
- Projetor multimídia;
- Mapas, globo terrestre, aerofotos, imagens de satélites) e de tecnologias informacionais da Geografia (SIG e GPS);

Avaliação

o

Como forma de verificar o aprendizado do corpo discente na disciplina serão utilizados como instrumentos avaliativos:

- Avaliações escritas e orais;
- Realização de exercícios;
- Análise de trabalhos escritos individuais e em grupos;
- Participação em seminários, debates, júris simulados;
- Confecção de cadernos temáticos e de portfólios;
- Relatórios de aula de campo e visitas técnicas;
- Gincanas temáticas;
- Exposições fotográficas, de poesias, músicas e vídeos;
- As avaliações ainda serão seguidas de uma auto-avaliação feita pelos alunos e pelos professores, de cada unidade.

Bibliografia Básica

1. ADAS, Melhem. **Panorama geográfico do Brasil: contradições, impasses e desafios socioespaciais**. 4. ed. São Paulo: Moderna, 2004.
2. BOLIGIAN, Levon; BOLIGIAN, Andressa Tucartel Alves. **Geografia: espaço e vivência**. V. único 2. ed. São Paulo, Atual, 2007.
3. FELIPE, José Lacerda Alves; CARVALHO, Edilson Alves de. **Atlas do Rio Grande do Norte**. 2.ed. João Pessoa: Grafset, 2009.
4. FELIPE, José Lacerda Alves; CARVALHO, Edilson Alves de. **Economia do Rio Grande do Norte**. 2.ed. João Pessoa: Grafset, 2009.

5. LUCCI, Elian Alabi; BRANCO, Anselmo Lazaro; MENDONÇA, Cláudio. **Território e sociedade no mundo globalizado**. Volumes 1, 2 e 3. São Paulo: Saraiva, 2010.
 6. SENE, Eustáquio de; MOREIRA, João Carlos. **Geografia geral e do Brasil: espaço geográfico e globalização**. Volumes 1, 2 e 3. São Paulo: Scipione, 2011.
7. VESENTINI, José William. **Geografia: o mundo em transição**. Volumes único. São Paulo: Ática, 2012.
8. VESENTINI, José William. **Sociedade e espaço: geografia geral e do Brasil**. São Paulo: Ática, 2010. 44. ed.

Bibliografia Complementar

1. DURAND, Marie-Françoise et al. **Atlas da mundialização: compreender o espaço mundial contemporâneo**. São Paulo: Saraiva, 2009.
2. HAESBART, Rogério; PORTO-GONÇALVES, Carlos Walter. **A nova des-ordem mundial**. São Paulo: Editora UNESP, 2006.
3. MAGNOLI, Demetrio. **O mundo contemporâneo**. 2. ed. São Paulo: Atual, 2008.
4. NUNES, Elias. **O meio ambiente da Grande Natal**. Natal: Ed. UFRN, 2002.
5. _____. **Geografia física do Rio Grande do Norte**. Natal: Imagem Gráfica, 2006.
6. SANTOS, Milton. **Por uma outra globalização**. 17. ed. Rio de Janeiro: Record, 2008.
7. SENE, Eustáquio de. **Globalização e espaço geográfico**. 2. ed. São Paulo: Contexto, 2004.
8. SPOSITO, Eliseu Saverio. **Redes e cidades**. São Paulo: Editora UNESP, 2006.
9. TEIXEIRA, Wilson et al (Orgs.). **Decifrando a Terra**. 2. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2009.
10. VESENTINI, José William. **Novas Geopolíticas**. São Paulo: Contexto, 2000.

Software(s) de Apoio:

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Geografia (2º Ano)**

Carga-Horária: **60h (80h/a)**

A

Dinâmica dos processos de industrialização e de urbanização no mundo, no Brasil e no Rio Grande do Norte. Organização e dinâmica do espaço agrário. Problemas socioambientais na cidade e no campo.

MA

Objetivos

- Entender a dinâmica histórica, socioeconômica e política dos processos de industrialização e urbanização no mundo, Brasil e Rio Grande do Norte, bem como, as transformações no tempo e no espaço decorrentes destes processos;
- Conhecer as especificidades do espaço agrário a partir da estrutura fundiária, da modernização da agricultura, bem como, das relações de trabalho, da contradição no uso e apropriação do solo, das tecnologias agrícolas e dos movimentos sociais que perpassam todo o meio rural;
- Identificar os problemas socioambientais que afetam os meios urbano e rural na atualidade.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. INDUSTRIALIZAÇÃO E URBANIZAÇÃO: PROBLEMAS E DESAFIOS

- 1.1 Revolução industrial e espaço geográfico.
- 1.2 Os sistemas de produção: Fordismo e Toyotismo.
- 1.3 Indústria e urbanização.
- 1.4 A cidade e o setor terciário.
- 1.5 Rede urbana.
- 1.6 Industrialização e urbanização no Brasil e no RN.
- 1.7 Problemas socioambientais urbanos.

2. OS ESPAÇOS AGRÁRIOS: TRANSFORMAÇÕES E PERMANÊNCIAS

- 2.1 Estrutura fundiária.
- 2.2 Modernização da agricultura e estruturas agrárias tradicionais.
- 2.3 Produção agropecuária.
- 2.4 Relações de trabalho e os movimentos sociais no campo.
- 2.5 A relação campo-cidade.
- 2.6 Espaço agrário brasileiro e potiguar.
- 2.7 Problemas socioambientais no campo.

Procedimentos

Metodológicos

- Utilização do livro didático, complementando com o desenvolvimento de aulas expositivas dialogadas;
- Estudo dirigido (leitura, fichamento e discussão) de textos informativos, científicos, literários etc que tenham conteúdo de caráter geográfico;
- Pesquisas em jornais, revistas e Internet;
- Desenvolvimento de seminários e de debates;
- Resolução de exercícios em sala (individuais e em grupo);
- Exibição de filmes e documentários;
- Desenvolvimento de projetos integradores;
- Utilização de recursos cartográficos;
- Confecção de maquetes e portfólios;
- Produção de encenações teatrais e utilização de músicas;
- Grupos de Observação e Grupos de Verbalização;
- Realização de aulas de campo e visitas técnicas.

Recursos Didáticos

- Uso de quadro branco e pincel;
- Projetor multimídia;
- Mapas, globo terrestre, aerofotos, imagens de satélites) e de tecnologias informacionais da Geografia (SIG e GPS);

Avaliação

Como forma de verificar o aprendizado do corpo discente na disciplina serão utilizados como instrumentos avaliativos:

- Avaliações escritas e orais;
- Realização de exercícios;
- Análise de trabalhos escritos individuais e em grupos;
- Participação em seminários, debates, júris simulados;
- Confecção de cadernos temáticos e de portfólios;
- Relatórios de aula de campo e visitas técnicas;
- Gincanas temáticas;
- Exposições fotográficas, de poesias, músicas e vídeos;
- As avaliações ainda serão seguidas de uma auto-avaliação feita pelos alunos e pelos professores, de cada unidade.

Bibliografia

Básica

1. ADAS, Melhem. **Panorama geográfico do Brasil**: contradições, impasses e desafios socioespaciais. 4. ed. São Paulo: Moderna, 2004.
2. BOLIGIAN, Levon; BOLIGIAN, Andressa Tucartel Alves. **Geografia**: espaço e vivência. V. único 2. ed. São Paulo, Atual, 2007.
3. FELIPE, José Lacerda Alves; CARVALHO, Edílson Alves de. **Atlas do Rio Grande do Norte**. 2.ed. João Pessoa: Grafset, 2009.
4. FELIPE, José Lacerda Alves; CARVALHO, Edílson Alves de. **Economia do Rio Grande do Norte**. 2.ed. João Pessoa: Grafset, 2009.
5. LUCCI, Elian Alabi; BRANCO, Anselmo Lazaro; MENDONÇA, Cláudio. **Território e sociedade no mundo globalizado**. Volumes 1, 2 e 3. São Paulo: Saraiva, 2010.
6. SENE, Eustáquio de; MOREIRA, João Carlos. **Geografia geral e do Brasil**: espaço geográfico e globalização. Volumes 1, 2 e 3. São Paulo: Scipione, 2011.
7. VESENTINI, José William. **Geografia: o mundo em transição**. Volumes único. São Paulo: Ática, 2012.
8. VESENTINI, José William. **Sociedade e espaço: geografia geral e do Brasil**. São Paulo: Ática, 2010. 44. ed.

Bibliografia

Complementar

1. DURAND, Marie-Françoise et al. **Atlas da mundialização**: compreender o espaço mundial contemporâneo. São Paulo: Saraiva, 2009.
2. HAESBART, Rogério; PORTO-GONÇALVES, Carlos Walter. **A nova des-ordem mundial**. São Paulo: Editora UNESP, 2006.
3. MAGNOLI, Demetrio. **O mundo contemporâneo**. 2. ed. São Paulo: Atual, 2008.
4. NUNES, Elias. **O meio ambiente da Grande Natal**. Natal: Ed. UFRN, 2002.
5. _____. **Geografia física do Rio Grande do Norte**. Natal: Imagem Gráfica, 2006.
6. SANTOS, Milton. **Por uma outra globalização**. 17. ed. Rio de Janeiro: Record, 2008.
7. SENE, Eustáquio de. **Globalização e espaço geográfico**. 2. ed. São Paulo: Contexto, 2004.
8. SPOSITO, Eliseu Saverio. **Redes e cidades**. São Paulo: Editora UNESP, 2006.
9. TEIXEIRA, Wilson et al (Orgs.). **Decifrando a Terra**. 2. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2009.
10. VESENTINI, José William. **Novas Geopolíticas**. São Paulo: Contexto, 2000.

Software(s) de

Apoio:

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **História I (3ª ano)**

Carga-Horária: **60h (80h/a)**

TA

Principais conceitos e categorias que estruturam a construção do discurso historiográfico e suas relações com os contextos reais de vida. Diferenças e semelhanças entre as diversas formas de organização das sociedades no que diz respeito à utilização da terra. Pluralidade étnico-cultural e científica em múltiplas espacialidades e temporalidades.

MA

Objetivos

- Compreender os principais conceitos e categorias que estruturam a construção do discurso historiográfico e suas relações com os contextos reais de vida.
- Identificar as diferenças e semelhanças entre as diferentes formas de organização das sociedades no que diz respeito à utilização da terra.
- Reconhecer as diferentes formas de organização da cultura, ciência e pensamento religioso através do tempo.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

EIXO TEMÁTICO: HOMEM, SOCIEDADE E CULTURA I Tema: História e historiografia

1. Subtema: História e construção do conhecimento histórico.

- Fontes
- O tempo como problema da História.
- Espaço e conhecimento histórico.
- A construção do conhecimento histórico.
- Verdade histórica.
- Sujeitos históricos.

II Tema: Das sociedades primitivas às sociedades complexas

2. Subtema: processo de hominização e o controle do meio ambiente.

- O elo perdido: origens e evolução do homem.
- A Guerra do Fogo: caçadores e coletores nas lutas pela sobrevivência da espécie humana.
- Da economia coletora à economia produtora: A Revolução Neolítica e suas implicações.
- O limiar da civilização e a propriedade privada: raízes das desigualdades entre os homens?

3. Subtema: Terra, poder político e sociedade:

- Da Mesopotâmia a Roma: as Antiguidades Oriental e Ocidental
- Sacerdotes, guerreiros e trabalhadores: as bases da sociedade feudal.
- No berço da humanidade: as Sociedades africanas.
- Da América Pré-Colombiana à colonização da América.
- Formação territorial do Brasil.
- Os mecanismos do poder político no Brasil.

III Tema: Movimentos e práticas culturais

4. Subtema: Fé, religião e ciência

- O homem em busca de explicações: mito e religião em diferentes tempos e espaços.
- O legado da civilização greco-romana.
- Judaísmo, Cristianismo e islamismo: origens, expansão e confrontos.
- O Renascimento cultural: antropocentrismo e racionalismo.
- Reformas Religiosas.
-

Procedimentos Metodológicos

- Os conteúdos que compõem o Eixo Temático *Homem, Sociedade e Cultura* serão abordados por meio de problematizações. A organização dos conteúdos por temas e subtemas possibilitará o domínio de linguagens, a compreensão e a interpretação de fatos históricos, a solução de problemas e a construção de argumentação. Para tanto, serão empregados métodos e técnicas variados tais como: aulas expositivas, dinâmicas de grupo, análise de fontes e documentos históricos, pesquisas bibliográficas, pesquisas na Internet, práticas de estudo do meio e seminários.

Recursos Didáticos

- Parte desses métodos e técnicas são possíveis de serem realizados por meio de recursos convencionais de exposição didática, pesquisa e reflexões articuladas ao uso de tecnologias simples, como quadro, uso de

mapas, fichas de registros, recortes de revistas, jornais, fotografias etc. A outra parte depende de tecnologias mais sofisticadas, como DVD player, data-show, computador, softwares e internet.

Avaliação

- As avaliações serão formativas e contínuas. Serão avaliados a produção intelectual do aluno, o domínio dos conteúdos, bem como sua capacidade de utilizar coerentemente as terminologias próprias do discurso historiográfico.
- Os instrumentos de avaliação serão provas operatórias, avaliação do desempenho em trabalhos individuais e coletivos, produção textual, atitudes importantes para a formação da cidadania, tais como: pontualidade, assiduidade, cumprimento dos prazos na entrega de tarefas e realização de trabalhos, participação em sala de aula em debates, dinâmicas de grupos etc.

Bibliografia Básica

1. BETHELL, Leslie. **História da América Latina** – Volume I,II, III – América Latina Colonial. São Paulo/Brasília, Edusp/Fundação Alexandre Gusmão, 1997.
2. CARDOSO, Ciro Flamarion. **Deuses, Múmias e Ziguratts** : um estudo comparado das religiões do Egito e Mesopotâmia. Porto Alegre: Edpucrs, 1998.
3. _____. **Sete Olhares sobre a Antiguidade** Brasília: Ed. Universidade de Brasília, 1994.
4. FIGUEIREDO, Luciano (Org.). **Raízes africanas**. Rio de Janeiro: Sabin, 2009. (Coleção Revista de História no Bolso; 6)
5. FRANCO JUNIOR, Hilário. **A Idade Média: o nascimento do Ocidente** – São Paulo: Editora Brasiliense, 2001.
6. _____. **O ano 1000**. Tempo de medo ou de esperança?. São Paulo: Companhia das Letras, 1999. 110 p. (Coleção Virando Séculos)
7. FUNARI, P. P. A. (Org.) . **As religiões que o mundo esqueceu**. 1. ed. São Paulo: Contexto, 2009. v. 1. 224 p.
8. FUNARI, P. P. A. ; NOELLI, F. S. **Pré-História do Brasil**. 3a. ed., 1a. reimpressão 2009. 3a.. ed. São Paulo: Contexto, 2009. v. 1. 110 p.
9. GRUZINSKI, Serge. **A passagem do século 1480-1520: as origens da globalização**. São Paulo: Companhia das Letras, 1999. (Coleção Virando Séculos)
10. HERMANN, Jacqueline. **1580-1600: o sonho da salvação**. São Paulo: Companhia da. Letras, 2000. 120 p. (Coleção Virando Séculos)
11. KI-ZERBO, Joseph (editor.). **História geral da África**. v. I-VIII, 2.ed. rev. – Brasília : UNESCO, 2010.
12. LE GOFF, Jacques. **A civilização do Ocidente Medieval**. São Paulo: EDUSC, 2005.
13. LEROI-GOURHAN, André. **Pré-História**. São Paulo: Pioneira/USP, 1981.
14. MONTEIRO, Denise Mattos. **Introdução à história do Rio Grande do Norte**. 2. ed. Natal: EDUFRRN, 2002.
15. PELEGRINI, S. ; FUNARI, P. P. A. . **O que é patrimônio cultural imaterial** 4a. reimpressão. 4a. ed. São Paulo: Brasiliense, 2011. v. 1. 116 p.

Bibliografia Complementar

1. ANDERSON, Perry. **Passagens da antiguidade ao feudalismo**. São Paulo : Brasiliense 1992.
2. BITTENCOURT, Circe Maria Fernandes. **Ensino de História: fundamentos e métodos**. São Paulo: Cortez, 2004. p. 102.
3. BRASIL, Ministério da Educação e Cultura. **PCN+ Ensino Médio: orientações educacionais complementares aos Parâmetros Curriculares Nacionais**. Brasília, 2005.
4. CARDOSO, Ciro Flamarion. **Sociedades do Antigo Oriente Próximo**. São Paulo: Ática, 1994.
5. DEAN, Warren. **A ferro e fogo: a história e a devastação da Mata Atlântica brasileira**. 1. ed. São Paulo: Cia. das Letras, 2004. 484 p.
6. FRANCO JÚNIOR, H. . **O ano 1000**. Tempo de medo ou de esperança?. São Paulo: Companhia das Letras, 1999. 110 p.
7. FUNARI, P. P. A. ; PINON, A. **A temática indígena na escola: subsídios para os professores**. 1. ed. São Paulo:

- Contexto, 2011. v. 1. 128 p.
8. FUNARI, P. P. A. **Antiguidade Clássica**: a História e a cultura a partir dos documentos. 2a. ed. Campinas: Editora da Unicamp, 2003. 155 p.
9. FUNARI, P. P. A. . **Grécia e Roma**. 4a. ed., 2a. reimpressão. 4. ed. São Paulo: Contexto, 2009. v. 1. 144 p.
10. MATTOS, Regiane A. de . **História e Cultura Afro-Brasileira**. 1. ed. São Paulo: Contexto, 2007. v. 1. 217 p.
11. PINSKY, Jaime. **100 Textos de História Antiga**. 7. ed. São Paulo: Contexto, 2000. (Textos e Documentos: 1).
12. _____. (org.). **História da América através de textos**. 5.ed. São Paulo: Contexto, 1994. (Textos e Documentos, 4).
13. SILVA, Marcos; FONSECA, Selva Guimarães. **Ensinar história no século XXI**: em busca do tempo entendido. Campinas: Papirus, 2007.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **História II (4ºano – primeiro bimestre)**

Carga-Horária: **60h (80h/a)**

EMENTA

Principais formas de relações de trabalho no decorrer dos processos históricos nos mais diferentes espaços e tempos. Transformações políticas e econômicas por meio dos diferentes processos que resultaram na constituição dos estados democráticos contemporâneos. Transformações na vida e no trabalho perpetradas pelo advento da industrialização.

PROGRAMA

Objetivos

- Apreender as principais formas de relações de trabalho no decorrer dos processos históricos nos mais diferentes espaços e tempos.
- Compreender as transformações políticas e econômicas por meio dos diferentes processos que resultaram na constituição dos estados democráticos contemporâneos.
- Analisar as transformações na vida e no trabalho perpetradas pelo advento da industrialização.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

EIXO TEMÁTICO: TEMPOS, ESPAÇOS E PRÁTICAS ECONÔMICAS E SOCIOCULTURAIS I Tema: Trabalho e Acumulação de Riqueza

1. Subtema - Relações de trabalho em distintas temporalidades:

- A servidão no mundo antigo e no medievo.
- A acumulação primitiva de capital na transição do feudalismo para o capitalismo
- Escravidão primitiva, clássica, medieval e moderna.
- O tráfico negreiro e os fundamentos da formação econômica e sociocultural brasileira
- Do trabalho escravo para o trabalho livre no Brasil.

II Tema: Formas de organização social e movimentos sociais

2. Subtema - Cidadania e democracia: a luta pela conquista de direitos:

- Democracia e cidadania: da Grécia ao mundo contemporâneo.
- Das revoluções liberais às revoluções socialistas.
- Grupos sociais em conflito: revoltas e revoluções no Brasil.

III Tema: Estruturas produtivas

3. Subtema - Máquinas, fogo e eletricidade: revolução tecnológica e industrialização.

- Do tempo da natureza ao tempo da fábrica.
- Imperialismo: fragmentação da produção e do espaço.
- O processo de industrialização brasileiro.
-

Procedimentos Metodológicos

- Os conteúdos que compõem o Eixo Temático *Tempos, espaços e práticas econômicas e socioculturais* serão abordados por meio de problematizações. A organização dos conteúdos por temas e subtemas possibilitará o domínio de linguagens, a compreensão e a interpretação de fatos históricos, a solução de problemas e a construção de argumentação. Para tanto, serão empregados métodos e técnicas variados tais

como: aulas expositivas, dinâmicas de grupo, análise de fontes e documentos históricos, pesquisas bibliográficas, pesquisas na Internet, práticas de estudo do meio e seminários.

Recursos Didáticos

- Parte desses métodos e técnicas são possíveis de serem realizados por meio de recursos convencionais de exposição didática, pesquisa e reflexões articuladas ao uso de tecnologias simples, como quadro, uso de mapas, fichas de registros, recortes de revistas, jornais, fotografias etc. A outra parte depende de tecnologias mais sofisticadas, como DVD player, data-show, computador, softwares e internet.

Avaliação

- As avaliações serão formativas e contínuas. Serão avaliados a produção intelectual do aluno, o domínio dos conteúdos, bem como sua capacidade de utilizar coerentemente as terminologias próprias do discurso historiográfico.
 - Os instrumentos de avaliação serão provas operatórias, avaliação do desempenho em trabalhos individuais e

coletivos, produção textual, atitudes importantes para a formação da cidadania, tais como: pontualidade, assiduidade, cumprimento dos prazos na entrega de tarefas e realização de trabalhos, participação em sala de aula em debates, dinâmicas de grupos etc.

Bibliografia Básica

1. BICALHO, Maria Fernanda Baptista ; SOUZA, L. M. **1680-1720: o império deste mundo**. 1. ed. São Paulo: Companhia das Letras, 2000. v. 1. 121 p. (Coleção Virando Séculos)
2. DE DECCA, Edgar; MENEGUELLO. **Fábricas e homens: a Revolução Industrial e o cotidiano dos trabalhadores**. São Paulo: Atual, 1999. (História Geral em Documentos)
3. FIGUEIREDO, Luciano (Org.). **Guerras e batalhas brasileiras**. Rio de Janeiro: Sabin, 2009. (Coleção Revista de História no Bolso; 1)
4. _____. **A era da escravidão**. Rio de Janeiro: Sabin, 2009. (Coleção Revista de História no Bolso; 3)
5. _____. **Raízes africanas**. Rio de Janeiro: Sabin, 2009. (Coleção Revista de História no Bolso; 6)
6. FRANCO JUNIOR, Hilário. **A Idade Média: o nascimento do Ocidente** – São Paulo: Editora Brasiliense, 2001.
7. _____. **O ano 1000. Tempo de medo ou de esperança?**. São Paulo: Companhia das Letras, 1999. 110 p. (Coleção Virando Séculos)
8. FUNARI, P. P. A. **Antiguidade Clássica: a História e a cultura a partir dos documentos**. 2a. ed. Campinas: Editora da Unicamp, 2003.
9. GRUZINSKI, Serge. **A passagem do século 1480-1520: as origens da globalização**. São Paulo: Companhia das Letras, 1999. (Coleção Virando Séculos)
10. HUBERMAN, Leo. **História da riqueza do homem**. 21. Ed. Rio de Janeiro: LTC, 1986.
11. KI-ZERBO, Joseph (editor.). **História geral da África**. v. I-VIII, 2.ed. rev. – Brasília : UNESCO, 2010.
12. LE GOFF, Jacques. **A civilização do Ocidente Medieval**. São Paulo: EDUSC, 2005.
13. MATTOS, Hebe Maria. **Escravidão e cidadania no Brasil monárquico**. 2. ed. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Ed., 2004. (Descobrimos o Brasil)
14. MICELI, Paulo. **As revoluções burguesas**. 10. ed. São Paulo: Atual, 1994. (Discutindo a História)
15. MONTEIRO, Denise Mattos. **Introdução à história do Rio Grande do Norte**. 2. ed. Natal: EDUFRRN, 2002.
16. PINSKY, Jaime; PINSKY, Carla Bassanezi (Orgs.). **História da cidadania**. 3. ed. São Paulo: 2005.
17. REIS FILHO, Daniel Aarão. **A aventura socialista no século XX**. São Paulo: Atual, 1999. (Discutindo a História)
18. SANTIAGO, Theo (Org.). **Do feudalismo ao capitalismo: uma discussão histórica**. São Paulo: Contexto, 2003.
19. (Textos e Documentos: 2)
20. SEGATTO, José Antonio. **A formação da classe operária no Brasil**. Porto Alegre: Mercado Aberto, 1987. (Revisão, 29)
21. VALLADARES, Eduardo; BERBEL, Márcia. **Revoluções no século XX**. São Paulo: Scipione, 1994.
22. VILLALTA, Luiz Carlos. **1789-1808: O império luso-brasileiro e os Brasis**. São Paulo. Companhia das Letras, 2000. 152 p. (Coleção Virando Séculos)

Bibliografia Complementar

1. ANDERSON, Perry. **Passagens da antiguidade ao feudalismo**. São Paulo : Brasiliense 1992.
2. BITTENCOURT, Circe Maria Fernandes. **Ensino de História: fundamentos e métodos**. São Paulo: Cortez,

2004. p. 102.
- BRASIL, Ministério da Educação e Cultura. **PCN+ Ensino Médio**: orientações educacionais complementares aos Parâmetros Curriculares Nacionais. Brasília, 2005.
 - COSTA, Angela Marques da; SCHWARCZ, Lilia Moritz; SOUZA, Laura de. Mello e. **1890-1914: no tempo das certezas**. São Paulo: Companhia das Letras, 2000. 184 p.
 - DAVIS, Mike. **Holocaustos coloniais**. Rio de Janeiro: Record, 2002.
 - DEAN, Warren. **A ferro e fogo: a história e a devastação da Mata Atlântica brasileira**. 1. ed. São Paulo: Cia. das Letras, 2004. 484 p.
 - FUNARI, P. P. A.; PINON, A. **A temática indígena na escola: subsídios para os professores**. 1. ed. São Paulo: Contexto, 2011. v. 1. 128 p.
 - FUNARI, P. P. A. **Grécia e Roma**. 4a. ed., 2a. reimpressão. 4. ed. São Paulo: Contexto, 2009. v. 1. 144 p.
 - HARDMAN, Francisco Foot. **Trem-fantasma: a ferrovia Madeira-Mamoré e a modernidade na selva**. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Companhia das Letras, 2005. p.126-127.
 - MATTOS, Regiane A. de. **História e Cultura Afro-Brasileira**. 1. ed. São Paulo: Contexto, 2007. v. 1. 217 p.
 - PINSKY, Jaime. **100 Textos de História Antiga**. 7. ed. São Paulo: Contexto, 2000. (Textos e Documentos: 1).
 - _____. (org.). **História da América através de textos**. 5.ed. São Paulo: Contexto, 1994. (Textos e Documentos, 4).
 - SILVA, Marcos; FONSECA, Selva Guimarães. **Ensinar história no século XXI: em busca do tempo entendido**. Campinas: Papyrus, 2007.

Software(s) de Apoio:

Curso: Técnico Integrado em Eletromecânica

Disciplina: História III (4ºano – segundo bimestre)

Carga-Horária: 60h (80h/a)

EMENTA

Significados histórico-geográficos das relações de poder entre os Estados, as nações e os grupos sociais. Relação entre as estratégias de comunicação e as manifestações do poder econômico e político nas sociedades contemporâneas. Identidades, manifestações ou representações da diversidade do patrimônio cultural e artístico em diferentes etnias e contextos sociais.

PROGRAMA

Objetivos

- Analisar os significados histórico-geográficos das relações de poder entre os Estados, as nações e os grupos sociais.
- Problematicar a relação entre as estratégias de comunicação e as manifestações do poder econômico e político nas sociedades contemporâneas.
- Compreender as identidades, manifestações ou representações da diversidade do patrimônio cultural e artístico em diferentes etnias e contextos sociais.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

EIXO TEMÁTICO: DIVERSIDADE CULTURAL, IDEOLOGIA, AÇÃO DO ESTADO E

GLOBALIZAÇÃO I Tema: Nacionalismo, geopolítica e confrontos ideológicos

1. Subtema – Estado, política e ideologia

- O pensamento liberal como crítica ao Antigo Regime.
- Socialismo, Anarquismo e a formação da classe operária.
- Crise do liberalismo, totalitarismo e os conflitos mundiais.
- A ordem mundial do pós-guerra.

II Tema: Controle do Estado, Comunicação e Poder

2. Subtema – Política, propaganda, repressão e censura

- Expressões do autoritarismo no Brasil.
- A utilização da mídia na conquista de corações e mentes.
- É proibido proibir: expressões de inovação e resistência.

3. Subtema – Política e economia

- As bases da economia brasileira.
- A Nova República e a reorganização do Estado brasileiro.
- O colapso do socialismo real e a queda do muro de Berlim.
- Globalizações: economias em rede.

III Tema: Etnias, identidade, alteridade e conflitos sociais.

4. Subtema - Cultura material e imaterial: patrimônio e diversidade cultural.

- o Mama África: cultura africana e suas contribuições na formação da sociedade brasileira.
- o Negros da terra: história dos povos indígenas e a formação sócio-cultural brasileira.
- o Migrações e choques culturais: da queda do Império Romano à expansão mercantil européia.
- o Entre a civilização e a barbárie: raízes étnicas e culturais dos conflitos contemporâneos.

Procedimentos

Metodológicos

- Os conteúdos que compõem o Eixo Temático *Diversidade cultural, ideologia, ação do estado e globalização* serão abordados por meio de problematizações. A organização dos conteúdos por temas e subtemas possibilitará o domínio de linguagens, a compreensão e a interpretação de fatos históricos, a solução de problemas e a construção de argumentação. Para tanto, serão empregados métodos e técnicas variados tais como: aulas expositivas, dinâmicas de grupo, análise de fontes e documentos históricos, pesquisas bibliográficas, pesquisas na Internet, práticas de estudo do meio e seminários.

Recursos

Didáticos

- Parte desses métodos e técnicas são possíveis de serem realizados por meio de recursos convencionais de exposição didática, pesquisa e reflexões articuladas ao uso de tecnologias simples, como quadro, uso de mapas, fichas de registros, recortes de revistas, jornais, fotografias etc. A outra parte depende de tecnologias

mais sofisticadas, como DVD player, data-show, computador, softwares e internet.

Avaliação

- As avaliações serão formativas e contínuas. Serão avaliados a produção intelectual do aluno, o domínio dos conteúdos, bem como sua capacidade de utilizar coerentemente as terminologias próprias do discurso historiográfico.
- Os instrumentos de avaliação serão provas operatórias, avaliação do desempenho em trabalhos individuais e coletivos, produção textual, atitudes importantes para a formação da cidadania, tais como: pontualidade, assiduidade, cumprimento dos prazos na entrega de tarefas e realização de trabalhos, participação em sala de aula em debates, dinâmicas de grupos etc.

Bibliografia

Básica

1. BETHELL, Leslie. **História da América Latina** – Volume I,II, III – América Latina Colonial. São Paulo/Brasília, Edusp/Fundação Alexandre Gusmão, 1997.
2. BRENER, Jayme. **As guerras entre Israel e os árabes**. São Paulo: Scipione, 1997. (Opinião e Debate)
3. COSTA, Angela Marques da; SCHWARCZ, Lilia Moritz.; SOUZA, Laura de. Mello e. **1890-1914: no tempo das certezas**. São Paulo: Companhia das Letras, 2000. 184 p. (Coleção Virando Séculos)
4. DEL PRIORE, Mary et al. **500 anos de Brasil: histórias e reflexões**. São Paulo: Scipione, 1999. (Ponto de Apoio)
5. FIGUEIREDO, Luciano (Org.). **Festas e batuques do Brasil**. Rio de Janeiro: Sabin, 2009. (Coleção Revista de História no Bolso; 2)
6. _____. **A era da escravidão**. Rio de Janeiro: Sabin, 2009. (Coleção Revista de História no Bolso; 3)
7. _____. **A França nos trópicos**. Rio de Janeiro: Sabin, 2009. (Coleção Revista de História no Bolso; 5)
8. _____. **Raízes africanas**. Rio de Janeiro: Sabin, 2009. (Coleção Revista de História no Bolso; 6)
9. FILHO, Ciro Marcondes. **Sociedade tecnológica**. São Paulo: Scipione, 1994. (Ponto de Apoio).
10. GRUZINSKI, Serge. **A passagem do século 1480-1520: as origens da globalização**. São Paulo: Companhia das Letras, 1999. (Coleção Virando Séculos)
11. HOBSBAWM, Eric. **Era dos extremos: o breve século XX: 1914-1991**. 2. ed. São Paulo: Companhia das Letras, 1995.
12. HUBERMAN, Leo. **História da riqueza do homem**. 21. Ed. Rio de Janeiro: LTC, 1986.
13. KI-ZERBO, Joseph (editor.). **História geral da África**. v. I-VIII, 2.ed. rev. – Brasília : UNESCO, 2010.
14. LINHARES, Maria Yedda (Org.). **História geral do Brasil**. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 1990.

15. MAESTRI, Mário. **Terra do Brasil: a conquista lusitana e o genocídio tupinambá**. 5. ed. São Paulo: Moderna, 1993. (Coleção Polêmica)
16. MEDEIROS, Daniel H. de. **1968: esquina do mundo**. São Paulo: Editora do Brasil, 1999. (Coleção De Olho na História)
17. MESGRAVIS, Laima. **O Brasil nos primeiros séculos**. São Paulo: Contexto, 1989. (Repensando a História)
18. PELEGRINI, S. ; FUNARI, P. P. A. . **O que é patrimônio cultural imaterial** 4a. reimpressão. 4a. ed. São Paulo: Brasiliense, 2011. v. 1. 116 p.
19. PINSKY, Jaime; PINSKY, Carla Bassanezi (Orgs.). **História da cidadania**. 3. ed. São Paulo: 2005.
20. SEGATTO, José Antonio. **A formação da classe operária no Brasil**. Porto Alegre: Mercado Aberto, 1987. (Revisão, 29)
21. SEVCENKO, Nicolau. **A Corrida para o Século XXI: no loop da montanha-russa**. São Paulo: Companhia das Letras, 2001. 140p. (Coleção Virando Séculos)
22. SINGER, Paul. **A formação da classe operária**. 21. ed. São Paulo: Atual, 1994. (Discutindo a História)
23. THEODORO, Janice. **Pensadores, exploradores e mercadores: dos mares, oceanos e continentes**. São Paulo: Scipione, 1994. (Ponto de Apoio).

Bibliografia Complementar

1. BITTENCOURT, Circe Maria Fernandes. **Ensino de História: fundamentos e métodos**. São Paulo: Cortez, 2004. p. 102.
2. BRASIL, Ministério da Educação e Cultura. **PCN+ Ensino Médio: orientações educacionais complementares aos Parâmetros Curriculares Nacionais**. Brasília, 2005.
3. DAVIS, Mike. **Holocaustos coloniais**. Rio de Janeiro: Record, 2002.
4. DEAN, Warren. **A ferro e fogo: a história e a devastação da Mata Atlântica brasileira**. 1. ed. São Paulo: Cia. das Letras, 2004. 484 p.
5. FUNARI, P. P. A. ; PINON, A. **A temática indígena na escola: subsídios para os professores**. 1. ed. São Paulo: Contexto, 2011. v. 1. 128 p.
6. MATTOS, Regiane A. de . **História e Cultura Afro-Brasileira**. 1. ed. São Paulo: Contexto, 2007. v. 1. 217 p.
7. SILVA, Marcos; FONSECA, Selva Guimarães. **Ensinar história no século XXI: em busca do tempo entendido**. Campinas: Papyrus, 2007.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Filosofia (1ª ano)**

Carga-Horária: **30h (40h/a)**

EMENTA

Introdução a filosofia e ao conhecimento filosófico. Contexto histórico do surgimento da filosofia e as principais escolas de pensamento da filosofia antiga (Platão, Aristóteles e as escolas helenistas). Problema da physis e os filósofos originais e a relação do mito com a filosofia. O surgimento da antropologia filosófica com Sócrates.

PROGRAMA

Objetivos

- Oportunizar aos alunos a experiência filosófica de pensar por conceitos a partir de problemas que envolvam o mundo do trabalho e as demandas sociais, políticas e éticas da sociedade tecnológica.
- Oportunizar uma vivência filosófica que dê conta dos principais problemas que envolvem o mundo do trabalho e o conhecimento científico.
- Fornecimento de elementos didáticos que possibilitem aos alunos o desenvolvimento e a tomada de posse de um referencial linguístico discursivo que os permita escolher, criticar e julgar os principais aspectos de sua prática profissional.
- Possibilitar a compreensão dos problemas mais relevantes do início do pensamento filosófico, estabelecendo relações entre eles e a vida cotidiana do aluno e da sociedade atual.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

- 1 Introdução a Filosofia
 - 1.1 Contexto de surgimento da filosofia ocidental
 - 1.2 Origem da filosofia ocidental
 - 1.3 Atitude filosófica
 - 1.4 Campos filosóficos

- 1.5 História da filosofia
- 1.6 O mito e a filosofia
- 1.7 Razão, linguagem e o método filosófico
- 2 Principais escolas de pensamento antigo
 - 2.1 Filósofos da natureza (pré-socráticos)
 - 2.2 A natureza em questão.
 - 2.3 Sócrates o humano em questão
 - 2.4 Platão, Aristóteles e as escolas helenísticas.

Procedimentos Metodológicos

- Sensibilização filosófica a partir dos referenciais culturais dos alunos;
- Problematização dos principais temas da filosofia da ciência, ética e do trabalho a partir de oficinas debates e do uso das experiências de pensamento;
- Construção dos principais conceitos relativos aos problemas levantados em sala de aula
- Confronto dos conceitos produzidos pelos alunos com os referenciais da tradição filosófica e da história da filosofia.

Recursos Didáticos

- As aulas serão desenvolvidas com recursos que possibilitem a (re)construção da experiência filosófica em sala de aula (sensibilização, problematização, conceitualização e confronto com a tradição) por meio do uso de recursos de suporte como textos filosóficos, livros didáticos, filmes, jogos ou mesmo experiências de pensamento que contextualizem os problemas e sensibilizem o aluno e ajudem a introdução de temas e conteúdos da filosofia a partir de uma visão crítica.

Avaliação

Avaliações discursivas, auto avaliação continuada, exercícios de construção e reconstrução de argumentos filosóficos presente em textos, jogos e oficinas em grupo a partir do uso de experiências de pensamento.

Bibliografia Básica

1. ASPIS, Renata Lima; GALLO, Sílvio. **Ensinar Filosofia: um livro para professores**. São Paulo: ATLAS, 2009.
2. BAGGINI, Julian. **O porco filósofo: 100 experiências de pensamento para a vida cotidiana**. Tradução de Edmundo Barreiros. Rio de Janeiro: Relume Dumará, 2005.
3. CAPISTRANO, Pablo. **Simples Filosofia: a história da filosofia em 47 crônicas de Jornal**. Rio de Janeiro: ROCCO, 2009.
4. CHARLES, Feitosa. **Explicando a Filosofia com Arte**. São Paulo: EDIOURO, 2004.
5. FIGUEIREDO, Vinicius de (ORG). **Seis Filósofos na sala de Aula**. São Paulo: BERLENDIS, 2006.
6. GHEDIN, Evandro. **Ensino de Filosofia no Ensino Médio**. São Paulo: Cortez, 2008.
7. LAW, Stephen. **Filosofia**. Tradução de Maria Luiza X. de A. Borges. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2007.

Bibliografia Complementar

1. ARISTÓTELES. **Metafísica**. Tradução de Giovanni Reale. São Paulo: Edições Loyola, 2002.
2. DELEUZE, Gilles; GUATARRI, Félix. **O que é a Filosofia?** Rio de Janeiro: Ed. 34, 1992.
3. HEGEL, Georg W. F. **Escritos Pedagógicos**. México: Fondo de Cultura Económica, 1991.
4. HOFFMANN, Jussara. **Avaliação, Mito e Desafio: uma perspectiva construtivista**. Porto Alegre, MEDIAÇÃO, 2012.
5. MARIAS, Julián. **História da Filosofia**. Tradução de Claudia Berliner. São Paulo: Martins Fontes, 2004.
6. ONFRAY, Michel. **A Política Rebelde – tratado de resistência e insubmissão**. Rio de Janeiro: ROCCO, 2001.
7. PLATÃO. **A República**. Tradução de Anna Lia Amaral de Almeida Prado. São Paulo: Martins Fontes, 2006.
8. REALE, Giovanni. **História da Filosofia Antiga – Volume I (Das Origens à Sócrates)**. Tradução de Marcelo Perine. São Paulo: Loyola, 1992.
9. _____. **História da Filosofia Antiga – Volume II (Platão e Aristóteles)**. Tradução de Marcelo Perine. São Paulo: Loyola, 1992.

10. _____. **História da Filosofia Antiga – Volume III (Os sistemas da era Helenística)**. Tradução de Marcelo Perine. São Paulo: Loyola, 1992.
11. RUSSELL, Bertrand. **História do Pensamento Ocidental**. Tradução de Laura Alves e Aurélio Rebelo. Rio de Janeiro: EDIOURO, 2007.
12. VERNANT, Jean-Pierre. **As Origens do Pensamento Grego**. Tradução de Ísis Borges B. da Fonseca. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1998.

Software(s) de Apoio:

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Filosofia (2ª ano)**

Carga-Horária: **30h (40)h/a**

EMENTA

Filosofia prática: problemas da ética e de moral. A liberdade e a condição humana. Relação entre natureza e cultura a partir de pressupostos filosóficos. Dilemas morais e éticos da contemporaneidade. Estética: o belo e a arte em questão.

PROGRAMA

Objetivos

- Investigar a fundamentação da ética e da moralidade do Ocidente e a relevância deste tema na compreensão de problemas da sociedade contemporânea.
- Problematizar o conceito de belo na tradição filosófica e as suas implicações na educação do indivíduo para a percepção e fruição da arte.
- Oportunizar aos alunos a experiência filosófica de pensar por conceitos a partir de problemas que envolvam o mundo do trabalho e as demandas sociais, políticas e éticas da sociedade tecnológica.
- Oportunizar uma vivência filosófica que dê conta dos principais problemas que envolvem o mundo do trabalho e o conhecimento científico.
- Fornecimento de elementos didáticos que possibilitem aos alunos o desenvolvimento e a tomada de posse de um referencial linguístico discursivo que os permita escolher, criticar e julgar os principais aspectos de sua prática profissional.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Moral e Ética
 - 1.1 Natureza e cultura
 - 1.2 Juízo Moral
 - 1.3 Moral
 - 1.4 Ética como filosofia moral
 - 1.5 Ética e suas vertentes
 - 1.6 Liberdade e determinismo
 - 1.7 Dilemas morais da contemporaneidade
 - 1.8 Condição humana
2. Estética
 - 2.1 O belo em questão
 - 2.2 A arte em questão

Procedimentos

Metodológicos

- Sensibilização filosófica a partir dos referenciais culturais dos alunos;
- Problematização dos principais temas da filosofia da ciência, ética e do trabalho a partir de oficinas debates e do uso das experiências de pensamento;
- Construção dos principais conceitos relativos aos problemas levantados em sala de aula
- Confronto dos conceitos produzidos pelos alunos com os referenciais da tradição filosófica e da história da filosofia.

Recursos Didáticos

- As aulas serão desenvolvidas com recursos que possibilitem a (re)construção da experiência filosófica em sala de aula (sensibilização, problematização, conceituação e confronto com a tradição) por meio do uso de recursos de suporte como textos filosóficos, livros didáticos, filmes, jogos ou mesmo experiências de pensamento que contextualizem os problemas e sensibilizem o aluno e ajudem a introdução de temas e conteúdos da filosofia a partir de uma visão crítica.

Avaliação

Avaliações discursivas, auto avaliação continuada, exercícios de construção e reconstrução de argumentos filosóficos presente em textos, jogos e oficinas em grupo a partir do uso de experiências de pensamento.

Bibliografia Básica

1. ASPIS, Renata Lima; GALLO, Sílvio. **Ensinar Filosofia: um livro para professores**. São Paulo: ATLAS, 2009.
2. BAGGINI, Julian. **O porco filósofo: 100 experiências de pensamento para a vida cotidiana**. Tradução de Edmundo Barreiros. Rio de Janeiro: Relume Dumará, 2005.
3. CAPISTRANO, Pablo. **Simple Filosofia: a história da filosofia em 47 crônicas de Jornal**. Rio de Janeiro: ROCCO, 2009.
4. CHARLES, Feitosa. **Explicando a Filosofia com Arte**. São Paulo: EDIOURO, 2004.
5. FIGUEIREDO, Vinicius de (ORG). **Seis Filósofos na sala de Aula**. São Paulo: BERLENDIS, 2006.
6. GHEDIN, Evandro. **Ensino de Filosofia no Ensino Médio**. São Paulo: Cortez, 2008.
7. LAW, Stephen. **Filosofia**. Tradução de Maria Luiza X. de A. Borges. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2007.

Bibliografia Complementar

1. ARENDT, Hannah. **A Condição Humana**. Tradução de Roberto Raposo. Rio de Janeiro: FORENSE, 1997.
2. DELEUZE, Gilles; GUATARRI, Félix. **O que é a Filosofia?** Rio de Janeiro: Ed. 34, 1992.
3. HEGEL, Georg W. F. **Escritos Pedagógicos**. México: Fondo de Cultura Económica, 1991.
4. _____. **Cursos de Estética Volume I**. Tradução Marco Aurelio Werle e Oliver Tolle. São Paulo: EDUSP, 1998.
5. _____. **Curso de Estética Volume II**. Tradução Marco Aurelio Werle e Oliver Tolle. São Paulo: EDUSP, 2000.
6. _____. **Cursos de Estética Volume III**. Tradução Marco Aurelio Werle e Oliver Tolle. São Paulo: EDUSP, 2003.
7. _____. **Cursos de Estética Volume IV**. Tradução Marco Aurelio Werle e Oliver Tolle. São Paulo: EDUSP, 2004.
8. HÖFFE, Otfried. **Immanuel Kant**. Tradução de Christian Viktor Hamm e Valeiro Rohden. São Paulo: Martins Fontes, 2005.
9. HOFFMANN, Jussara. **Avaliação, Mito e Desafio: uma perspectiva construtivista**. Porto Alegre, MEDIAÇÃO, 2012.
10. HUME, David. **Uma investigação sobre os princípios da moral**. Tradução de José Oscar de Almeida Marques. Campinas: UNICAMP, 1995.
11. MARIAS, Julián. **História da Filosofia**. Tradução de Claudia Berliner. São Paulo: Martins Fontes, 2004.
12. KANT, Immanuel. **Dois Introdução à Crítica do Juízo**. Tradução de Ricardo Ribeiro Terra. São Paulo: Iluminuras, 1995.
13. NIETZSCHE, Friedrich. **Além do Bem e do Mal: prelúdio a uma Filosofia do Futuro**. Tradução de Paulo César de Souza. São Paulo: Companhia das Letras, 1999.
14. ONFRAY, Michel. **A Política Rebelde – tratado de resistência e insubmissão**. Rio de Janeiro: ROCCO, 2001.
15. RUSSELL, Bertrand. **História do Pensamento Ocidental**. Tradução de Laura Alves e Aurélio Rebelo. Rio de Janeiro: EDIOURO, 2007.
16. SCHILLER, Friedrich. **A educação estética do homem: numa série de cartas**. Tradução de Roberto Schwarz e Márcio Suzuki. São Paulo: Iluminuras, 1995.
17. SINGER, Peter. **Ética Prática**. Tradução de Jefferson Luiz Cardoso. São Paulo: Martins Fontes, 1998.
18. _____. **Vida Ética**. Tradução de Alice Xavier. Rio de Janeiro: EDIOURO, 2000.
19. SLOTERDIJK, Peter. **Regras para um parque humano: uma resposta à carta de Heidegger sobre o humanismo**. Tradução de José Oscar de Almeida Marques. São Paulo: Estação Liberdade, 1999.

20. TUNGENDHAT, Ernst. **Lições Sobre Ética**. Tradução de Ernildo Stein e Ronai Rocha. Petrópolis: VOZES, 1996.

**Software(s) de
Apoio:**

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Filosofia (3ª ano)**

Carga-Horária: **30h (40h/a)**

EMENTA

Filosofia Prática: questões de filosofia política. Política e cidadania. Concepções políticas e a ordem democrática.

Principais problemas da filosofia política contemporânea. Poder, cidadania e democracia.

PROGRAMA

Objetivos

- Investigar as relações entre os aspectos coletivos e individuais da vida política na democracia, conscientizando-se da indissociabilidade entre estas duas dimensões e das implicações éticas aí existentes.
- Oportunizar aos alunos a experiência filosófica de pensar por conceitos a partir de problemas que envolvam o mundo do trabalho e as demandas sociais, políticas e éticas da sociedade tecnológica.
- Oportunizar uma vivência filosófica que dê conta dos principais problemas que envolvem o mundo do trabalho e o conhecimento científico.
- Fornecimento de elementos didáticos que possibilitem aos alunos o desenvolvimento e a tomada de posse de um referencial linguístico discursivo que os permita escolher, criticar e julgar os principais aspectos de sua prática profissional.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Política e cidadania
 - 1.2 Política
 - 1.3 Concepções Políticas
 - 1.4 Democracia
 - 1.5 Poder
 - 1.6 Cidadania
 - 1.7 Cidadania, política, democracia e poder
 - 1.8 Cidadania e valores
 - 1.9 Prática da cidadania

Procedimentos Metodológicos

- Sensibilização filosófica a partir dos referenciais culturais dos alunos;
- Problematização dos principais temas da filosofia da ciência, ética e do trabalho a partir de oficinas debates e do uso das experiências de pensamento;
- Construção dos principais conceitos relativos aos problemas levantados em sala de aula
- Confronto dos conceitos produzidos pelos alunos com os referenciais da tradição filosófica e da história da filosofia.

Recursos Didáticos

- As aulas serão desenvolvidas com recursos que possibilitem a (re)construção da experiência filosófica em sala de aula (sensibilização, problematização, conceituação e confronto com a tradição) por meio do uso de recursos de suporte como textos filosóficos, livros didáticos, filmes, jogos ou mesmo experiências de pensamento que contextualizem os problemas e sensibilizem o aluno e ajudem a introdução de temas e conteúdos da filosofia a partir de uma visão crítica.

Avaliação

Avaliações discursivas, auto avaliação continuada, exercícios de construção e reconstrução de argumentos filosóficos presente em textos, jogos e oficinas em grupo a partir do uso de experiências de pensamento.

Bibliografia Básica

1. ASPIS, Renata Lima; GALLO, Sílvio. **Ensinar Filosofia: um livro para professores**. São Paulo: ATLAS, 2009.
2. BAGGINI, Julian. **O porco filósofo: 100 experiências de pensamento para a vida cotidiana**. Tradução de Edmundo Barreiros. Rio de Janeiro: Relume Dumará, 2005.
3. CAPISTRANO, Pablo. **Simples Filosofia: a história da filosofia em 47 crônicas de Jornal**. Rio de Janeiro: ROCCO, 2009.
4. CHARLES, Feitosa. **Explicando a Filosofia com Arte**. São Paulo: EDIOURO, 2004.
5. FIGUEIREDO, Vinicius de (ORG). **Seis Filósofos na sala de Aula**. São Paulo: BERLENDIS, 2006.
6. GHEDIN, Evandro. **Ensino de Filosofia no Ensino Médio**. São Paulo: Cortez, 2008.
7. LAW, Stephen. **Filosofia**. Tradução de Maria Luiza X. de A. Borges. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2007.

Bibliografia Complementar

1. ARENDT, Hannah. **A Condição Humana**. Tradução de Roberto Raposo. Rio de Janeiro: FORENSE, 1997.
2. BARKER, Sir Ernest. **Teoria Política Grega**. Tradução de Sérgio Bath. Brasília: UNB, 1980.
3. CHOMSKY, Noam. **Notas sobre o anarquismo**. Tradução de Felipe Correa, Bruna Mantese, Rodrigo Rosa e Pablo Ortellado. São Paulo: HEDRA, 2011.
4. CRESPIGNY, Anthony de; MINOGUE, Kenneth. **Filosofia Política Contemporânea**. Tradução de Yovenne Jean. Brasília: UNB, 1982.
5. DELEUZE, Gilles; GUATARRI, Félix. **O que é a Filosofia?** Rio de Janeiro: Ed. 34, 1992.
6. HOBBSAWM, Eric. **Como Mudar o Mundo: marx e o marxismo**. Tradução de Donaldson m. Garshangen. São Paulo: Companhia das Letras, 2011.
7. HÖFFE, Otfried. **Justiça Política**. Tradução de Ernildo Stein. São Paulo: Martins Fontes, 2001.
8. HOFFMANN, Jussara. **Avaliação, Mito e Desafio: uma perspectiva construtivista**. Porto Alegre, MEDIAÇÃO, 2012.
9. MAQUIAVEL, Nicolo. **O Príncipe/ A Arte da Guerra**. Madrid: S.A. Ediciones, 1999.
10. MARIAS, Julián. **História da Filosofia**. Tradução de Claudia Berliner. São Paulo: Martins Fontes, 2004.
11. MARX, Karl; ENGELS, Friedrich. Tradução de Álvaro Pina e Ivana Jinkings. São Paulo: BOITEMPO, 2010.
12. ONFRAY, Michel. **A Política Rebelde – tratado de resistência e insubmissão**. Rio de Janeiro: ROCCO, 2001.
13. RAWLS, John. **Justiça e Democracia**. Tradução de Irene A. Paternot. São Paulo: Martins Fontes, 2000.
14. RUSSELL, Bertrand. **História do Pensamento Ocidental**. Tradução de Laura Alves e Aurélio Rebelo. Rio de Janeiro: EDIOURO, 2007.
15. SLOTERDIJK, Peter. **No mesmo barco: ensaio sobre a hiperpolítica**. Tradução de Claudia Cavalcanti. São Paulo: ESTAÇÃO LIBERDADE, 1999.
16. ZIZEK, Slavoj. **Em defesa das causas perdidas**. Tradução de Maria Beatriz de Medina. São Paulo: BOITEMPO, 2011.

Software(s) de Apoio:

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Sociologia (1º ano)**

Carga-Horária: **30h**

EMENTA

Sociologia como ciência. As relações indivíduo-sociedade. Os processos de socialização e sociabilidade. Grupos Sociais e Instituições Sociais. Sociologia e cotidiano.

PROGRAMA

Objetivos

- Compreender a Sociologia como ciência voltada para a análise e reflexão das relações sociais, propiciando uma visão crítica da realidade em que vive.
- Analisar os principais conceitos necessários para entender e intervir na sociedade contemporânea.
- Relacionar as discussões empreendidas para que possam contribuir para reflexão dos problemas atuais.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Sociologia: ciência da sociedade

- 1.1 A ciência e o conhecimento
- 1.2 O que é Sociologia
- 1.3 O contexto do surgimento da Sociologia
- 1.4 Os clássicos da Sociologia

2. Relações indivíduo-sociedade

- 2.1 Comunidade e sociedade
- 2.2 Relação social
- 2.3 Fato social, classes sociais e ação social

3. Instituições sociais e Processos de socialização

- 3.1 Instituições e grupos sociais
- 3.2 Importância dos processos de socialização
- 3.3 Sociabilidades contemporâneas: interações com a realidade

4. Sociologia e Cotidiano

- 4.1 Relações sociais na sociedade contemporânea
- 4.2 Trabalho e cotidiano

Procedimentos

Metodológicos

- Aulas expositivas e dialogadas; leitura, compreensão e análise de textos; estudo dirigido; pesquisa e divulgação que incentivem o processo reflexivo e possível intervenção da realidade pesquisada; seminário e debates; oficinas; vídeos debate; exposições fotográficas, de poesias, músicas e vídeos; criação de ambientes virtuais (como por exemplo: blog, twitter, entre outros); aulas de campo.
- O desenvolvimento dos conteúdos podem ser relacionados às demais disciplinas do Ensino Básico e também Técnicas, permitindo o desenvolvimento de projetos interdisciplinares e integradores, de acordo com a realidade de cada curso e Campi.

Recursos

Didáticos

- Quadro branco, pincéis para quadro branco, livro didático, livros (diversos), revistas, jornais (impressos e on-line), computadores, internet, datashow.

Avaliação

O processo avaliativo pode ocorrer de forma contínua, diagnóstica, mediadora e formativa. Nessa perspectiva, como formas de avaliar o aprendizado na disciplina serão utilizados como instrumentos avaliativos: avaliações escritas e orais; trabalhos escritos individuais e em grupos; participação em seminários, debates, júris simulados; confecção de cadernos temáticos; relatórios de aula de campo, de visitas técnicas, ou de pesquisas.

Bibliografia Básica

1. COSTA, Cristina Maria Castilho. **Sociologia: introdução à ciência da sociedade**. São Paulo: Moderna, 2002.
2. MARTINS, Carlos Benedito. **O que é Sociologia**. São Paulo: Brasiliense, 2004.
3. MEDEIROS, Bianca Freire. BOMENY, Helena. **Tempos modernos, tempos de Sociologia**. Rio de Janeiro: Ed. Do Brasil, 2010.
4. MORAES, Amaury César (Coord.). **Sociologia: Ensino Médio**. Brasília: Ministério da Educação, Secretaria de Educação Básica, 2010. (Coleção Explorando o Ensino; v. 15).
5. OLIVEIRA, Pêrsio Santos de. **Introdução à Sociologia**. São Paulo: Ática, 2010.
6. TOMAZI, Nelson Dácio. **Sociologia para o Ensino Médio**. São Paulo: Saraiva, 2007.

Bibliografia Complementar

1. BERGER, P., BERGER, B. Socialização: como ser membro de uma sociedade. In: FORACCHI, M., MARTINS, J. **Sociologia e Sociedade**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1977.
2. BERGER, P., LUCKMANN, T. **A Construção Social da Realidade**. Rio de Janeiro: Vozes, 1973.
3. COHN, Gabriel. **Sociologia: Para ler os clássicos**. Rio de Janeiro: Azougue, 2005.
4. DURKHEIM, Émile. **As regras do método sociológico**. São Paulo: CEN, 1975.
5. FERNANDES, F. **Ensaio de Sociologia Geral e Aplicada**. São Paulo: Pioneira, 1960.
6. FERNANDES, Florestan. **A Sociologia no Brasil**. Petrópolis: Vozes, 1980.
7. FORACCHI, Marialice Mencarini & MARTINS, José de Souza. (Orgs) **Sociologia e sociedade**. Rio de Janeiro : LTC, 2004.
8. GIDDENS, A. **Novas Regras do Método Sociológico**. Rio de Janeiro: Zahar, 1978.
9. HORKHEIMER, M., ADORNO, T. (orgs.) **Temas Básicos da Sociologia**. São Paulo: Cultrix/USP, 1973.
10. MARX, Karl. **O capital: crítica da economia política**. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2006.
11. WEBER, M. **Metodologia das Ciências Sociais**. (partes 1 e 2) São Paulo: Cortez, 1993.
12. WEBER, Max. **Ciência como vocação**. Brasília/São Paulo: UnB/Cultrix, 1983.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Sociologia (2º ano)**

Carga-Horária: **30h (40h/a)**

EMENTA

Cultura, diversidade e ideologia. Indústria cultural e alienação. Consumo. Cultura brasileira. Manifestações culturais e cultura regional e local.

Objetivos

- Compreender o conceito de cultura, suas características ideológicas e os valores culturais.
- Construir uma visão crítica a respeito da indústria cultural, do papel e poder dos meios de comunicação.
- Analisar as estratégias do atual sistema econômico que estimulam atitudes de consumo e sua relação com o meio ambiente.
- Relacionar as manifestações culturais com seu grupo de origem.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Cultura, diversidade e ideologia

- 1.1 Conceito de cultura
- 1.2 Ideologia: origens e perspectivas
- 1.3 Identidade
- 1.4 Diversidade cultural
- 1.5 Etnocentrismo e relativismo

Cultura, indústria cultural e alienação

- 2.1 Cultura erudita, cultura popular e cultura de massa
- 2.2 Juventude e movimentos culturais
- 2.3 Indústria cultural, alienação e mídia

3. Consumo e meio ambiente

- 3.1 Relações entre consumo e meio ambiente
- 3.2 Consumo consciente e cidadania
- 3.3 Ecosocialismo

4. Cultura brasileira e cotidiano

- 4.2 Manifestações culturais brasileiras: indígena e afro-brasileira
- 4.3 Cultura Regional
- 4.4 Manifestações culturais locais

Procedimentos Metodológicos

- Aulas expositivas e dialogadas; leitura, compreensão e análise de textos; estudo dirigido; pesquisa e divulgação que incentivem o processo reflexivo e possível intervenção da realidade pesquisada; seminário e debates; oficinas; vídeos debate; exposições fotográficas, de poesias, músicas e vídeos; criação de ambientes virtuais (como por exemplo: blog, twitter, entre outros); aulas de campo.
- O desenvolvimento dos conteúdos podem ser relacionados às demais disciplinas do Ensino Básico e também Técnicas, permitindo o desenvolvimento de projetos interdisciplinares e integradores, de acordo com a realidade de cada curso e Campi.

Recursos Didáticos

- Quadro branco, pincéis para quadro branco, livro didático, livros (diversos), revistas, jornais (impressos e on-line), computadores, internet, datashow,

Avaliação

O processo avaliativo pode ocorrer de forma contínua, diagnóstica, mediadora e formativa. Nessa perspectiva, como formas de avaliar o aprendizado na disciplina serão utilizados como instrumentos avaliativos: avaliações escritas e orais; trabalhos escritos individuais e em grupos; participação em seminários, debates, júris simulados; confecção de cadernos temáticos; relatórios de aula de campo, de visitas técnicas, ou de pesquisas.

Bibliografia

Básica

1. COSTA, Cristina Maria Castilho. **Sociologia: introdução à ciência da sociedade**. São Paulo: Moderna, 2002.
2. MEDEIROS, Bianca Freire. BOMENY, Helena. **Tempos modernos, tempos de Sociologia**. Rio de Janeiro: Ed. Do Brasil, 2010.
3. MORAES, Amaury César (Coord.). **Sociologia: Ensino Médio**. Brasília: Ministério da Educação, Secretaria de Educação Básica, 2010. (Coleção Explorando o Ensino; v. 15).
4. OLIVEIRA, Pêrsio Santos de. **Introdução à Sociologia**. São Paulo: Ática, 2010.
5. TOMAZI, Nelson Dácio. **Sociologia para o Ensino Médio**. São Paulo: Saraiva, 2007.

Bibliografia

Complementar

1. ARANTES, Augusto Antonio. **O que é cultura popular**. 5ª ed. São Paulo: Editora Brasiliense, 1983.
2. BATISTA, Sebastião Nunes. **Antologia da Literatura de Cordel**. 1ª ed. Natal: Fundação José Augusto, 1977.
3. BERGER, P., BERGER, B. Socialização: como ser membro de uma sociedade. In: FORACCHI, M., MARTINS, J. **Sociologia e Sociedade**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1977.
4. BOSI, Ecléa. **Cultura de massa e cultura popular: leituras de operárias**. 5ª ed. Petrópolis: Editora Vozes, 1981.
5. BRANDÃO, Carlos Rodrigues. **Identidade e etnia: construção da pessoa e resistência cultural**. São Paulo: Brasiliense, 1986.
6. BRANDÃO, Carlos Rodrigues. **O que é folclore**. 2ª ed. São Paulo: Editora Brasiliense, 1982.
7. CHAUI, Marilena. **O que é ideologia**. São Paulo: Brasiliense, 1997.
8. COELHO, Teixeira. **O que é indústria cultural**. 15ª ed. São Paulo: Editora Brasiliense, 1993.
9. DA MATTA, Roberto, **Relativizando: uma introdução à Antropologia Social**, Petrópolis Vozes, 1981.
10. Everardo Rocha. **O que É Etnocentrismo**. São Paulo: Ed. Brasiliense, 1984.
11. FERNADES, Florestan. **A integração do negro na sociedade de classes**. São Paulo: Ática, 1978, Vol. I e II.
12. GEERTZ, Clifford. **A Interpretação das Culturas**. Rio de Janeiro: Guanabara, 1989.
13. LAPLATINE, François. **Aprender Antropologia**. São Paulo. Brasiliense. 2007, 205p.
14. LARAIA, Roque de Barros. **Cultura um conceito antropológico**. Rio de Janeiro: Zahar, 2003.
15. LÖWY, Michael. **Ecologia e socialismo**. São Paulo: Cortez, 2005, (Coleção questões da nossa época).
16. MARCUSE, H. **A ideologia da Sociedade Industrial o homem unidimensional**. Rio de Janeiro: Zahar editores, 1982.
17. MARCUSE, Herbert. **A Ideologia da sociedade industrial: o homem unidimensional**. Rio de Janeiro: Zahar, 1982.
18. MATTA, Roberto da. **Relativizando: uma introdução à antropologia social**. Rio de Janeiro: Vozes, 1981.
19. MELO NETO, João Cabral. **Morte e vida Severina**. Rio de Janeiro: Ed. Nova Fronteira, 2000.
20. ORTIZ, Renato. **Cultura brasileira e identidade nacional**. São Paulo: Brasiliense, 2003.
21. PEREIRA, Carlos Alberto M. **O que é contracultura**. 7ª ed. São Paulo: Brasiliense, 1989.
22. RIBEIRO, Darci. **O povo brasileiro: a formação e o sentido do Brasil**. São Paulo, Companhia das Letras, 1995.
23. SANTOS, Boaventura de. **A construção multicultural da igualdade e da diferença**. IN: VI Congresso Brasileiro de Sociologia. Rio de Janeiro - UFRJ, 1995.
24. SANTOS, José Luiz. **O que é cultura**. São Paulo, Ed. Brasiliense, 1983.
25. VELHO, Gilberto. **Individualismo e Cultura: notas para uma Antropologia da Sociedade**. Rio de Janeiro, Zahar, 1981.
26. VELHO, Gilberto. **Projeto e metamorfose: Antropologia das sociedades complexas**. Rio de Janeiro: Jorge Zahar editor, 1994.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Sociologia (3º ano)**

Carga-Horária: **30h (40h/a)**

A

Política, Estado e relações de poder. Direitos e cidadania. Estado brasileiro, Sistema partidário e democracia. Movimentos sociais e participação política. Poder regional e local.

MA

Objetivos

- Compreender a política como uma rede de interesses e de acordos estabelecidos pelos seres humanos, em um processo de tomadas de decisões que giram, em torno de valores sociais e de relações de poder.
- Valorizar o exercício da cidadania – direitos deveres e participação – e da democracia.
- Compreender os conceitos de Estado e de regime político considerando o sistema partidário brasileiro.
- Identificar fatores que levam a mudança, considerando os movimentos sociais e seu poder de intervenção nas estruturas sociais.
- Identificar a presença da política no cotidiano dos indivíduos, grupos e instituições.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Política, relações de poder e cidadania

- 1.1 O que é política
- 1.2 Legitimidade do poder
- 1.3 A importância da participação política
- 1.4 Direitos e cidadania

2. Política e Estado

- 2.1 As diferentes formas do Estado
- 2.2 O Estado brasileiro e os regimes políticos.
- 2.3 Sistema partidário, representatividade e a democracia

3. Política e movimentos sociais

- 3.1 Movimentos sociais
- 3.2 Movimentos sociais no Brasil
- 3.3 Mudança social e permanências
- 3.4 Formas de participação

4. Política e cotidiano

- 4.1. As relações de poder no cotidiano
- 4.2 Políticas de juventude no Brasil
- 4.3 Política e poder regional e local

Procedimentos

Metodológicos

- Aulas expositivas e dialogadas; leitura, compreensão e análise de textos; estudo dirigido; pesquisa e divulgação que incentivem o processo reflexivo e possível intervenção da realidade pesquisada; seminário e debates; oficinas; vídeos debate; exposições fotográficas, de poesias, músicas e vídeos; criação de ambientes virtuais (como por exemplo: blog, twitter, entre outros); aulas de campo.
- O desenvolvimento dos conteúdos podem ser relacionados às demais disciplinas do Ensino Básico e também Técnicas, permitindo o desenvolvimento de projetos interdisciplinares e integradores, de acordo com a realidade de cada curso e Campi.

Recursos

Didáticos

- Quadro branco, pincéis para quadro branco, livro didático, livros (diversos), revistas, jornais (impressos e on- line), computadores, internet, Datashow.

Avaliação

O processo avaliativo pode ocorrer de forma contínua, diagnóstica, mediadora e formativa. Nessa perspectiva, como formas de avaliar o aprendizado na disciplina serão utilizados como instrumentos avaliativos: avaliações escritas e orais; trabalhos escritos individuais e em grupos; participação em seminários, debates, júris simulados; confecção de cadernos temáticos; relatórios de aula de campo, de visitas técnicas, ou de pesquisas.

Bibliografia

Básica

- 1 COSTA, Cristina Maria Castilho. **Sociologia: introdução à ciência da sociedade**. São Paulo: Moderna, 2002.
- 2 MEDEIROS, Bianca Freire. BOMENY, Helena. **Tempos modernos, tempos de Sociologia**. Rio de Janeiro: Ed. Do Brasil, 2010.
- 3 MORAES, Amaury César (Coord.). **Sociologia: Ensino Médio**. Brasília: Ministério da Educação, Secretaria de Educação Básica, 2010. (Coleção Explorando o Ensino; v. 15).
- 4 OLIVEIRA, Pêrsio Santos de. **Introdução à Sociologia**. São Paulo: Ática, 2010.
- 5 TOMAZI, Nelson Dácio. **Sociologia para o Ensino Médio**. São Paulo: Saraiva, 2007.

Bibliografia

Complementar

- 1 ALTHUSSER, L. **Aparelhos ideológicos de Estado**. Rio de Janeiro: Graal, 1985.
- 2 ANDERSON, Perry. Balanço do Neoliberalismo In: Sader, E. e GENTILI, P. **Pós-neoliberalismo: as políticas sociais e o Estado Democrático**. São Paulo: Paz e Terra, 1995.
- 3 CHEVALIER, J. **As Grandes Obras Políticas: de Maquiavel a nossos dias**. 4. ed. Rio de Janeiro: Agir, 1998.
- 4 DALLARI, Dalmo de Abreu. **O que é Participação Política**. São Paulo: Brasiliense, 1981.
- 5 FORACCHI, Marialice Mencarini & MARTINS, José de Souza. (Orgs) **Sociologia e sociedade**. Rio de Janeiro : LTC, 2004.
- 6 GOHN, Maria da Gloria. (Org.). **Movimentos Sociais no início do século XXI: antigos e novos atores sociais**. Petrópolis: Editora Vozes, 2003.
- 7 IANNI, Octavio. Neoliberalismo e neosocialismo. IN: IANNI, Octavio. **A era do globalismo**. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1996.
- 8 COVRE, Maria de Lourdes Manzini. **O que é Cidadania**. São Paulo: Brasiliense, 1998.
- 9 RIBEIRO, João Ubaldo. **Política: quem manda, por que manda, como manda**. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1986.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**
Disciplina: **Matemática I (1ª ano)**

Carga-Horária: **120 h (160 h/a)**

EMENTA

Conjuntos numéricos. Equações de 1º e 2º graus. Sistemas de equações. Expressões algébricas; fatoração e produtos notáveis. Razões e proporções. Trigonometria no triângulo retângulo. Funções afim, quadrática, modular, exponencial e logarítmica.

PROGRAMA

Objetivos

- Identificar diferentes representações e significados de números e operações no contexto social.
- Identificar, transformar e traduzir valores apresentados sob diferentes formas de representação.
- Elaborar estratégias de resolução de problemas envolvendo razões trigonométricas em casos redutíveis ao estudo do triângulo retângulo.
- Aplicar o conceito de função na modelagem de problemas e em situações cotidianas utilizando a linguagem algébrica, gráficos, tabelas e outras maneiras de estabelecer relações entre grandezas.
- Descrever através de funções o comportamento de fenômenos nas outras áreas do conhecimento como a Física, a Química, a Biologia e a Economia.
- Aplicar o estudo dos pontos críticos de uma função quadrática na modelagem de situações-problema.
- Utilizar diferentes estratégias de resoluções de problemas envolvendo conceitos básicos da matemática.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. **Aritmética e Álgebra:** Revisão e aprofundamento de tópicos fundamentais do ensino fundamental com ênfase no estudo: dos números inteiros, racionais, irracionais e reais; propriedades do módulo de um número real; das equações de primeiro e segundo graus; dos sistemas lineares com duas incógnitas; dos produtos notáveis e fatoração; da proporcionalidade, da regra de três.
2. **Geometria plana e introdução à Trigonometria:** Estudo das propriedades das formas geométricas básicas e das unidades de medidas de comprimento e área. Estudo da semelhança de triângulos, do teorema de Pitágoras e das razões trigonométricas no triângulo retângulo com ênfase na conceituação e nas aplicações em situações envolvendo seno, cosseno ou tangente.
3. **Conjuntos:** Conceituação e operações com conjuntos com ênfase na resolução de problemas e nas operações com intervalos.
4. **Introdução ao estudo das Funções:** Conceituação de função (incluindo as definidas por mais de uma sentença matemática) através de conjuntos e de situações cotidianas com ênfase ao estudo das funções via suas representações gráfica, algébrica e por meio de tabelas. Classificações das funções, função composta e função inversa.
5. **Função polinomial do 1º e do 2º grau:** Conceituação de função afim e quadrática através de situações cotidianas com ênfase ao estudo das representações gráfica e algébrica; das raízes e dos pontos críticos (máximos e mínimos). Inequações de 1º e 2º graus,
6. **Função modular:** conceituação, equação modular, representação gráfica, aplicações.
7. **Função exponencial:** Conceituação de função exponencial através das representações gráfica e algébrica e da resolução de problemas.
8. **Função logarítmica:** Conceituação de função logarítmica através dos logaritmos e suas propriedades básicas. Ainda, estudo das representações gráfica e algébrica e aplicações dos logaritmos em outras áreas do conhecimento.

Procedimentos Metodológicos

Aulas dialogadas nas quais se deve priorizar a utilização de diferentes instrumentos (gráficos, tabelas, textos, figuras...) para discussões de situações cotidianas onde a aritmética, a álgebra básica ou geometria sejam ferramentas essenciais no processo educativo. Priorizar situações cotidianas que possam ser problematizadas e geradoras de discussão envolvendo determinação de distâncias inacessíveis, a modelagem de fenômenos através das funções, as aplicações reais dos logaritmos, a análise gráfica e de tabelas, entre outras. Ainda existe a

possibilidade de se explorar a matemática como ferramenta em outras áreas do conhecimento (geografia, física, economia, engenharia, arquitetura...) através do estudo das funções e da introdução ao estudo da trigonometria.

Recursos Didáticos

Livro didático como referência para leitura de conteúdos e resolução de exercícios. Roteiros com atividades produzidas ou adaptadas pela equipe. Recursos multimídia (informatizados) para o estudo de gráficos, figuras e tabelas. Recursos de sala de aula como: quadro, apagador, marcador para quadro branco. Materiais diversos, como papel quadriculado, régua, esquadro, compasso, geoplano (com tábua de pregos e elásticos), calculadoras, softwares matemáticos, internet e outros.

Avaliação

O educador poderá utilizar a elaboração de textos individuais ou em grupo, discussão de temas, relatórios de aulas experimentais, apresentação de seminários, entre outros, para avaliar o educando. A avaliação poderá ser realizada também de forma específica, por meio de provas, pesquisas realizadas, relatórios de projetos, estudo de casos, sínteses de trabalho, confecção de gráficos, tabelas, experimentos, coletas, análise crítica de trabalhos de campo e outros instrumentos que se façam necessários e viáveis para o desenvolvimento da aprendizagem.

Bibliografia Básica

1. PAIVA, Manoel. **Matemática Paiva**. (vol. 1, 2, 3) - 1ª ed. São Paulo: Moderna, 2009.
2. IEZZI, Gelson [et al.]. **Fundamentos de Matemática Elementar** (vol. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11). São Paulo: Atual, 2005.
3. IEZZI, Gelson. [et al.]. **Ciência e Aplicações**. (vol. 1, 2, 3) - 5ª ed. São Paulo: Saraiva, 2010.
4. RIBEIRO, Jackson. **Matemática: Ciências, Linguagem e Tecnologia** (vol. 1, 2, 3) - 1ª ed. São Paulo: Scipione, 2012.

Bibliografia Complementar

1. LIMA, Elon Lajes [et al.]. **A Matemática do Ensino Médio** (vol. 1, 2, 3). Rio de Janeiro: SBM, 2008.
2. BARROSO, J.M. (Ed.) **Conexões com a matemática**. (vol. 1, 2, 3) - 1ª Ed. São Paulo: Moderna, 2010.

Software(s) de Apoio:

Maple, poli, winplot, softwares de geometria dinâmica, planilhas eletrônicas.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**
Disciplina: **Matemática II (2º ano)**

Carga-Horária: **90 h (120 h/a)**

A

Progressões aritméticas e geométricas. Matemática financeira. Matrizes e sistemas lineares. Trigonometria. Números complexos.

MA

Objetivos

- Identificar regularidades numéricas e associar a situações do cotidiano que possam padrões sequenciais.
- Representar e operar com dados numéricos na forma matricial, preferencialmente, em aplicações a outras áreas do conhecimento.
- Interpretar (algebricamente e geometricamente) e resolver situações modeladas sobre a forma de sistemas lineares.
- Identificar, representar e elaborar estratégias para a resolução de problemas através das funções trigonométricas.
- Relacionar modelos trigonométricos com outras áreas do conhecimento.
- Desenvolver o raciocínio de contagem através da resolução de situações que envolvam o princípio multiplicativo (princípio fundamental da contagem).
- Compreender, formular, selecionar e interpretar informações em problemas de contagem.
- Compreender e representar uma distribuição de frequências em gráficos, tabelas e histogramas.
- Utilizar os conceitos das medidas de tendência central e de dispersão na resolução de problemas.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. **Sequências numéricas:** Conceituação de sequências aritméticas e geométricas (progressões aritméticas e geométricas) com ênfase na resolução de problemas relacionados com as funções afim e exponencial.
2. **Matemática financeira:** Porcentagem, juros, descontos. Deve-se mostrar juros compostos como uma aplicação dos logaritmos.
3. **Matrizes:** Conceituação e operações com matrizes. Deve-se explorar as matrizes em aplicações práticas e como ferramenta para o estudo dos sistemas lineares. Determinantes de ordem 2 e 3.
4. **Sistemas lineares:** Conceituação e resolução de problemas envolvendo sistemas lineares com ênfase na resolução por escalonamento. Deve-se também explorar a solução geométrica de um sistema linear como introdutório à Geometria Analítica.
5. **Trigonometria:** Estudo do ciclo trigonométrico e das funções trigonométricas com ênfase nas funções seno, cosseno e tangente. Deve-se ter uma atenção especial ao estudo das funções expressas por $f(x) = a + b \sin(cx + d)$ e das relações trigonométricas básicas. Recomenda-se a interface com o estudo das identidades, transformações, equações e inequações trigonométricas de forma superficial.
6. **Números complexos:** Histórico, conceituação, representação gráfica e operações com números complexos na forma algébrica. O estudo na forma trigonométrica pode ser explorado superficialmente.

Procedimentos Metodológicos

Aulas dialogadas nas quais se deve priorizar a utilização de diferentes instrumentos (gráficos, tabelas, textos, figuras...) para discussões de situações cotidianas onde a aritmética, a álgebra e a trigonometria sejam ferramentas essenciais no processo educativo. Priorizar situações cotidianas que possam ser problematizadas e geradoras de discussão envolvendo as progressões e suas similaridades com as funções; as matrizes como

uma das formas de leitura e representação matemáticas; o mundo numérico do comércio, do trabalho e dos impostos na matemática financeira; a estreita relação entre a resolução de sistemas lineares e a geometria das retas; os fenômenos periódicos; e a importância dos números complexos na matemática e nos estudos de eletricidade e eletrônica. Aqui existe a possibilidade de se explorar a matemática como ferramenta em outras áreas do conhecimento (informática, física, economia, engenharia, arquitetura). Ainda existe a possibilidade da utilização de atividades em supermercados, shopping center, mercadinhos com relação à estudos de pesquisa de preços e tomada de decisões.

Recursos Didáticos

Livro didático como referência para leitura de conteúdos e resolução de exercícios. Roteiros com atividades

produzidas ou adaptadas pela equipe. Recursos multimídia (informatizados) para o estudo de gráficos, figuras e tabelas. Recursos de sala de aula como: quadro, apagador, marcador para quadro branco. Materiais diversos, como papel quadriculado, régua, esquadro, compasso, calculadoras, internet e outros.

Avaliação

O educador poderá utilizar a elaboração de textos individuais ou em grupo, discussão de temas, relatórios de aulas experimentais, apresentação de seminários, entre outros, para avaliar o educando. A avaliação poderá ser realizada também de forma específica, por meio de provas, pesquisas realizadas, relatórios de projetos, estudo de casos, sínteses de trabalho, confecção de gráficos, tabelas, experimentos, coletas, análise crítica de trabalhos de campo e outros instrumentos que se façam necessários e viáveis para o desenvolvimento da aprendizagem.

Bibliografia Básica

1. PAIVA, Manoel. Matemática Paiva. (vol. 1, 2, 3) - 1ª ed. São Paulo: Moderna, 2009.
2. IEZZI, Gelson [et al]. Fundamentos de Matemática Elementar (vol. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11). São Paulo: Atual, 2005.
3. IEZZI, Gelson. [et al.]. Ciência e Aplicações. (vol. 1, 2, 3) - 5ª ed. São Paulo: Saraiva, 2010.
4. RIBEIRO, Jackson. Matemática: Ciências, Linguagem e Tecnologia (vol. 1, 2, 3) - 1ª ed. São Paulo: Scipione, 2012.

Bibliografia Complementar

1. LIMA, Elon Lajes [et al]. A Matemática do Ensino Médio (vol. 1, 2, 3). Rio de Janeiro: SBM, 2008.
2. BARROSO, J.M. (Ed.) Conexões com a matemática. (vol. 1, 2, 3) - 1ª Ed. São Paulo: Moderna, 2010.

Software(s) de Apoio:

- Maple, poli, winplot, softwares de geometria dinâmica, planilhas eletrônicas.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Matemática III (3ª ano)**

Carga-Horária: **90 h (120 h/a)**

EMENTA

Análise combinatória. Probabilidades. Noções de estatística. Polinômios e equações polinomiais. Geometrias espacial e analítica.

PROGRAMA

Objetivos

- Compreender as ideias abstratas de novas estruturas matemáticas com os números complexos.
- Desenvolver o senso investigativo ao analisar as possíveis raízes de uma equação polinomial.
- Desenvolver processos algébricos e geométricos para resolver problemas envolvendo medidas de comprimento, superfície e volume.
- Associar as linguagens algébrica e geometria na resolução de situações que utilizem geometria plana.
- Reconhecer e esboçar determinadas curvas a partir de sua representação algébrica. Identificar a aplicabilidade dessas curvas no cotidiano.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. **Análise combinatória:** Estudo do princípio fundamental da contagem. O estudo das expressões matemáticas (fórmulas) de arranjo, combinação e permutação devem ficar para segundo plano.
2. **Probabilidades:** Conceituação e cálculo de probabilidades. Probabilidade condicional e independência.
3. **Estatística básica:** Organização de dados, distribuições de frequência, medidas de tendência central e de dispersão.
4. **Polinômios e equações polinomiais:** focar o estudo das raízes de uma equação polinomial e sua representação gráfica.
5. **Geometria espacial:** Estudo da geometria de posição e métrica; das propriedades das formas geométricas espaciais (poliedros, cones, cilindros e esferas). Esse estudo será enfatizado através de problemas que envolvam determinação de áreas e volumes (princípio de Cavalieri) de formas tridimensionais.
6. **Geometria analítica:** Estudo das retas, circunferências e cônicas. Deve-se enfatizar a estreita relação entre a geometria plana, as funções e a geometria analítica.

Procedimentos Metodológicos

Aulas dialogadas nas quais se deve priorizar a utilização de diferentes instrumentos (gráficos, tabelas, textos, figuras, jogos...) para discussões de situações cotidianas onde a aritmética, a álgebra, a geometria e a inferência sejam ferramentas essenciais no processo educativo. Priorizar situações cotidianas que possam ser problematizadas e geradoras de discussão envolvendo os problemas de contagem, cálculos probabilísticos, o tratamento estatístico de dados e a ampliação de conceitos geométricos. O estudo probabilístico e estatístico pode estar conectado aos jogos lógicos, à inferência, aos métodos de contagem e a sua importância na tomada de decisões de situações no mundo real. A ampliação da noção espacial e posicional geométrica pode ser explorada através das formas geométricas planas e espaciais, do cálculo de áreas e volumes, da estreita relação entre a geometria analítica, a geometria plana e o estudo das funções, das aplicações na geografia. Deve-se também enfatizar as aplicações das curvas cônicas em outras áreas do conhecimento e sua importância para a continuidade de estudos, principalmente, na engenharia, na arquitetura e na física.

Recursos Didáticos

Livro didático como referência para leitura de conteúdos e resolução de exercícios. Roteiros com atividades produzidas ou adaptadas pela equipe. Recursos multimídia (informatizados) para o estudo de gráficos, figuras e tabelas. Recursos de sala de aula como: quadro, apagador, marcador para quadro branco. Materiais diversos, como sólidos geométricos, figuras planas, papel quadriculado, régua, esquadro, compasso, geoplano (com tábua

de pregos e elásticos), tangran, quebra-cabeças, recipientes, caixas de embalagens, calculadoras, softwares matemáticos, internet e outros.

Avaliação

O educador poderá utilizar a elaboração de textos individuais ou em grupo, discussão de temas, relatórios de aulas experimentais, apresentação de seminários, entre outros, para avaliar o educando. A avaliação poderá ser realizada também de forma específica, por meio de provas, pesquisas realizadas, relatórios de projetos, estudo de casos, sínteses de trabalho, confecção de gráficos, tabelas, experimentos, coletas, análise crítica de trabalhos de campo e outros instrumentos que se façam necessários e viáveis para o desenvolvimento da aprendizagem.

Bibliografia Básica

1. PAIVA, Manoel. Matemática Paiva. (vol. 1, 2, 3) - 1ª ed. São Paulo: Moderna, 2009.
2. IEZZI, Gelson [et al]. Fundamentos de Matemática Elementar (vol. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11). São Paulo: Atual, 2005.
3. IEZZI, Gelson. [et al.]. Ciência e Aplicações. (vol. 1, 2, 3) - 5ª ed. São Paulo: Saraiva, 2010.
4. RIBEIRO, Jackson. Matemática: Ciências, Linguagem e Tecnologia (vol. 1, 2, 3) - 1ª ed. São Paulo: Scipione, 2012.

Bibliografia Complementar

1. LIMA, Elon Lajes [et al]. A Matemática do Ensino Médio (vol. 1, 2, 3). Rio de Janeiro: SBM, 2008.
2. BARROSO, J.M. (Ed.) Conexões com a matemática. (vol. 1, 2, 3) - 1ª Ed. São Paulo: Moderna, 2010.

Software(s) de Apoio:

- Maple, poli, winplot, softwares de geometria dinâmica, planilhas eletrônicas.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **FÍSICA I (1ª ano)**

Carga-Horária: **120h (160h/a)**

EMENTA

Introdução ao estudo da física; Dinâmica Clássica. Trabalho, Energia e sua conservação e Potência. Dinâmica rotacional. Gravitação Clássica. Estática. Hidrostática. Física Térmica. Temperatura e Calor. Termodinâmica.

PROGRAMA

Objetivos

- Possibilitar uma formação básica na ciência Física, a partir de uma visão geral e clara dos fundamentos da mecânica e da termodinâmica para que ao final do curso ele seja capaz de equacionar e resolver matematicamente problemas que envolvam os conceitos e os princípios fundamentais da mecânica e da termodinâmica básica.
- Compreender as leis básicas da mecânica e da termodinâmica dentro da formulação conceitual e matemática atuais com o objetivo de interpretar fenômenos, prever situações e encontrar soluções adequadas para problemas aplicados aos sistemas mecânicos.
- Relacionar os fenômenos físicos estudados com o cotidiano, além de identificar as diferentes formas de energia expressas na natureza.
- Desenvolver as competências básicas de se comunicar cientificamente e interagir com o mundo físico, utilizando conceitos de mecânica e termodinâmica.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Introdução ao estudo da física
Notação científica, ordem de grandeza, Algarismos significativos e Sistema Internacional de Unidades
2. Introdução ao estudo do movimento
Referencial, posição, deslocamento, velocidade e aceleração, com notação escalar e vetorial e descrição gráfica.
3. Dinâmica Clássica
Força e massa, impulso, leis de Newton e suas aplicações, momento linear e sua conservação. Forças no movimento circular uniforme.
4. Trabalho, Energia e sua conservação e Potência
Trabalho de uma força constante e de uma força variável. Teorema trabalho-energia cinética; Energia mecânica (Potencial gravitacional, potencial elástica e Cinética) e sua conservação; Potência e eficiência.
5. Dinâmica rotacional
Momento de inércia, momento angular e sua conservação.
6. Gravitação Clássica
Introdução a Astronomia; Leis de Kepler; Lei de Newton da Gravitação;
7. Estática
Centro de massa, Alavancas e ferramentas. Trelças e estruturas de apoio.
8. Hidrostática
Densidade, Pressão, Princípio de Stevin, Princípio de Pascal. Princípio de Arquimedes. Introdução a Hidrodinâmica.
9. Física Térmica
Temperatura e Calor; Escalas termométricas; Dilatação Térmica; Calorimetria
10. Termodinâmica
Teoria Cinética dos Gases, Transformações Gasosas, Leis da Termodinâmica, Máquinas Térmicas, Entropia

Procedimentos Metodológicos

- Aulas expositivas e dialogadas a partir da problematização, teorização e aplicação dos conteúdos de mecânica e termodinâmica, utilizando recursos tecnológicos interativos como animações e simulações, atividades experimentais investigativas e aulas de campo em ambientes não-formais de ensino.

Recursos Didáticos

- Sala de aula tradicional e laboratório de Física com material experimental básico. Sala de informática com no mínimo 1 computador para cada dois alunos, recursos de multimídia e softwares específicos. Livro didático tradicional e notas de aulas desenvolvidas pelo próprio professor.

Avaliação

- A avaliação constará de atividades discursivas como testes, provas, estudos dirigidos, listas de exercícios e práticas de laboratório individuais ou em grupo, numa perspectiva contínua e cumulativa. A recuperação será

realizada semanalmente nos centros de aprendizagem e no final do curso por meio de uma prova final para os alunos que não obtiveram o rendimento mínimo necessário.

Bibliografia Básica

1. GASPAR, Alberto. Compreendendo a Física: Mecânica. Volume 1. Editora Ática. São Paulo, 2011.
2. GASPAR, Alberto. Compreendendo a Física: Ondas, óptica e termodinâmica. Volume 2. Editora Ática. São Paulo, 2011.

Bibliografia Complementar

1. HEWITT, Paul. Física Conceitual. Editora Bookman. São Paulo, 2002.

Software(s) de Apoio:

- UNIVERSITY OF COLORADO AT BOULDER. Interactive Simulations. Disponível em <http://phet.colorado.edu/en/simulations/category/physics>.

Curso: Técnico Integrado em Eletromecânica

Disciplina: FÍSICA II (2ª ano)

Carga-Horária: 120h (160h/a)

EMENTA

Ondulatória. Óptica geométrica. Eletrostática. Eletrodinâmica. Magnetismo. Eletromagnetismo. Princípios de Física Quântica. Introdução à Teoria da Relatividade Especial.

PROGRAMA

Objetivos

- Possibilitar formação básica na ciência Física, a partir de uma visão geral e clara dos fundamentos do eletromagnetismo e fenômenos ópticos e ondulatórios, sendo que ao final do curso, este seja capaz de equacionar e resolver matematicamente, problemas que envolvam os conceitos e os princípios fundamentais da mecânica e da termodinâmica básica.
- Compreender as leis básicas do eletromagnetismo dentro da formulação conceitual e matemática atuais com o objetivo de interpretar fenômenos, prever situações e encontrar soluções adequadas para problemas aplicados aos sistemas mecânicos.
- Relacionar os fenômenos da Física Moderna estudados com o cotidiano, além de identificar os diferentes fenômenos expressos na natureza.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Ondulatória
Movimento Harmônico Simples; Ondas e Fenômenos Ondulatórios; Acústica.
2. Óptica geométrica
Princípios da Óptica Geométrica; Espelhos planos; Espelhos esféricos; Lentes; Física da Visão; Instrumentos ópticos
3. Eletrostática
Princípio da Conservação da Carga Elétrica, Campo Elétrico, Lei de Coulomb, Potencial Elétrico e Diferença de Potencial, Capacitores.
4. Eletrodinâmica
Corrente elétrica; resistência elétrica – Associação de Resistores; Potência elétrica; Aparelhos elétricos resistivos; Instrumentos de Medição; Geradores e Receptores; Leis Kirchhoff.
5. Magnetismo
Experiência de Oersted, campo magnético, força magnética
6. Eletromagnetismo
Indução Eletromagnética – Lei de Faraday e Lei de Lenz; Corrente Alternada e Transformadores; Ondas Eletromagnéticas
7. Princípios de Física Quântica
Radiação de Corpo Negro; Efeito Fotoelétrico; Dualidade Onda-Partícula; Modelo Atômico de Bohr; Noções de Energia Nuclear
8. Introdução à Teoria da Relatividade Especial
Postulados da relatividade especial; fator de Lorentz; contração do comprimento; dilatação do tempo; impossibilidade da simultaneidade; paradoxo dos gêmeos.

Procedimentos Metodológicos

- Aulas expositivas e dialogadas a partir de problematização, teorização e aplicação dos conteúdos de mecânica e termodinâmica, incluindo a utilização de recursos tecnológicos interativos como animações e simulações, atividades experimentais investigativas e aulas de campo em ambientes não formais de ensino.

Recursos Didáticos

- Sala de aula tradicional e laboratório de Física com material experimental básico. Sala de informática com no mínimo 1 computador para cada dois alunos, recursos de multimídia e softwares específicos. Livro didático tradicional e notas de aulas desenvolvidas pelo próprio professor.

Avaliação

- A avaliação constará de atividades discursivas como testes, provas, estudos dirigidos, listas de exercícios e práticas de laboratório individuais ou em grupo, numa perspectiva contínua e cumulativa. A recuperação será

realizada semanalmente nos centros de aprendizagem e no final do curso por meio de uma prova final para os alunos que não obtiveram o rendimento mínimo necessário.

Bibliografia

Básica

1. GASPAR, Alberto. Compreendendo a Física: Eletromagnetismo e Física Moderna. Volume 3. Editora Ática. São Paulo, 2011.
2. GASPAR, Alberto. Compreendendo a Física: Ondas, óptica e termodinâmica. Volume 2. Editora Ática. São Paulo, 2011.

Bibliografia

Complementar

1. HEWITT, Paul. Física Conceitual. Editora Bookman. São Paulo, 2002.

Software(s) de

Apoio:

- UNIVERSITY OF COLORADO AT BOULDER. Interactive Simulations. Disponível em <http://phet.colorado.edu/en/simulations/category/physics>.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Química I (1ª ano)**

Carga-Horária: **120 h (160h/a)**

TA

Introdução a História da Química e a importância dessa ciência para a sociedade. As propriedades das substâncias e dos materiais. Os modelos da evolução da matéria e a análise de sua evolução histórica. As interações atômicas e moleculares. As funções químicas. Química orgânica. Aspectos gerais da Bioquímica.

MA

Objetivos

- ler e interpretar códigos, nomenclaturas e textos próprios da Química e da Ciência, transposição entre diferentes formas de representação, a busca de informações?, a produção e análise crítica de diferentes tipos de textos;
- utilizar ideias, conceitos, leis, modelos e procedimentos científicos associados à Química e;
- Inserir conhecimentos científicos nos diferentes setores da sociedade, suas relações com os aspectos políticos, econômicos e sociais de cada época e com a tecnologia e cultura contemporâneas.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Introdução ao estudo da Química

- 1.1 O que é Química?
- 1.2 O que a Química estuda?
- 1.3 A contribuição da Química para a sociedade

2. Propriedades dos materiais

- 2.1 A Matéria e suas propriedades (gerais, funcionais e específicas)
- 2.2 Energia
- 2.3 Estados de agregação da matéria
- 2.4 Mudanças de estado físico
- 2.5 Fenômenos físicos e químicos
- 2.6 Representação das reações químicas – equações químicas
- 2.7 Sistemas, substâncias puras e misturas
- 2.8 Separação de misturas

3. Modelos sobre a constituição da matéria:

- 3.1 Os primeiros modelos atômicos
- 3.2 Leis ponderais: Conservação da massa (Lavoisier) e proporções definidas (Proust)
- 3.3 Modelo atômico de Dalton
- 3.4 Lei volumétrica de Gay Lussac
- 3.5 Substâncias Simples e Compostas.
- 3.6 Alotropia
- 3.7 Representação das transformações químicas a partir dos códigos, símbolos e expressões próprios da Química.
- 3.8 Modelo atômico de Thomson
- 3.9 Modelo atômico de Rutherford
- 3.10 Modelo atômico de Rutherford-Bohr
- 3.11 Modelo atômico de Sommerfeld
- 3.12 Número atômico, número de massa, isótopos, isóbaros, isótonos massa atômica. Elementos químicos
- 3.13 Distribuição eletrônica em níveis e subníveis

4. Classificação periódica

- 4.1 Evolução da organização periódica

- 4.2 Divisão e características da Classificação Periódica
- 4.3 Periodicidade das configurações eletrônicas
- 4.4 Raio Atômico
- 4.5 Energia de ionização
- 4.6 Afinidade eletrônica

5 Interações atômicas e moleculares

- 5.1 Introdução ao estudo das ligações químicas
- 5.2 Modelo do octeto e estabilidade dos gases nobres
- 5.3 Estrutura eletrônica de Lewis
- 5.4 Valência
- 5.5 Modelo da ligação iônica, fórmula unitária e propriedades das substâncias iônicas
- 5.6 Modelo da ligação covalente, fórmula eletrônica de Lewis, fórmula estrutural plana e propriedades das substâncias moleculares
- 5.7 O modelo da ligação metálica, propriedades das substâncias metálicas e as ligas metálicas
- 5.8 A Eletronegatividade e as ligações químicas
- 5.9 Estrutura espacial das moléculas : modelo de repulsão dos pares eletrônicos
- 5.10 A polaridade das ligações e das moléculas
- 5.11 Forças intermoleculares : dipolo induzido, dipolo permanente e ligações de hidrogênio
- 5.12 Forças intermoleculares e propriedades de compostos moleculares
- 5.13 Número de oxidação

6 Funções da Química inorgânica

- 6.1 Introdução as funções inorgânicas
- 6.2 Soluções eletrolíticas e não eletrolíticas
- 6.3 Ácidos : ácido segundo a teoria de ionização de Arrhenius, classificação, força, nomenclatura e fórmulas,.
- 6.4 Bases ou hidróxidos: base segundo a teoria de dissociação de Arrhenius, classificação, força, nomenclatura e fórmulas.
- 6.5 Escala para medir o caráter ácido e básico: pH
- 6.6 Indicadores ácido e base
- 6.7 Sais: O que são sais, reação de neutralização, classificação, nomenclatura
- 6.8 Óxidos : classificação dos óxidos, propriedades e nomenclatura
- 6.9 Teoria modernas de ácido e base

7 Funções da Química orgânica

- 7.1 Introdução á química orgânica
- 7.2 Características gerais dos compostos orgânicos.
- 7.3 Classificação das cadeias carbônicas;
- 7.4 Principais funções orgânicas: Hidrocarboneto, álcool, fenol, aldeído, cetona, ácido carboxílico, éster, éter, aminas, amidas e haletos orgânicos. (Estrutura, Propriedades físicas e químicas)

8 Isomeria plana e espacial

9 Noções básicas sobre polímeros

- 9.1 Macromoléculas naturais: Amido, glicogênio, celulose, proteínas, enzimas e borracha natural.
- 9.2 Macromoléculas sintéticas: Borracha sintética, polietileno, poliestireno, PVC, Teflon, náilon

10 Óleos e gorduras, sabões e detergentes sintéticos.

11 Petróleo, gás natural e carvão. Madeira e hulha. Biomassa. Biocombustíveis. Impactos ambientais de combustíveis fósseis

Aulas expositivas e dialogadas a partir da problematização, contextualização, teorização e aplicação dos conhecimentos da Química em situações cotidianas por meio de atividades experimentais investigativas e aulas de campo em ambientes formais e não-formais de ensino. Poderão ser utilizados recursos tecnológicos interativos como animações e simulações,

Recursos Didáticos

Utilização de quadro branco, computador, projetor multimídia, televisão, DVD, softwares educacionais e filmes paradidáticos para o ensino de Química.

Bibliografia Básica

1. CANTO, E. L.; PERUZZO, F. M.; **Química na abordagem do cotidiano**. v. 1, Editora Moderna. 2011
2. CANTO, E. L.; PERUZZO, F. M.; **Química na abordagem do cotidiano**. v. 3, Editora Moderna. 2011
3. LISBOA, J. C. F.; **Ser Protagonista Química**. v. 1, Editora SM. 2011
4. LISBOA, J. C. F.; **Ser Protagonista Química**. v. 3, Editora SM. 2011
5. MACHADO, A. H.; MORTIMER, E. F.; **Química**. v. 1, Editora Scipione. 2011.
6. MACHADO, A. H.; MORTIMER, E. F.; **Química**. v. 3, Editora Scipione. 2011.
7. MOL, G. S.; et al; **Química para a nova geração – Química cidadã**. v. 1, Editora Nova Geração, 2011.
8. MOL, G. S.; et al; **Química para a nova geração – Química cidadã**. v. 3, Editora Nova Geração, 2011.
9. REIS, M.; **Química – Meio Ambiente – Cidadania – Tecnologia**. v. 1, Editora FTD, 2011.
10. REIS, M.; **Química – Meio Ambiente – Cidadania – Tecnologia**. v. 3, Editora FTD, 2011.

Bibliografia Complementar

1. BRANCO, S.M; **Água: origem, uso e preservação**, Editora Moderna, 2003
2. CANTO, E. L; **Plástico: bem supérfluo ou mal necessário?** Editora Moderna, 2003
3. VANIN, J.A; **Alquimistas e químicos : O passado, o presente e o futuro**, Editora Moderna, 2004

Software(s) de Apoio:

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Química II (2ª ano)**

Carga-Horária: **120 h (160h/a)**

EMENTA

Relações qualitativas e quantitativas envolvidas nas reações químicas. Estudo das soluções. Aspectos termoquímicos e cinéticos das transformações. Equilíbrio químico. Eletroquímica

PROGRAMA

Objetivos

Ler e interpretar códigos, nomenclaturas e textos próprios da Química e da Ciência, transposição entre diferentes formas de representação, a busca de informações, a produção e análise crítica de diferentes tipos de textos;

Utilizar corretamente ideias, conceitos, leis, modelos e procedimentos científicos associados à Química;

Compreender a inserção do conhecimento disciplinar nos diferentes setores da sociedade, suas relações com os aspectos políticos, econômicos e sociais de cada época e com a tecnologia e cultura contemporâneas.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1 Reações químicas

- 1.1 Reações e equações químicas
- 1.2 Balanceamento de equações químicas
- 1.3 tipos de reação química – síntese, decomposição, simples troca e dupla troca
- 1.4 Reações de oxidação-redução
- 1.5 Condições para ocorrência de reações

2. Contando átomos e moléculas

- 2.1 Massa atômica
- 2.2 Massa molecular
- 2.3 Constante de Avogadro
- 2.4 Mol – a unidade da quantidade de matéria
- 2.5 Massa molar

3. Determinação de fórmulas

- 3.1 Mínima
- 3.2 Porcentual ou centesimal
- 3.3 Molecular

4. Estudo dos gases

- 4.1 Características gerais dos gases
- 4.2 Variáveis de estado
- 4.3 Transformações gasosas
- 4.4 Equação geral dos gases
- 4.5 volume molar
- 4.6 Equação de estado dos gases perfeitos
- 4.7 Pressões parciais
- 4.8 Densidade dos gases

5. Aspectos quantitativos das transformações químicas

- 5.1 Relações estequiométricas fundamentais
- 5.2 Relações estequiométricas com volume de gás
- 5.3 Excesso e limitante
- 5.4 Pureza e rendimento

6. Estudo das Soluções:

- 6.1 Classificação das soluções
- 6.2 Solubilidade.
- 6.3 Unidades de concentração das soluções: g/L, mol/L, mol/Kg relações em massa e relações em volume.
- 6.4 Diluição
- 6.5 Misturas de soluções: mesmo soluto, solutos diferentes que não reagem e solutos diferentes que reagem
- 6.6 Propriedades coligativas das soluções: aspectos qualitativos
- 6.7 Poluição e tratamento de água.

7. Termoquímica – A energia e as transformações químicas

- 7.1 Calor e temperatura
- 7.2 Processos endotérmicos e exotérmicos
- 7.3 Medida da quantidade de calor
- 7.4 Entalpia e variação de entalpia
- 7.5 Entalpia padrão e equações químicas
- 7.6 Calores de formação e de combustão
- 7.7 Energia de ligação
- 7.8 Lei de Hess
- 7.9 Entropia
- 7.10 Energia livre e espontaneidade

8. Cinética Química

- 8.1 Taxa de desenvolvimento de uma reação
- 8.2 Condições para que uma reação ocorra
- 8.2 Fatores que influenciam a taxa de desenvolvimento de uma reação química
- 8.3 Lei de ação das massas

9. Equilíbrio químico molecular

- 9.1 Conceitos de reações reversíveis e de equilíbrio químico
- 9.2 Constantes de equilíbrio : K_c e K_p
- 9.3 Fatores que afetam o estado de equilíbrio : Princípio de Le Chatelier

10. Equilíbrio iônico

- 10.1 Constante de ionização ou dissociação
- 10.2 Lei de diluição de Ostwald
- 10.3 Deslocamento de equilíbrios iônicos
- 10.4 produto iônico da água
- 10.5 pH e pOH
- 10.6 Hidrólise de íons
- 10.7 Efeito do íon comum
- 10.8 Solução tampão: aspectos qualitativos

11. Equilíbrio em sistemas heterogêneos

- 11.1 Constantes de equilíbrio para sistemas heterogêneos : K_c e K_p
- 11.2 Perturbação de equilíbrios heterogêneos
- 11.3 Produto de solubilidade
- 11.4 Efeito do íon comum

12. Eletroquímica

- 12.1 Número de oxidação e balanceamento de reações
- 12.2 Pilhas ou células eletroquímicas
- 12.3 Corrosão de metais
- 12.4 Eletrólise ígnea

- 12.5 Eletrólise aquosa
- 12.6 Eletrodeposição metálica
- 12.7 Leis da eletroquímica

Procedimentos Metodológicos

Aulas expositivas e dialogadas a partir da problematização, contextualização, teorização e aplicação dos conhecimentos da Química em situações cotidianas por meio de atividades experimentais investigativas e aulas de campo em ambientes formais e não-formais de ensino. Poderão ser utilizados recursos tecnológicos interativos como animações e simulações,

Recursos Didáticos

Utilização de quadro branco, computador, projetor multimídia, televisão, DVD, softwares educacionais e filmes paradidáticos para o ensino de Química.

Bibliografia Básica

1. CANTO, E. L.; PERUZZO, F. M.; **Química na abordagem do cotidiano. v. 1**, Editora Moderna. 2011
2. CANTO, E. L.; PERUZZO, F. M.; **Química na abordagem do cotidiano. v. 2**, Editora Moderna. 2011
3. LISBOA, J. C. F.; **Ser Protagonista Química. v. 1**, Editora SM. 2011
4. LISBOA, J. C. F.; **Ser Protagonista Química. v. 2**, Editora SM. 2011
5. MACHADO, A. H.; **MORTIMER, E. F.; Química. v. 1**, Editora Scipione. 2011.
6. MACHADO, A. H.; **MORTIMER, E. F.; Química. v. 2**, Editora Scipione. 2011.
7. MOL, G. S.; et al; **Química para a nova geração – Química cidadã. v. 1**, Editora Nova Geração, 2011.
8. MOL, G. S.; et al; **Química para a nova geração – Química cidadã. v. 2**, Editora Nova Geração, 2011.
9. REIS, M.; **Química – Meio Ambiente – Cidadania – Tecnologia. v. 1**, Editora FTD, 2011.
10. REIS, M.; **Química – Meio Ambiente – Cidadania – Tecnologia. v. 2**, Editora FTD, 2011

Bibliografia Complementar

1. BRANCO, S.M; **Poluição do ar**, Editora Moderna, 2003
2. BRANCO, S.M; **Energia e meio ambiente**, Editora Moderna, 2003

Software(s) de Apoio:

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Biologia I (3ª ano)**

Carga-Horária: **90h (120h/a)**

EMENTA

Introdução à Biologia; ecologia geral; bioquímica celular e citologia; reprodução e desenvolvimento.

PROGRA

MA

Objetivos

- Proporcionar uma vivência do fazer científico (teórico e prático) para compreensão de sua metodologia.
- Desenvolver o sentido da meta-cognição (visão do todo) a partir da compreensão da diversidade e complexidade dos ecossistemas biológicos, ou seja, da compreensão das relações dos seres vivos entre si e destes com o meio ambiente.
- Desenvolver a compreensão da estrutura celular e molecular da vida, os mecanismos de perpetuação, diferenciação e diversificação biológica como pré-requisitos para o entendimento da Biologia ao nível dos organismos e das populações.
- Entender que a Biologia moderna nos fornece, a cada dia, importantes ferramentas para a transformação da natureza cujas implicações éticas e sociais devem ser debatidas de forma profunda e constante, levando à reflexão sobre as relações entre a ciência, a tecnologia e a sociedade.
- Entender a reprodução como característica principal para a vida, manutenção e evolução das espécies levando o aluno a relacionar o estudo da Biologia à saúde sexual e qualidade de vida.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Introdução à Biologia

- Ciência e método científico; Conceituação e Importância da biologia; Caracterização dos seres vivos.

2. Ecologia

- Componentes estruturais dos ecossistemas: Cadeia e teia alimentar; Níveis tróficos; Hábitat e nicho ecológico; Fluxo de energia; Ciclos biogeoquímicos; Relações ecológicas; Sucessão ecológica; Desequilíbrios ambientais.

3. Bioquímica da Célula

- Características gerais dos seres vivos
- Bioquímica celular: Substâncias inorgânicas (água, sais minerais; Substâncias orgânicas (glicídios; lipídios; proteínas; enzimas; ácidos nucleicos

4. Citologia

- Microscopia; Teoria celular; Envoltórios celulares; Transporte através da membrana (difusão, osmose, difusão facilitada, transporte ativo, endocitose e exocitose); Citoplasma (hialoplasma, citoesqueleto, centríolos, cílios e flagelos, ribossomos, retículo endoplasmático, complexo golgiense, lisossomos, peroxissomos, vacúolos, plastos, mitocôndrias); Metabolismo Energético (fotossíntese, quimiossíntese, respiração aeróbia; respiração anaeróbia; fermentação); Núcleo (carioteca; cromatina e nucleoplasma; nucléolo; cromossomos); Ciclo Celular (mitose, meiose).

5. Reprodução e desenvolvimento

- Reprodução com ênfase na reprodução e sexualidade humana; Noções de embriologia; Reprodução e saúde humana (DST's, contracepção, etc.).

Procedimentos

Metodológicos

Para o ensino de Biologia a experimentação, estudos do meio, desenvolvimento de projetos, jogos, seminários, debates e simulações são estratégias que podem ser desenvolvidas no escopo metodológico. Porém, o conteúdo, os objetivos esperados, a classe a que se destina e o tempo, exigirão uma solução própria que desperte o interesse

do aluno e atenda às necessidades individuais de aprendizagem. Compreendemos também que opção metodológica pode ser uma escolha individual que precisa ser pensada e descrita no planejamento de aula de cada professor.

Pode-se explorar atividades através do falar (aulas expositivas, discussões, debates); do fazer (simulações, aulas

práticas, jogos e projetos) e do mostrar (demonstrações, filmes e etc). Para muitos conteúdos dessa unidade podem ser previstas e utilizadas aulas de campo, com observações *in lócus* e a utilização de laboratórios didáticos. Optamos por não utilizar um rol de estratégias metodológicas descritas ou prescritas, pois significaria o engessamento no processo ensino aprendizagem, de forma que se aconselha que a seleção dessas estratégias para o ensino da disciplina deva ser a mais adequada para que se possa explorar o assunto estudado e desenvolver as competências e habilidades requeridas para aquele momento, devendo levar em conta, principalmente, e o quanto possível, que o aluno precisa ter papel ativo no processo de aprendizagem e perceber que os fenômenos biológicos não acontecem de forma distante e isolada de si e dos outros.

Disciplinas associadas para possíveis projetos integradores: química (conteúdos de bioquímica e ecologia/meio ambiente), História/Sociologia/Filosofia (Conteúdos de ciência e método científico).

Recursos Didáticos

Os recursos didáticos, assim como a metodologia utilizada pelo professor devem estar em sintonia com o conteúdo, os objetivos esperados, a classe a que se destina e o tempo disponível. O livro didático tem sido o principal aliado do professor quando se trata de recurso didático, porém, segundo os PCN, é importante e necessária a diversificação de materiais ou recursos o que também é uma forma de tentar alcançar autonomia intelectual.

Podem ser utilizados vídeos e filmes, computador, jornais, revistas, livros de divulgação e ficção científica e diferentes formas de literatura, manuais técnicos, assim como peças teatrais e música, pois, segundo as orientações curriculares para o ensino de Biologia, dão maior abrangência ao conhecimento, possibilitam a integração de

diferentes saberes, motivam, instigam e favorecem o debate sobre assuntos do mundo contemporâneo. Os parâmetros aconselham, também, desenvolver práticas experimentais, indispensáveis para a construção da competência investigativa, e estimular o uso adequado dos produtos das novas tecnologias.

Avaliação

A escolha, construção e aplicação de instrumentos avaliativos devem ser coerentes com as habilidades e competências que se pretende desenvolver nos alunos, sem deixar de considerar a sequência, abrangência e profundidade em que os conteúdos foram abordados.

Os PCN+ (2002) orientam que muitos instrumentos e procedimentos avaliativos podem ser escolhidos, construídos e aplicados tais como trabalhos individuais, trabalhos coletivos, valorização da participação espontânea ou mediada pelo professor, o espírito de cooperação, e mesmo a pontualidade e a assiduidade.

Aponta ainda que avaliações realizadas em provas, trabalhos ou por outros instrumentos, no decorrer dos semestres ou em seu final, individuais ou em grupo, são essenciais para obter um balanço periódico do aprendizado dos alunos, e também têm o sentido de administrar sua progressão. Mas alerta que elas não substituem as outras modalidades contínuas de avaliação, mas as complementam.

As orientações curriculares nacionais também trazem em seus textos orientações que reportam diretamente a características que deve ter a avaliação no ensino de Biologia, segundo o documento ela deve priorizar, quanto possível, observação, interpretação, comparação e registros de dados. Privilegiar a reflexão, análise e solução de problemas.

Assim como a ação metodológica a ação avaliativa também pode ser um processo de criação onde o professor pode utilizar instrumentos diversos, inclusive articular com as disciplinas da área de linguagens e códigos com a utilização da produção e interpretação textual e da estética, através de artes, jogos, literatura, teatro, dança, esporte, figura, cena e música sem perder de vista a primazia da disciplina e seus objetivos formativos.

Bibliografia Básica

1. AMABIS, J. M., MARTHO, G. R. **Fundamentos da Biologia moderna**. São Paulo: Editora moderna, 2011.
2. LOPES, S. **Bio**. São Paulo: Saraiva, 2006.

Bibliografia Complementar

1. PURVES, H.K, et al. **Vida: Ciência da Biologia: célula e hereditariedade**. vol 1 . Porto Alegre: Artmed, 2005.
2. MENDONÇA, R. **Como cuidar do seu meio ambiente**. Col. Entenda e Aprenda. São Paulo: BEI, 2002.
3. MINC, C. **Ecologia e cidadania**. Coleção polêmica. São Paulo: Moderna, 2005
4. TORTORA, G. J., FUNKE, B. R., CASE C. L. **Microbiologia**. Porto Alegre: Artmed, 2005.
5. Odum, E.P. **Ecologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Coogan, 2005.

**Software(s) de
Apoio:**

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Biologia II (4ª ano)**

Carga-Horária: **120h (160h/a)**

A

Genética clássica e molecular; origem da vida e evolução; fisiologia humana; fisiologia humana; Classificação biológica; vírus; Biologia dos reinos dos seres vivos.

MA

Objetivos

- Desenvolver a compreensão dos mecanismos de transmissão dos caracteres biológicos, entendendo os aspectos históricos e sociais do desenvolvimento da genética clássica.
- Compreender os avanços conceituais da genética molecular, correlacionando tal desenvolvimento à interface da biologia com outras áreas das ciências naturais e com o próprio desenvolvimento tecnológico da área.
- Discutir as implicações éticas do uso e disseminação de técnicas biotecnológicas relacionadas à genética molecular, tais como a clonagem, a transgenia, etc.
- Compreender os mecanismos envolvidos na transmissão de características humanas: grupos sanguíneos, doenças hereditárias (fenilcetonúria, hemofilia, etc), dentre outras.
- Entender o processo de Evolução biológica, suas premissas básicas e suas relações com a genética.
- Compreender que o mecanismo evolutivo (espeiação) é o paradigma aceito em nossos dias para explicar a diversidade biológica do planeta.
- Compreender os aspectos morfológicos e fisiológicos básicos dos principais sistemas do corpo humano, as principais patologias associadas, assim como os cuidados que devemos ter para uma boa saúde.
- Compreender os aspectos morfológicos e fisiológicos básicos dos dois principais sistemas integradores do corpo humano, as principais patologias associadas, assim como os cuidados que devemos ter para uma boa saúde.
- Entender os princípios da classificação biológica como uma forma de agrupamento dos seres vivos por características comuns e da sistemática como representação das relações evolutivas entre diferentes grupos taxonômicos.
- Conhecer a biologia dos vírus, incluindo sua diversidade morfológica, reprodutiva, as patogenias virais e suas formas de prevenção e tratamento.
- Conhecer a biologia dos diferentes reinos dos seres vivos, enfatizando, quando relevante, os aspectos relacionados à saúde humana, além da importância ecológica e econômica dos diferentes grupos taxonômicos.

Bases Científico-Tecnológicas

(Conteúdos) Biologia II - Primeiro

Semestre

1. **Metabolismo dos ácidos nucleicos.**

Replicação; Transcrição; Síntese
Proteica

2.

Genética

Conceitos básicos; Primeira Lei de Mendel; Cálculos de probabilidade; Cruzamento-teste e retrocruzamento; Codominância e Herança sem dominância; Genes letais; Segunda Lei de Mendel; Alelos múltiplos e o Sistema ABO; Fator Rh; Herança do sexo; Determinação do sexo; Herança ligada ao X (Daltonismo, Hemofilia A, Distrofia Muscular de Duchene); Herança do; Herança com efeito limitado ao sexo (Hipertricose auricular); Herança influenciada pelo sexo (Pleiotropia, Interação gênica: Epistasia, Herança quantitativa)

3.

Biotecnologia

Biotecnologia Tradicional e Moderna; Ferramentas da Biotecnologia Moderna (Enzimas de restrição, Reação em Cadeia Polimerase (PCR); Eletroforese em gel de agarose; Teste de DNA – *Fingerprint*, Projeto Genoma Humano; Transgênicos; Clonagem; Terapia Gênica – Células Tronco); Origem da vida; Evolução (Origem do pensamento evolutivo, Evidências evolutivas, Teoria de Lamarck, Teoria de Darwin, Teoria Sintética da Evolução, Especiação: Isolamento geográfico, Isolamento reprodutivo, Tipos de especiação); Fisiologia I (Noções de Histologia,

Homeostase, Sistema Digestório, Sistema Respiratório, Sistema Circulatório).

Biologia II – Segundo Semestre

Fisiologia (Sistema Urinário; Sistema Endócrino; Sistema Reprodutor; Sistema Nervoso, sistema Esquelético e Muscular); Noções de Embriologia; Classificação dos Seres vivos (Noções de sistemática, Vírus: Principais características, Vírusos humanas); Reino Monera (Bactérias: Características Principais, Bacterioses humanas, Cianobactérias) Reino Protista (Protozoários: Classificação, Protozooses humanas); Algas; Reino Fungi (Características Principais; Micoses humanas) Reino Vegetal (Briófitas; Pteridófitas; Gimnospermas; Angiospermas; Reino Animal (Classificação em Filos – Principais representantes) Doenças humanas causadas e/ou transmitidas por animais (Ciclo da Tênia, Ciclo da Esquistossomose, Ciclo do *Ascaris lumbricoides*, Ciclo do *Ancylostoma*, Ciclo da *Wuchereria*, Ciclo da Enterobiose)

Procedimentos Metodológicos

Para o ensino de Biologia a experimentação, estudos do meio, desenvolvimento de projetos, jogos, seminários, debates e simulações são estratégias que podem ser desenvolvidas no escopo metodológico. Porém, o conteúdo, os objetivos esperados, a classe a que se destina e o tempo, exigirão uma solução própria que desperte o interesse do aluno e atenda às necessidades individuais de aprendizagem. Compreendemos também que opção metodológica pode ser uma escolha individual que precisa ser pensada e descrita no planejamento de aula de cada professor.

Pode-se explorar atividades através do falar (aulas expositivas, discussões, debates); do fazer (simulações, aulas práticas, jogos e projetos) e do mostrar (demonstrações, filmes e etc). Para muitos conteúdos dessa unidade podem ser previstas e utilizadas aulas de campo, com observações *in lócus* e a utilização de laboratórios didáticos. Optamos por não utilizar um rol de estratégias metodológicas descritas ou prescritas, pois significaria o engessamento no processo ensino aprendizagem, de forma que se aconselha que a seleção dessas estratégias para o ensino da disciplina deva ser a mais adequada para que se possa explorar o assunto estudado e desenvolver as competências e habilidades requeridas para aquele momento, devendo levar em conta, principalmente, e o quanto possível, que o aluno precisa ter papel ativo no processo de aprendizagem e perceber que os fenômenos biológicos não acontecem de forma distante e isolada de si e dos outros.

Disciplinas associadas para possíveis projetos integradores: química (conteúdos de bioquímica e ecologia/meio ambiente), História/Sociologia/Filosofia (Conteúdos de ciência e método científico).

Recursos Didáticos

Os recursos didáticos, assim como a metodologia utilizada pelo professor devem está em sintonia com o conteúdo, os objetivos esperados, a classe a que se destina e o tempo disponível. O livro didático tem sido o principal aliado do professor quando se trata de recurso didático, porém, segundo os PCN, é importante e

necessária a diversificação de materiais ou recursos o que também é uma forma de tentar alcançar autonomia intelectual.

Podem ser utilizados vídeos e filmes, computador, jornais, revistas, livros de divulgação e ficção científica e diferentes formas de literatura, manuais técnicos, assim como peças teatrais e música, pois, segundo as orientações curriculares para o ensino de Biologia, dão maior abrangência ao conhecimento, possibilitam a integração de diferentes saberes, motivam, instigam e favorecem o debate sobre assuntos do mundo contemporâneo. Os parâmetros aconselham, também, desenvolver práticas experimentais, indispensáveis para a construção da competência investigativa, e estimular o uso adequado dos produtos das novas tecnologias.

Avaliação

A escolha, construção e aplicação de instrumentos avaliativos devem ser coerentes com as habilidades e competências que se pretende desenvolver nos alunos, sem deixar de considerar a sequência, abrangência e profundidade em que os conteúdos foram abordados.

Os PCN+ (2002) orientam que muitos instrumentos e procedimentos avaliativos podem ser escolhidos, construídos e aplicados tais como trabalhos individuais, trabalhos coletivos, valorização da participação espontânea ou mediada pelo professor, o espírito de cooperação, e mesmo a pontualidade e a assiduidade.

Aponta ainda que avaliações realizadas em provas, trabalhos ou por outros instrumentos, no decorrer dos semestres ou em seu final, individuais ou em grupo, são essenciais para obter um balanço periódico do aprendizado dos alunos, e também têm o sentido de administrar sua progressão. Mas alerta que elas não

substituem as outras modalidades contínuas de avaliação, mas as complementam.

As orientações curriculares nacionais também trazem em seus textos orientações que reportam diretamente a características que deve ter a avaliação no ensino de Biologia, segundo o documento ela deve priorizar, quanto possível, observação, interpretação, comparação e registros de dados. Privilegiar a reflexão, análise e solução de

problemas.

Assim como a ação metodológica a ação avaliativa também pode ser um processo de criação onde o professor pode utilizar instrumentos diversos, inclusive articular com as disciplinas da área de linguagens e códigos com a utilização da produção e interpretação textual e da estética, através de artes, jogos, literatura, teatro, dança, esporte, figura, cena e música sem perder de vista a primazia da disciplina e seus objetivos formativos.

Bibliografia

Básica

1. AMABIS, J. M., MARTHO, G. R. Fundamentos da Biologia moderna. São Paulo: Editora moderna, 2011.
2. LOPES, S. Bio,. São Paulo: Saraiva, 2006.

Bibliografia

Complementar

1. Purves, H.K, et al. Vida: Ciencia da biologia vol 1 : célula e hereditariedade, Editora Artmed, 2005.
2. Meyer & El-Hani. Evolução: o sentido da biologia. Editora UNESP, 2005.
3. Guyton & Hall – Tratado de fisiologia médica; Editora Elsevier, 2006
4. Guyton & Hall – Tratado de fisiologia médica; Editora Elsevier, 2006
5. Purves, H.K, et al. Vida: Ciencia da biologia vol 3 : Plantas e animais Editora Artmed, 2005.

Software(s) de

Apoio:

ANEXO II – PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS DO NÚCLEO ARTICULADOR

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**
Disciplina: **Informática**

Carga-Horária: **45h (60h/a)**

EMENTA

Identificar componentes lógicos e físicos do computador. Operar soluções de softwares para escritório, incluindo uso pessoal e profissional.

PROGRAMA

Objetivos

- Identificar os componentes básicos de um computador: entrada, processamento, saída e armazenamento;
- Identificar os tipos de software, tanto para uso pessoal quanto uso profissional;
- Relacionar e descrever soluções de software para escritório;
- Operar softwares utilitários;
- Operar softwares aplicativos, despertando para o uso da informática na sociedade.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Introdução a informática
 - 1.1. Hardware
 - 1.2. Software
2. Segurança da informação
3. Sistemas operacionais
 - 3.1. Fundamentos e funções
 - 3.2. Sistemas operacionais existentes
 - 3.3. Utilização de um sistema operacional
 - 3.3.1. Ligar e desligar o computador
 - 3.3.2. Interfaces de interação
 - 3.3.3. Área de trabalho
 - 3.3.4. Gerenciamento e pastas e arquivos
 - 3.3.5. Ferramentas de sistemas e configurações pessoais
4. Internet
 - 4.1. Histórico e fundamentos
 - 4.2. Serviços:
 - 4.2.1. World Wide Web
 - 4.2.1.1. Navegadores
 - 4.2.1.2. Sistema acadêmico
 - 4.2.1.3. Pesquisa de Informações
 - 4.2.1.4. Download de arquivos
 - 4.2.1.5. Correio eletrônico
 - 4.2.1.6. Grupos/listas de discussão
 - 4.2.1.7. Boas práticas de comportamento
 - 4.2.2. Conversa online
 - 4.2.3. Outras aplicações
5. Software de edição de texto
 - 5.1. Visão geral
 - 5.2. Digitação e movimentação de texto
 - 5.3. Nomear, gravar e encerrar sessão de trabalho
 - 5.4. Controles de exibição
 - 5.5. Correção ortográfica e dicionário
 - 5.6. Inserção de quebra de página
 - 5.7. Recuos, tabulação, parágrafos, espaçamentos e margens
 - 5.8. Listas, marcadores e numeradores
 - 5.9. Modelos
 - 5.10. Figuras e objetos
6. Software de planilha eletrônica
 - 6.1. Visão geral
 - 6.2. Fazendo Fórmula e aplicando funções
 - 6.3. Formatando células

- 6.4. Classificando e filtrando dados
- 6.5. Utilizando formatação condicional
- 6.6. Gráficos
7. Software de apresentação
 - 7.1. Visão geral do Software
 - 7.2. Assistente de criação
 - 7.3. Como trabalhar com os modos de exibição de slides
 - 7.4. Como imprimir apresentações, anotações e folhetos
 - 7.5. Fazendo uma apresentação: utilizando Listas, formatação de textos, inserção de desenhos, figuras, som,
 - 7.6. Vídeo, inserção de gráficos, organogramas, estrutura de cores, segundo plano
 - 7.7. Como criar anotações de apresentação
 - 7.8. Utilizar transição de slides, efeitos e animação
8. Softwares aplicativos

Procedimentos Metodológicos

- Aulas teóricas expositivas,
- Aulas práticas em laboratório,
- Desenvolvimento de projetos.

Recursos Didáticos

- Quadro branco, computador, projetor multimídia.

Avaliação

- Avaliações escritas e práticas,
- Trabalhos individuais e em grupo (listas de exercícios, estudos dirigidos, pesquisas),
- Apresentação dos trabalhos desenvolvidos.

Bibliografia Básica

1. MARÇULA, Marcelo; BRNINI FILHO, Pio Armando. Informática: conceitos e aplicações. 3.ed. São Paulo: Érica, 2008. 406 p. il. ISBN 978-85-365-0053-9.
2. NORTON, Peter. Introdução à informática. São Paulo: Pearson Makron Books, 2007. 619 p. il. ISBN 978-85-346-0515-1.
3. MORGADO, Flavio Eduardo Frony. Formatando teses e monografias com BrOffice. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008. 138 p. il. ISBN 978-85-7393-706-0.
4. MANZANO, André Luiz N. G.; MANZANO, Maria Izabel N. G. Estudo dirigido de informática básica. 7. ed. São Paulo: Érica, 2008. 250 p. il. ISBN 978-85-365-0128-4.

Bibliografia Complementar

1. VELLOSO, Fernando de Castro. Informática: conceitos básicos. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 407 p. il. ISBN 85-352-1536-0.
2. CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A. Introdução à informática. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2004. 350 p. il. ISBN 978-85-87918-88-8.
3. SCHAFF, Adam. A sociedade informática: as consequências sociais da segunda revolução industrial. 10. ed. São Paulo: Brasiliense, 2007. 157 p. ISBN 85-11-14081-6.
4. GLENWRIGHT, Jerry. Fique por dentro da internet. São Paulo: Cosac Naify, 2001. 192 p. il. ISBN 85-7503-037-X.
5. BORGES, Klaibson Natal Ribeiro. LibreOffice para Leigos. Disponível em <http://www.brofficeparaleigos.org/>
6. Apostilas e estudos dirigidos desenvolvidos por professores da área de Informática do IFRN
7. Apostilas disponíveis em <http://www.broffice.org/>

Software(s) de Apoio:

- Suítes de escritório
- Navegadores
- Softwares aplicativos diversos

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Desenho Técnico e CAD**

Carga-Horária: **60h (80h/a)**

EMENTA

Normas de desenho técnico. Noções de Desenho Geométrico. Estudo do ponto, da reta, do plano e interseção de planos. Sistemas de projeção, perspectivas, vistas ortográficas, cortes e seções. Escalas e sistemas de cotagem. Desenho auxiliado por computador (CAD) como ferramenta capaz de adequar, racionalizar e agilizar atividades relacionadas a desenho técnico; para a elaboração e manipulação de desenhos será utilizado um software gráfico (AUTOCAD).

PROGRAMA

Objetivos

- Capacitar os alunos para a realização de desenhos segundo as normas vigentes que regem a área técnica
- Conhecer as técnicas de desenho e representação gráfica com seus fundamentos matemáticos e geométricos, bem como as normas técnicas;
- Capacitá-los para a realização de desenvolvimento de desenhos técnicos em 2D utilizando-se ferramentas CAD.
- Conhecer as técnicas de desenho e representação gráfica computacional 2D, em CAD, como meio auxiliar da sua atividade profissional

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Introdução ao desenho
 - 1.1. Definições básicas de desenho
 - 1.2. Instrumental básico
 - 1.2.1. Através de pranchetas: materiais e instrumentos
 - 1.3. Normas técnicas (ABNT)
 - 1.3.1. Formatos de papel;
 - 1.3.2. Dobradura;
 - 1.3.3. Legenda;
 - 1.3.4. Caligrafia técnica;
 - 1.3.5. Escalas: Natural, Ampliação, Redução, Usuais, Numéricas, Gráficas;
 - 1.3.6. Linhas e espessuras;
 - 1.3.7. Cotagem.
2. Noções de Desenho Geométrico
 - 2.1. Paralelismo;
 - 2.2. Perpendicularismo;
 - 2.3. Concordância;
 - 2.4. Tangência;
 - 2.5. Figuras geométricas planas;
 - 2.6. Sólidos geométricos.
3. Perspectivas
 - 3.1. Cavaleiras
 - 3.2. Isométrica

4. Projeções Ortogonais em Vista
 - 4.1. Vista Superior ou Horizontal de projeção
 - 4.2. Vista Frontal ou Vertical de projeção
 - 4.3. Vista Lateral ou Perfil de projeção

5. Projeções Ortogonais em Corte
 - 5.1. Total
 - 5.2. Meio-corte
 - 5.3. Composto ou em desvio
 - 5.4. Parcial
 - 5.5. Rebatido

6. Introdução ao Autocad
 - 6.1. Iniciando o Autocad
 - 6.1.1. Tela gráfica do Autocad e seus componentes
 - 6.1.2. Menus
 - 6.1.3. Barras de ferramentas
 - 6.1.4. A janela Command
 - 6.1.5. O teclado
 - 6.1.6. O mouse
 - 6.2. Sistemas de coordenadas
 - 6.3. Limites de desenho
 - 6.4. Unidades de desenho
 - 6.5. Comandos de visualização e precisão
 - 6.5.1. O comando Zoom
 - 6.5.2. O comando Pan
 - 6.5.3. O comando Drafting Settings
 - 6.5.4. Model Space e Paperspace

7. Edição de desenhos
 - 7.1. Comandos básicos para edição de maneira estratégica
 - 7.1.1. O comando Line
 - 7.1.2. O comando Erase
 - 7.1.3. O comando Offset
 - 7.1.4. O comando Trim
 - 7.1.5. O comando Extend
 - 7.1.6. O comando Fillet
 - 7.1.7. O comando Chamfer
 - 7.2. Comandos do menu Draw
 - 7.2.1. O comando Rectangle
 - 7.2.2. O comando Polygon
 - 7.2.3. O comando Polyline
 - 7.2.4. O comando Arc
 - 7.2.5. O comando Circle
 - 7.2.6. O comando Ellipse
 - 7.2.7. O comando Spline
 - 7.3. Comandos do menu Modify
 - 7.3.1. O comando Move

- 7.3.2. O comando Copy
- 7.3.3. O comando Rotate
- 7.3.4. O comando Mirror
- 7.3.5. O comando Stretch
- 7.3.6. O comando Array
- 7.3.7. O comando Scale
- 7.3.8. O comando Explode
- 7.4. Comandos para edição e inserção de blocos
 - 7.4.1. O comando Block
 - 7.4.2. O comando Wblock
 - 7.4.3. O comando Insert
 - 7.4.4. O comando Refedit
- 7.5. Comandos para edição de tipos de linhas e layers
 - 7.5.1. O comando Layer
 - 7.5.2. O comando Linetype
 - 7.5.3. O comando Ltscale
- 7.6. Comandos para alteração das propriedades de um desenho
 - 7.6.1. O comando Properties
 - 7.6.2. O comando Match Properties
- 8. Recursos de finalização de desenhos
 - 8.1. Comandos para edição de textos
 - 8.1.1. O comando Text Style
 - 8.1.2. O comando Single Line Text
 - 8.1.3. O comando Multiline
 - 8.1.4. O comando Ddedit
 - 8.2. Comandos para edição de cotas
 - 8.2.1. O comando Dimension Style
 - 8.2.2. O menu Dimension
 - 8.3. Comandos para cálculo de áreas, distâncias e outras informações
 - 8.3.1. O comando Distance
 - 8.3.2. O comando Area
 - 8.4. Comando para edição de hachuras e preenchimentos
 - 8.5. O comando Hatch
- 9. Impressão de desenhos
 - 9.1. O comando Plot

Procedimentos Metodológicos

- Elaboração e confecção de peças modelos;
- Desenvolvimento de desenhos a partir de peças modelos;
- Demonstração de tarefas passo-a-passo;

Recursos Didáticos

- Aulas expositivas, dialogadas e/ou práticas, com a utilização de recursos computacionais;
- Aulas teóricas e expositivas, seguidas de atividades de desenho;

Avaliação

- Provas teóricas ou práticas.
- Trabalhos individuais ou em grupo;
- Apresentação oral dos trabalhos;
- Acompanhamento da execução e avaliação dos exercícios realizados em sala de aula;
- Avaliação dos exercícios propostos realizados como atividade extraclasse;

Bibliografia Básica

1. FRENCH, Thomas. "Desenho Técnico". Editora Globo. Porto Alegre.
2. OLIVEIRA, Janilson Dias. Desenho Técnico: uma abordagem metodológica. Natal, ETRN; Coordenação de Comunicação Social, 1991.
3. FREY, David. Autocad 2000 Prático e Fácil. São Paulo, Makron Books, 2000

Bibliografia Complementar

1. GIONGO, F^a. - Curso de Desenho Geométrico - Nobel, São Paulo, 1984.
2. PUGLIESI, Márcio. TRINDADE, Diamantino F. Desenho Mecânico e de
3. TELECURSO 2000 PROFISSIONALIZANTE. Curso Profissionalizante Mecânica - Leitura e Interpretação de Desenho Técnico Mecânico. Vol. 1
4. XAVIER, Natália. AGNER, Albano. VELLO, Valdemar. DIAZ, Luís H. Desenho Técnico Básico. São Paulo, Editora Ática, 1990.
5. SAAD, Ana Lúcia. AutoCAD 2004 2D e 3D. São Paulo: Pearson Makron Books, 2004.
6. BADAM, Roquemar & COSTA, Lourenço. Autocad 2007 - Utilizando Totalmente. São Paulo: Erica, 2006.

Software(s) de Apoio

- Software Autocad

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Desenho Mecânico**

Carga-Horária: **30h (40h/a)**

EMENTA

Desenvolvimento de componentes e conjuntos mecânicos utilizando as técnicas de CAD, tendo o software AutoCAD como principal ferramenta.

PROGRAMA

Objetivos

- Desenvolver desenhos de peças mecânicas utilizando o software AutoCAD;
- Utilizar as ferramentas para representação gráfica bidimensional e tridimensional;
- Cotar e dimensionar, conforme normas, desenhos de pequenos dispositivos mecânicos;
- Interpretar e executar vistas de peças e seus detalhamentos;
- Escolher e traçar cortes em peças e conjuntos;
- Interpretar e executar vistas explodidas;
- Conhecer simbologia de elementos mecânicos.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Desenho de componentes mecânicos
 - 1.1. Roscas (métrica, Whitworth e quadrada)
 - 1.2. Porcas e parafusos;
 - 1.3. Arruelas;
 - 1.4. Rebites;
 - 1.5. Chavetas;
 - 1.6. Engrenagem cilíndrica de dentes retos;
 - 1.7. Solda: tipos de cordão, simbologia

Procedimentos Metodológicos

- Pesquisa na Internet sobre elementos de máquinas e Modelos de mecanismos.
- Uso de desenhos de elementos de máquinas para o desenvolvimento dos conteúdos e de exercícios pelos alunos.
- Apresentação para os alunos de projetos de utensílios / mecanismos da área da indústria
- Apresentação de temas / tópico para estudos extra classe e posterior discussão em sala de aula.
- Desenho de Utensílios / Mecanismos.

Recursos Didáticos

- Aulas expositivas e demonstrativas práticas.
- Utilização de: modelos didáticos, quadro magnético, computador com Data – Show.

Avaliação

- A avaliação do aprendizado será feita de forma contínua e acumulada, levando-se em conta os aspectos cognitivos, psicomotor e afetivo, verificando-se passo a passo o cumprimento dos objetivos propostos para a disciplina.
- A apuração do rendimento acadêmico dar-se-á através do somatório de pontos correspondente a cada atividade proposta em sala de aula com valor total de 10,0 (dez) pontos, que dará um valor para a avaliação final de cada bimestre.

Bibliografia Básica

1. Desenhista de Máquinas, Escola PROTEC.
2. Projetista de Máquinas, Escola PROTEC
3. Voisinet, Donald D. Manual AutoCAD para desenho mecânico. McGraw-Hill. 1990. 243p

Bibliografia Complementar

1. ABNT / SENAI. Coletânea de Normas de Desenho Técnico. São Paulo, 1990.
2. Apostila de Desenho Mecânico, Prof. Gerson Antunes da Silva.

Software(s) de Apoio

- Software AutoCAD

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Gestão Organizacional**

Carga-Horária: **30h (40h/a)**

EMENTA

A evolução da administração e seus conceitos. As organizações e suas características. Funções administrativas. Áreas de gestão organizacional.

PROGRAMA

Objetivos

- Conhecer a administração enquanto ciência;
- Analisar a abrangência da administração;
- Compreender as funções administrativas;
- Estabelecer a inter-relação entre as diversas áreas de gestão da empresa; e
- Compreender o processo de gestão e sua importância para as organizações.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Introdução à administração;
2. Organizações e empresas;
3. Funções administrativas;
 - 3.1. Planejamento;
 - 3.2. Organização e desenho organizacional;
 - 3.3. Direção e tomada de decisão;
 - 3.4. Controle;
4. Áreas de gestão organizacional:
 - 4.1. Gestão de Pessoas;
 - 4.2. Marketing;
 - 4.3. Finanças;
 - 4.4. Operações e Logística;
 - 4.5. Produção.

Procedimentos Metodológicos

- Aulas expositivas; análise de estudos de casos;
- Resolução de exercícios; atividades em grupo e individuais.

Recursos Didáticos

- Utilização de projetor multimídia e quadro branco.
- Vídeos e Jogos
- Laboratório de Gestão e Negócios

Avaliação

- Avaliação escrita.
- Análise de estudos de casos.
- Seminários

Bibliografia Básica

1. CHIAVENATO, I. **Administração nos Novos Tempos**. 2. ed. São Paulo: Elsevier, 2009.
2. MAXIMIANO, A. C. A. **Introdução a Administração**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007.
3. MORAES, A.M.P. **Iniciação ao Estudo da Administração**. 3ª ed. São Paulo: Makron Books, 2004.

Bibliografia Complementar

1. ANDRADE, O.B., AMBONI, N. **Fundamentos de administração para cursos de gestão**. São Paulo: Campus, 2010
2. SNELL, S.A., BATEMAN, T.S. **Administração: Construindo vantagem competitiva**. São Paulo: Atlas, 1998.
3. DAFT, Richard L. **Administração**. 6. ed. São Paulo: Thomson Learning, 2005.
4. FERREIRA, A. A. *et al.* **Gestão empresarial: de Taylor aos nossos dias: evolução e tendências da moderna administração de empresas**. São Paulo: Cengage Learning, 2002.
5. SALOMÃO, S.M., TEIXEIRA, C.J., TEIXEIRA, H.J. **Fundamentos de Administração: A busca do essencial**. São Paulo: Elsevier, 2009.
6. SCHERMERHORN JR, J.R. **Administração**. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Segurança do Trabalho**

Carga-Horária: 30h (40h/a)

EMENTA

Aspectos humanos, sociais e econômicos de Segurança do Trabalho. Incidentes, Acidentes e doenças profissionais. Avaliação e controle de risco. Estatística e custo dos acidentes. EPI (Equipamento e proteção individual) e EPC (equipamento de proteção coletiva). Normalização e legislação de Segurança do Trabalho. Arranjo físico. Ferramentas. Toxicologia Industrial. Proteção contra incêndio. Higiene e segurança do trabalho. Segurança nas Indústrias. Visita a uma fábrica que exista sistema de qualidade e meio ambiente.

PROGRAMA

Objetivos

- Conhecer técnicas modernas de segurança do trabalho, visando promover a proteção do trabalhador no local de trabalho;
- Desenvolver atividades de segurança do trabalho voltadas para a prevenção de acidentes, a prevenção de incêndios e a promoção da saúde; e
- Desenvolver e aprofundar o estudo de temas de maior complexidade que envolva as Empresas dentro do contexto de Segurança do Trabalho.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Histórico da segurança do trabalho
2. Normas regulamentadoras - Legislação
3. Acidentes característicos
4. Prevenção e combate a incêndios
5. Riscos ambientais e profissionais

Procedimentos Metodológicos

- Aulas expositivas dialógicas, discussão de textos, palestras, seminários, visitas técnicas, pesquisas bibliográficas.

Recursos Didáticos

- Utilização de quadro branco, projetor multimídia, retroprojetor e vídeos técnicos

Avaliação

- Avaliações escritas e práticas
- Trabalhos em grupo e individuais

Bibliografia Básica

1. Zocchio, Álvaro. Política de Segurança e Saúde no Trabalho. Editora LTR, 2000.
2. Zocchio, Álvaro. Segurança e Saúde no Trabalho. Editora LTR, 2001.
3. Pereira Filho, H. do V., Pereira, V. L. D. e Pacheco Jr, W.. Gestão da Segurança e Higiene do Trabalho. Editora: ATLAS, 2000

Bibliografia Complementar

1. Barbosa Filho, Antonio Nunes. Segurança do Trabalho e Gestão Ambiental. Editora: ATLAS, 2001.
2. Bensoussan, Eddy e Albieri, Sergio. Manual de Higiene Segurança e Medicina do Trabalho. ATHENEU EDITORA, 1997.

Software(s) de Apoio

ANEXO III – PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS DO NÚCLEO TECNOLÓGICO

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Metrologia**

Carga-Horária: **45h (60h/a)**

EMENTA

Realizar, com eficácia, segurança e economia, o controle de qualidade metrológica dimensional com vistas à filosofia de comprovar e garantir a qualidade adequada conforme conceitos e normas em gerais como: a família NBR ISO 9000, a NBR ISO 10011, NBR ISO 10012, NBR ISO 10013, ISO/TAG 4, ABNT ISO/IEC 17025 e outros. Conceitos básicos da metrologia industrial; O papel da metrologia no sistema da qualidade; Confiabilidade metrológica; Sistemas de calibração e ajustes; Sistemas de medição direta e indireta.

PROGRAMA

Objetivos

- Conhecer os fundamentos e métodos de medição;
- Fazer em nível básico uma análise de dados de medição;
- Identificar erros num sistema de medição;
- Realizar medições diretas;
- Conhecer sistemas de medição indiretas
- Despertar curiosidade e interesse pela disciplina;
- Conhecer as Unidades legais de medidas;
- Definir o que é erro de medição;
- Determinar e identificar um resultado de uma medição;
- Identificar os parâmetros característicos metrológicas de um sistema de medição;
- Definir qualificação de instrumentos;
- Compreender controle geométrico;
- Reconhecer e compreender a necessidade de uma boa organização do local de trabalho;
- Reconhecer e utilizar as escalas graduadas;
- Utilizar paquímetros, micrômetros, medidores de deslocamento, medidores de ângulo e blocos padrões.
- Realizar cálculos de incerteza de medição dimensional.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Introdução a Metrologia.
 - 1.1. O fundamento da metrologia.
 - 1.2. Metrologia científica legal e industrial.
 - 1.3. O conceito e a estrutura hierárquica dos padrões.
 - 1.4. Unidades dimensionais – sistema métrico e inglês.
 - 1.5. Conversão de unidades e grandezas.
2. Terminologias legais de metrologia.
 - 2.1. O vocabulário internacional de termos fundamentais e gerais e metrologia.
 - 2.2. As organizações nacionais, regionais e internacionais de metrologia.
 - 2.3. O conceito de rastreabilidade, comparabilidade, equivalência de padrões e certificados de calibração.

3. Medição de uma grandeza: processo de medição e obtenção de resultados; Incerteza de medição; Erro de medição: Causas de erro e seus tratamentos;
 - 3.1. Resultado da medição
 - 3.2. Parâmetros característicos metrológicas de um sistema de medição
 - 3.3. Qualificação de instrumentos
 - 3.4. Controle geométrico
4. Escalas graduadas
 - 4.1. Outros tipos de escalas.
5. Medição direta; Medição indireta; Instrumentos de medição direta e indireta.
6. Paquímetros e suas nomenclaturas
 - 6.1. Cálculos dos parâmetros metrológicos do paquímetro em geral
 - 6.2. Utilização de paquímetros – aula prática
7. Micrômetros e suas nomenclaturas
 - 7.1. Cálculos dos parâmetros metrológicos dos micrômetros
 - 7.2. Utilização de micrômetros - aula prática
8. Medidores de deslocamento e suas nomenclaturas
 - 8.1. Cálculos dos parâmetros metrológicos dos medidores de deslocamento
 - 8.2. Utilização de medidores de deslocamento - aula prática
9. Principais tipos e utilização de medidores de ângulos
 - 9.1. Cálculos dos parâmetros metrológicos dos medidores de ângulos
 - 9.2. Utilização de medidores de ângulos - aula prática
10. Principais tipos de blocos padrões
 - 10.1. Utilização de blocos padrões - aula prática

Procedimentos Metodológicos

- Aulas teóricas expositivas e prática com o auxílio de instrumentos;
- Leitura de textos, palestras, seminários, visitas técnicas, pesquisas bibliográficas;
- Estudos de casos direcionados a indústria da região.

Recursos Didáticos

- Utilização de quadro branco, computador, projetor multimídia.

Avaliação

- Avaliações escritas e práticas

- Trabalhos individuais e em grupo

Bibliografia Básica

1. LIRA, Francisco Adval. Metrologia na indústria. São Paulo. Érica. 2001.
2. ALBERTAZZI, A. G. Jr., SOUSA, A. R. Fundamentos de Metrologia Científica e Industrial. 1. ed., Barueri, SP, Editora Manole. 2008.
3. LINK, WALTER. Metrologia Dimensional. São Paulo: Instituto de Pesquisa Tecnológica IPT, 1999.

Bibliografia Complementar

1. CATÁLOGO MITUTOYO 20.000-3/90: Instrumentos para Metrologia dimensional.
2. Curso de Confiabilidade Metrológica Aplicada à série ISO 9000. Divisão de Consultoria em Qualidade do BUREAU VERITAS do Brasil – 1994
3. González, Carlos González; Vásquez, Ramón Zeleny. Metrologia (básico). Mc Graw Hill.
4. González, Carlos González; Vásquez, Ramón Zeleny. Metrologia dimensional (avanzado). Mc Graw Hill.
5. INMETRO. Vocabulário internacional de termos fundamentais e gerais de Metrologia. Duque de
6. Caxias. RJ. 1995.
7. Inmetro/Cplan. Sistema Internacional de Unidades (SI). 2003.
8. Inmetro/Cplan. Vocabulário de metrologia legal. 2003.
9. Lira, Francisco Adval. Metrologia na indústria. São Paulo. Érica. 2001.
10. Mendes, Alexandre; Rosário, Pedro Paulo. Metrologia & incerteza de medição. EPSE. 2005.
11. Threisen, Á. M. F. Fundamentos da metrologia industrial: aplicação no processo de certificação ISO
12. 9000. Rio Grande do Sul. Suliani (PUC-RS). 1997.
13. APOSTILA - TELECURSO 2000 CURSO PROFISSIONALIZANTE DE MECÂNICA: Metrologia. 1996.
14. FLESCH, CARLOS ALBERTO. Metrologia e Instrumentação para Automação. Florianópolis: LABMETRO/UFSC, 1999.
15. GONÇALVES JÚNIOR, ARMANDO, ALBERTAZZI. Metrologia. Florianópolis: LABMETRO /UFSC, 1997.

Software(s) de Apoio

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Ciências dos Materiais**

Carga-Horária: **30h (40h/a)**

EMENTA

Ligações atômicas, estruturas dos materiais, imperfeições nos sólidos, difusão e propriedades mecânicas dos materiais. Diagramas de fases, transformações de fases e tratamentos térmicos. Tratamentos termoquímicos, mecanismos de aumento de resistência. Materiais metálicos e não-metálicos. Materiais cerâmicos. Materiais poliméricos. Materiais Compósitos.

PROGRAMA

Objetivos

- Desenvolver habilidade no que se refere à seleção e utilização de materiais na engenharia.
- Proporcionar aos alunos a aquisição de conhecimentos em ciência e tecnologia de materiais.
- Capacitar a reconhecer, classificar, selecionar materiais aplicados a equipamentos e processos no campo da tecnologia com base nos conhecimentos adquiridos sobre estruturas atômicas e propriedades dos mesmos.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Ligação atômica:
 - 1.1. Estrutura atômica, ligação iônica, número de coordenação, ligação covalente, ligação metálica, ligação de van der Waals.
 - 1.2. Estrutura cristalina: os sete sistemas e as redes de Bravais; estruturas de metais, cerâmicas e polímeros.
2. Imperfeições nos sólidos, defeitos em cristais e estruturas não cristalinas, solução sólida, defeitos de ponto, defeitos lineares (discordâncias), defeitos planares e sólidos não cristalinos.
3. Difusão: Mecanismos de difusão, difusão no estado sólido e difusão em estado estacionário.
4. Propriedades Mecânicas dos Materiais e importância das propriedades mecânicas dos materiais:
 - 4.1. Conceitos Gerais de elasticidade e plasticidade; relação entre propriedades e microestrutura; importância das propriedades na seleção de materiais, análise de falhas; processos de degradação e falhas de materiais metálicos; aspectos microscópicos e macroscópicos de fratura de materiais metálicos.
 - 4.2. Procedimentos de avaliação das propriedades mecânicas de materiais metálicos: testes de tração, compressão, flexão e dureza; fadiga e fluência.
5. Diagrama de Fases: a regra das fases e a regra da alavanca;
 - 5.1. Diagrama de fase Fe-C: transformações eutética, eutetóide e peritética;
6. Transformações de fases: Diagramas TTT e TCC; Desenvolvimento microestrutural durante resfriamento lento;
7. Tratamentos Térmicos: Recozimento, têmpera, normalização e transformação Martensítica.

8. Tratamentos Termoquímicos: Cementação, nitretação, carbonitretação.
9. Mecanismos de aumento de resistência: endurecimento por precipitação; refino de grão; trabalho a frio; recuperação; recristalização.
10. Materiais metálicos: Estrutura, propriedade e aplicações das ligas ferrosas e não ferrosas.

Procedimentos Metodológicos

- Visita ao laboratório e pesquisa bibliográfica.
- Resolução de lista de exercícios e práticas no laboratório de ensaios.

Recursos Didáticos

- Aula expositiva com auxílio do projetor e quadro;

Avaliação

- A avaliação será desenvolvida durante todo o processo através de trabalhos em grupo e individuais, provas escritas individuais e apresentação de seminários sobre atividades desenvolvidas.

Bibliografia Básica

1. Callister Junior, W.D. Ciência e Engenharia dos Materiais. Rio de Janeiro: LTC, 2002.
2. Van Vlack, L. H. Princípios de Ciência e Tecnologia dos Materiais. São Paulo: Edgar Blücher
3. Askeland, Donald R. Ciência e Engenharia dos Materiais. Brazil. Cengage Learning. 2008.

Bibliografia Complementar

1. Shackelford, J. F. Introduction to Materials Science for Engineers. New Jersey. Prentice Hall, 2000.

Software(s) de Apoio

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Resistência dos Materiais**

Carga-Horária: **60h (80h/a)**

EMENTA

Verificação e dimensionamento de peças submetidas à tração, compressão e cisalhamento. Definição e cálculo de tensões de compressão, tração e cisalhamento. Diagrama de tensão x deformação, Lei de Hooke e tensões admissíveis. Estudo da flexão: tipos de apoios; construção de diagramas de momento fletor para cargas concentradas e distribuídas; momentos de inércia; tensões de flexão; verificação e dimensionamento de eixos submetidos à flexão.

PROGRAMA

Objetivos

- Dimensionar e verificar peças submetidas à tração, compressão, cisalhamento, flexão e torção;
- Identificar os diversos tipos de transmissão de potência;
- Interpretar o diagrama tensão x deformação de um ensaio de tração e calcular tensões admissíveis;
- Empregar, adequadamente, as expressões que permitem verificar e dimensionar peças submetidas a esforços de tração, compressão, cisalhamento, flexão e torção.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Estática
 - 1.1. Força Resultante
 - 1.2. Equilíbrio da Partícula
 - 1.3. Equilíbrio de Corpos Rígidos
2. Cargas Distribuídas
 - 2.1. Características das Formas Geométricas simples
 - 2.2. Centro de Gravidade,
 - 2.3. Momento de Inércia
3. Definição e cálculo de tensões de compressão, tração e cisalhamento;
4. Diagramas de tensão x deformação
 - 4.1. Lei de Hooke
 - 4.2. Tensões admissíveis
 - 4.3. Verificação e Dimensionamento de peças submetidas à tração, compressão e cisalhamento.
5. Estudo da flexão
 - 5.1. Definição
 - 5.2. Construção de diagramas de momento fletor, diagrama e esforço cortante para cargas concentradas e distribuídas.
 - 5.3. Cálculo do momento de inércia para diversos tipos de seção transversal
 - 5.4. Cálculo da tensão de flexão
 - 5.5. Dimensionamento e verificação de eixos submetidos a flexão
6. Estudo da torção
 - 6.1. Definição
 - 6.2. Construção de diagramas de momento torçor
 - 6.3. Cálculo do momento de inércia para diversos tipos de seção transversal
 - 6.4. Cálculo de tensão de torção
 - 6.5. Dimensionamento e verificação de árvores submetidas à torção.

Procedimentos Metodológicos

- Utilização de tabelas técnicas;
- Listas de exercícios.

Recursos Didáticos

- Aulas Expositivas associadas à prática;
- Quadro branco

Avaliação

- Provas individuais e participação em sala de aula;
- Trabalhos práticos.

Bibliografia Básica

1. HIBBELER, R. C. – Resistência dos Materiais – Pearson Education do Brasil, 7ª Edição, 2009;
2. BEER, F. P. & JOHSTON Jr., E. R. – Resistência dos Materiais – Makron Books do Brasil Editora Ltda., 3ª edição, 1996
3. MELCONIAN, S. P., Mecânica técnica e resistência dos materiais, Ed. Érica, São Paulo, 1988.

Bibliografia Complementar

1. TIMOSHENKO, S., Resistência dos materiais, Ed. McGraw-Hill do Brasil. São Paulo, 1982.
2. SOUZA, Hiran R., Resistência dos materiais, PRO-TEC, São Paulo, 1986.
3. HERMÍNIO, J.A. & MELO, J.D.D., Estática aplicada, Publicação interna do PPGEM/UFRN, Natal, fevereiro/1998.

Software(s) de Apoio

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Eletricidade Básica e Circuitos Elétricos**

Carga Horária: **120h (160h/a)**

EMENTA

Grandezas elétricas fundamentais; Leis de Ohm; Leis de Kirchhoff; Fundamentos e análise de circuitos CC; Componentes elétricos; Circuitos em série, paralelo e série-paralelo; Principais métodos de análise de circuitos; Princípios do eletromagnetismo; Sinal alternado; Fundamentos de circuitos CA; Circuitos resistivos, indutivos e capacitivos em CA; Potência em CA; Introdução aos sistemas trifásicos; Potência em sistemas trifásicos.

PROGRAMA

Objetivos

- Compreender os conceitos das principais grandezas elétricas;
- Enunciar e aplicar as leis de Ohm e de Kirchhoff para correntes e tensões;
- Aplicar as principais metodologias para a análise de circuitos elétricos;
- Conceituar os princípios básicos do eletromagnetismo;
- Compreender os conceitos e princípios da corrente alternada;
- Analisar o comportamento dos circuitos resistivos, indutivos e capacitivos em corrente alternada;
- Compreender as potências elétricas e a correção do fator de potência;
- Compreender os princípios básicos dos sistemas trifásicos;
- Conhecer e utilizar corretamente fontes eletrônicas, multímetros, varivolts, wattímetros e cossímetros;

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1º Bimestre

1. Princípios da eletrostática
2. Tensão e corrente elétrica
3. Resistência elétrica
 - 3.1. As leis de Ohm
 - 3.2. Resistores fixos e variáveis
 - 3.3. Curto-circuito e circuito aberto
4. Potência e energia elétrica
5. Fontes de alimentação e instrumentos de medidas elétricas (multímetros)
6. Fundamentos de análise de circuitos
 - 6.1. Definições: ramo, nó e malha
 - 6.2. As leis de Kirchhoff (lei dos nós e lei das malhas)
 - 6.3. Associação de resistores: série, paralelo e série-paralelo
 - 6.3.1. Associação de resistores em estrela e em triângulo
 - 6.4. Divisores de tensão e de corrente
 - 6.5. Ponte de Wheatstone

2º Bimestre

1. Geradores de tensão
 1. Gerador ideal e real
 - 1.1.1. Associação de geradores: série e paralelo
 2. Receptores ativos
2. O wattímetro e suas conexões
3. Metodologias para análise de circuitos elétricos
 1. Método de Maxwell (correntes de malha)
 2. Método da Superposição

3. Método de Thévenin
4. Capacitores
 1. Conceito de capacitância e características físicas
 2. Associação de capacitores: série, paralelo e série-paralelo
 3. Circuito RC (carga e descarga)
5. Princípios do eletromagnetismo
 1. Campo magnético, fluxo magnético, permeabilidade magnética
 2. Lei de Faraday, lei de Lenz e regra da mão direita
6. Indutores
 1. Conceito de indutância e características físicas
 2. Associação de indutores: série, paralelo e série-paralelo
 3. Circuitos RL (energização e desenergização)
7. Circuitos RLC em corrente contínua ($t=0^-$ e $t=0^+$)

3º Bimestre

1. Sinal alternado (senóide)
 - 1.1. Representações gráficas e representações matemáticas
 - 1.2. Período, frequência e frequência angular
 - 1.3. Valor de pico, valor de pico a pico e valor eficaz
 - 1.4. Fase inicial e defasagem de sinais (osciloscópio)
2. Fasores (números complexos)
 - 2.1. Diagrama fasorial e representação de fasores
 - 2.2. Operações com fasores
3. Fundamentos de circuitos CA
 - 3.1. Impedância
 - 3.2. Leis de Ohm e de Kirchhoff para circuitos CA
4. Circuito puramente resistivo em CA
 - 4.1. Tensão, corrente e potência
5. Indutor em corrente alternada
 - 5.1. Reatância indutiva X_L
 - 5.2. Fluxo de potência num indutor ideal
 - 5.3. Circuito RL série e impedância indutiva
 - 5.4. Potência em circuitos indutivos, triângulo de potências e fator de potência
 - 5.5. Circuito RL paralelo
6. Capacitor em corrente alternada
 - 6.1. Reatância capacitiva X_C
 - 6.2. Fluxo de potência num capacitor
 - 6.3. Circuito RC série e impedância capacitiva
 - 6.4. Potência em circuitos capacitivos, triângulo de potências e fator de potência
 - 6.5. Circuito RC paralelo
7. Circuito RLC série e paralelo (conceito de ressonância)

4º Bimestre

1. O transformador monofásico (relações de transformação)
2. Potências em corrente alternada: ativa, reativa e aparente
 - 2.1. Correção do fator de potência
3. Introdução aos sistemas trifásicos
 - 3.1. Gerador trifásico
 - 3.2. Diagrama fasorial e sequência de fase
4. Ligação em estrela (ou Y)
 - 4.1. Tensões de fase e tensões de linha
 - 4.2. Correntes de fase e correntes de linha
5. Ligação em triângulo (ou Δ)
 - 5.1. Tensões de fase e tensões de linha
 - 5.2. Correntes de fase e correntes de linha
6. Cargas balanceadas e cargas desbalanceadas
 - 6.1. Corrente no condutor neutro

7. Potências em sistemas trifásicos

Procedimentos Metodológicos/Recursos Didáticos

- Aulas expositivas/dialogadas;
- Aulas práticas no Laboratório de Eletricidade;
- Listas de exercícios;
- Quadro branco, pincel e projetor de multimídia.

Avaliação

- Provas escritas;
- Relatórios das aulas práticas;

Bibliografia Básica

1. ALBUQUERQUE, Rômulo Oliveira. **Circuitos em corrente contínua**; São Paulo; Ed. Érica;
2. ALBUQUERQUE, Rômulo Oliveira. **Circuitos em corrente alternada**; São Paulo; Ed. Érica;
3. MARKUS, Otávio. **Circuitos elétricos em corrente contínua e corrente alternada**; São Paulo; Ed. Érica.
4. GUSSOW, Milton. **Eletricidade Básica**; São Paulo; McGraw-Hill do Brasil.
5. BOYLESTAD, Robert L. **Introdução à Análise de Circuitos**; São Paulo; Pearson Prentice Hall.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Eletrônica Analógica e Digital**
(160h/a)

Carga Horária: **120h**

EMENTA

Eletrônica Analógica:

Materiais semicondutores; Diodos; Circuitos com diodos; Filtro capacitivo; Diodos especiais; Reguladores de tensão; Transistores bipolares de junção; Circuitos com transistores.

Eletrônica Digital:

Sistemas de numeração; Álgebra de Boole; Operações e portas lógicas; Famílias e circuitos integrados; Simplificação de circuitos lógicos; Codificadores e decodificadores; Multiplexadores e demultiplexadores; Projeto de circuitos combinacionais.

PROGRAMA

Objetivos

Eletrônica Analógica:

- Conhecer os materiais semicondutores e sua aplicação na construção de dispositivos eletrônicos;
- Compreender e analisar o funcionamento do diodo e suas principais aplicações;
- Conhecer o funcionamento de alguns tipos de diodos especiais;
- Compreender, analisar e projetar circuitos de fontes de alimentação AC/DC;
- Compreender e analisar a estrutura, funcionamento e polarização do transistor bipolar de junção;
- Conhecer e utilizar corretamente multímetros, osciloscópios, fontes eletrônicas e geradores de sinais;
- Ler e interpretar dados e especificações técnicas de componentes eletrônicos (Datasheet's/Databook's).

Eletrônica Digital:

- Conhecer os principais sistemas de numeração utilizados em sistemas digitais;
- Implementar circuitos lógicos básicos utilizando portas lógicas;
- Simplificar circuitos lógicos através da álgebra de Boole e pelo mapa de Karnaugh;
- Projetar circuitos lógicos combinacionais;
- Analisar, compreender e detectar falhas em circuitos eletrônicos digitais;
- Conhecer sobre famílias lógicas e circuitos integrados digitais;
- Ler e interpretar dados e especificações técnicas de componentes eletrônicos (Datasheet's/Databook's).

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

Eletrônica Analógica:

1º Bimestre

1. Materiais semicondutores
 - a. Cristais tipo P e tipo N
2. Diodo
 - a. Junção PN
 - b. Polarização
 - c. Curva característica
 - d. Modelos de diodo
3. Circuitos com diodos
 - a. Circuitos limitadores
 - b. Diodos em corrente alternada

- i. Transformador monofásico
 - ii. Circuitos retificadores de meia onda e de onda completa (com tap central e em ponte)
- 4. Filtro capacitivo
 - a. Definição
 - b. Classificação (passa-baixa, passa-alta e passa-faixa)
 - c. Retificador com filtro capacitivo
- 5. Diodos especiais
 - a. Optoeletrônico
 - b. Fotodiodo
 - c. Diodo emissor de luz (LED)
 - d. Optoacoplador
 - e. Diodo zener
 - i. Funcionamento, simbologia e características elétricas
 - ii. Curva característica

2º Bimestre

- 6. Reguladores de tensão
 - a. Fontes de alimentação
 - b. Regulador zener
 - i. Carga e entrada constantes
 - ii. Carga variável e entrada constante
 - iii. Carga constante e entrada variável
 - iv. Carga e entrada variáveis
 - c. Reguladores de tensão em circuito integrado
 - i. Reguladores positivos (série 78xx)
 - ii. Reguladores negativos (série 79xx)
 - iii. Reguladores variáveis
- 7. Transistor bipolar de junção (TBJ)
 - a. Estrutura, simbologia e análise de circuito
 - b. Classificação (uso geral, potência e RF) e funcionamento
 - c. Configurações básicas
 - i. Base comum
 - ii. Emissor comum
 - iii. Coletor comum
 - d. Características
 - i. Impedância
 - ii. Ganho de tensão
 - iii. Ganho de corrente
- 8. Polarização de transistores
 - a. Ponto quiescente e reta de carga
 - b. Polarização por corrente de base constante
 - c. Polarização por realimentação de emissor
 - d. Polarização por divisão de tensão na base

Eletrônica Digital:

3º Bimestre

- 1. Sistemas de numeração e códigos
 - a. Sistema decimal
 - b. Sistema binário
 - c. Sistema octal
 - d. Sistema hexadecimal
 - e. Conversão entre sistemas
 - f. Códigos numéricos (BCD e GRAY) e alfanuméricos
- 2. Operações aritméticas
 - a. Adição e subtração (complemento de base)
- 3. Descrevendo circuitos lógicos

- a. Constantes e variáveis booleanas
 - b. Tabela verdade
 - c. Operações e portas lógicas básicas
 - i. Operação OU e porta OU
 - ii. Operação E e porta E
 - iii. Operação NÃO e inversor
 - d. Portas lógicas compostas e blocos lógicos
 - i. Porta NÃO OU
 - ii. PORTA NÃO E
 - iii. Bloco OU EXCLUSIVO
 - iv. Bloco COINCIDÊNCIA
 - e. Construção de circuitos lógicos
 - i. Expressões booleanas obtidas de circuitos lógicos
 - ii. Circuitos obtidos de expressões booleanas
 - iii. Expressões booleanas obtidas da tabela verdade
4. Álgebra de Boole
- a. Postulados (soma, produto e complemento)
 - b. Identidades
 - c. Propriedades (comutativa, associativa e distributiva)
 - d. Teoremas de "Morgan"
 - e. Identidades
 - f. Simplificação de expressões lógicas
 - i. Simplificação algébrica

4º Bimestre

5. Famílias lógicas e circuitos integrados
 - a. Tecnologias (TTL, MOS, CMOS e MOSFET)
 - b. Complexidade dos CI's (SSI, MSI, LSI e VLSI)
 - c. Família TTL
 - i. Características e compatibilidade
 - ii. Fan – in e fan – out
 - d. Associação de famílias
6. Mapas de Karnaugh
 - a. Maxtermos e mintermos
 - b. Mapa – K de 2, 3 e 4 variáveis
 - c. Simplificação de expressões através do mapa - K
7. Projeto de circuitos combinacionais
8. Codificadores e decodificadores
 - a. Código de paridade
 - b. Decodificador decimal para BCD
 - c. Decodificador BCD para 7 segmentos
 - d. Conversores de código
9. Multiplexadores e demultiplexadores

Procedimentos Metodológicos e Recursos Didáticos

- Aulas expositivas/dialogadas;
- Aulas práticas no Laboratório de Eletrônica;
- Listas de exercícios;
- Quadro branco, pincel e projetor de multimídia;
- Utilização de softwares simuladores de circuitos;
- Utilização de Datasheet's/Databook's de componentes eletrônicos analógicos.

Avaliação

- Provas teóricas e práticas;
- Relatórios das aulas práticas;
- Atividades de pesquisa;
- Apresentação de seminários.

Bibliografia Básica

Eletrônica Analógica

1. MARQUES, A.E.B., CRUZ, E.C.A., JUNIOR, S.C. **Dispositivos semicondutores: diodos e transistores**; São Paulo; Ed. Érica;
2. MARKUS, Otávio. **Sistemas analógicos – circuitos com diodos e transistores**; São Paulo; Ed. Érica.
3. BOYLESTAD, Robert L, NASHELSKY, Louis. **Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos**; São Paulo; Pearson Prentice Hall.

Eletrônica Digital:

1. TOCCI, Ronald J. **Sistemas digitais – princípios e aplicações**; São Paulo; Pearson Prentice Hall;
2. LOURENÇO, Antonio C. de, et al. **Circuitos digitais**; São Paulo; Ed. Érica;
3. AZEVEDO, João Batista de. **TTL/CMOS: teoria e aplicações em circuitos digitais**; São Paulo; Ed. Érica;

Bibliografia Complementar

Eletrônica Analógica

1. MALVINO, Albert P. **Eletrônica**; Volume 1 e 2; São Paulo; Makron Books do Brasil.
2. SEDRA/SMITH. **Microeletrônica**; São Paulo; Makron Books do Brasil

Eletrônica Digital:

1. IDOETA, Ivan. **Elementos de eletrônica digital**; São Paulo; Ed. Érica;

Software(s) de Apoio

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Elementos de Máquinas**

Carga-Horária: **60h (80h/a)**

EMENTA

Transmissão de potência por correias, correntes e engrenagens. Estudo da torção: construção de diagramas de momento torsor. Tensão de torção. Dimensionamento de árvores submetidas à torção; dimensionamento de chavetas, estrias e parafusos.

PROGRAMA

Objetivos

- Dimensionar sistemas de transmissão por correias, correntes e engrenagens mais usuais;
- Identificar os diversos tipos de transmissão de potência;
- Calcular as quantidades mecânicas, relacionados-as com os sistemas de transmissão;
- Relacionar os tipos de esforços usados no dimensionamento de estrias, chavetas e parafusos;
- Dimensionar componentes mecânicos de máquinas.
- Conhecer e especificar componentes mecânicos.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Transmissão de potência

- 1.1. Modos de transmissão.
2. Elementos de transmissão e seus dimensionamentos.
 - 2.1. Correias.
 - 2.2. Correntes.
 - 2.3. Engrenagens.
3. Principais elementos de máquinas e seus dimensionamentos
 - 3.1. Eixos
 - 3.2. Chavetas
 - 3.3. Acoplamentos
 - 3.4. Parafusos
 - 3.5. Rebites
4. Mancais de rolamentos e de deslizamentos
5. Molas cilíndricas helicoidais
 - 5.1. Conhecer e especificar molas helicoidais cilíndricas;
6. Cabos de aço
 - 6.1. Conhecer e especificar cabos de aço

Procedimentos Metodológicos

- Aulas Expositivas associadas à prática;
- Listas de exercícios.

Recursos Didáticos

- Quadro, teleprojeto e tabelas técnicas;

Avaliação

- Provas individuais e participação em sala de aula;
- Trabalhos práticos.

Bibliografia Básica

1. NORTON, Robert L. Projeto de Máquinas: Uma abordagem integrada. 2ª edição. São Paulo: Bookman, 2004.
2. SHIGLEY, Joseph E. , MISCHKLE, Charles R., BUDYNAS, Richard G. Projeto de Engenharia Mecânica. São Paulo: Bookman, 2005.
3. MELCONIAN, Sarkis. Elementos de Máquinas - Ed. Érica, 1994.

Bibliografia Complementar

1. MELCONIAN, Sarkis. Mecânica técnica e res. dos materiais. Ed. Érica, 1993.
2. CARVALHO, J.R. Órgãos de máquinas – dimensionamento. ED. LTC, 1984.
3. MOVNIN, M.S. Fundamentos de mecânica técnica. Ed. Mir, 1985.
4. Telecurso 2000. Elementos de máquinas. Vol. I e II, 1996.
5. BARRETO, A. D. & HERMÍNIO, J. A. O fundamental da resistência dos materiais. Publicação interna do CEFET-RN, Natal, junho/2001.

Software(s) de Apoio

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Hidráulica e Pneumática**

Carga-Horária: **60h (80h/a)**

EMENTA

Fundamentos básicos da mecânica dos fluidos; Conceito, características e principais componentes da pneumática; Conceito, características e principais componentes da eletropneumática; Conceito, características e principais componentes da hidráulica; Leitura, interpretação e montagem de circuitos pneumáticos, eletropneumático e hidráulico.

PROGRAMA

Objetivos

- Montar os circuitos pneumáticos, eletropneumáticos, hidráulicos e eletrohidráulicos básicos utilizando bancadas didáticas;
- Interpretar os circuitos pneumáticos, eletropneumáticos, hidráulicos e eletrohidráulicos básicos.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Hidráulica (Oleodinâmica)
 - 1.1. Introdução, Conceitos Básicos, Transmissão Hidráulica de Força e Energia
 - 1.2. Fluidos, Reservatórios e Acessórios
 - 1.3. Mangueiras e Conexões
 - 1.4. Bombas Hidráulicas
2. Hidráulica (Oleodinâmica) - Continuação
 - 2.1. Válvulas de Controle de Pressão: funcionamento e simbologia
 - 2.2. Válvulas de Controle Direcional: funcionamento e simbologia
 - 2.3. Válvulas de Retenção: funcionamento e simbologia
 - 2.4. Válvulas Controladoras de Fluxo (Vazão): funcionamento e simbologia
 - 2.5. Elemento Lógico (Válvulas de Cartucho)
 - 2.6. Atuadores Hidráulicos
 - 2.7. Acumuladores Hidráulicos

- 2.8. Simbologia
 - 2.9. Circuitos Hidráulicos Básicos
 - 2.10. Circuitos Hidráulicos – Método Intuitivo
3. Eletrohidráulica
 - 3.1. Simbologia dos Componentes, elementos de Comutação e Proteção
 - 3.2. Componentes dos Circuitos Elétricos, Solenóides e Relés, e Segurança em Eletricidade
 - 3.3. Circuitos Eletrohidráulicos Conceituais.
 - 3.4. Circuito Cascata ou Sequência Mínima
 - 3.5. Circuito Passo a Passo ou Sequência Máxima
 - 3.6. Esquemas eletrohidráulicos pelo método Cascata e Passo a Passo
4. Pneumática
 - 4.1. Implantação, Produção e Distribuição de ar comprimido
 - 4.2. Uso e emprego, características e preparação do ar comprimido
 - 4.3. Reservatório, resfriador intermediário, resfriador posterior, secador
 - 4.4. Componentes da unidade de conservação ou de manutenção
 - 4.5. Simbologia dos Componentes
 - 4.6. Atuadores lineares e rotativos: funcionamento e simbologia
 - 4.7. Válvulas direcionais: funcionamento e simbologia
 - 4.8. Válvulas reguladoras de fluxo: funcionamento e simbologia
 - 4.9. Válvulas de bloqueio: funcionamento e simbologia
 - 4.10. Válvulas de pressão: funcionamento e simbologia
 - 4.11. Válvulas combinadas: funcionamento e simbologia
 - 4.12. Elementos Auxiliares
 - 4.12.1. Temporizadores e válvula de seqüência
 - 4.12.2. Geradores de Vácuo, Ventosas
 - 4.13. Esquemas pneumáticos pelo método intuitivo
5. Eletropneumática
 - 5.1. Componentes dos Circuitos Elétricos
 - 5.2. Elementos elétricos de introdução de sinais: funcionamento e simbologia
 - 5.3. Introdução à eletricidade básica
 - 5.4. Elementos elétricos de processamento de sinais: funcionamento e simbologia
 - 5.5. Conversores E-P: funcionamento e simbologia
 - 5.6. Conversores P-E: funcionamento e simbologia
 - 5.7. Circuito pelo Método Intuitivo
 - 5.8. Circuito Cascata ou Sequência Mínima
 - 5.9. Circuito Passo a Passo ou Sequência Máxima
 - 5.10. Resolução de circuitos.

Procedimentos Metodológicos

- Resolução de lista de exercícios;
- Aulas práticas em bancada de simulação para circuitos hidráulicos, pneumáticos e eletropneumáticos.

Recursos Didáticos

- Aulas expositivas dialogadas com auxílio de quadro branco, pincel e projetor de multimídia.

Avaliação

- Provas escritas;
- Avaliação das montagens desenvolvidas nas bancadas de simulação de circuitos hidráulicos, eletrohidráulicos, pneumáticos e eletropneumáticos.

Bibliografia Básica

1. FIALHO, ARIVELTO BUSTAMANTE. Automação Pneumática: Projetos, Dimensionamento e Análise de Circuitos. São Paulo, Érica Editora, 2003. 324 p.
2. FIALHO, ARIVELTO BUSTAMANTE. Automação Hidráulica: Projetos, Dimensionamento e Análise de Circuitos. São Paulo, Érica Editora, 2004. 284 p.
3. MEIXNER, H.; KOBLER, R. Introdução à Pneumática. Festo Didactic, 5ª. ed., 1987. 160 p.

Bibliografia Complementar

1. PARKER. Tecnologia Hidráulica Industrial. Apostila M2001-1 BR Julho 1999. 157 p.
2. PARKER. Tecnologia Eletrohidráulica Industrial. Apostila M1003-1 BR Junho 2006. 169 p.
3. PARKER. Tecnologia Pneumática Industrial. Apostila M1001 BR, Agosto 2000. 164 p.
4. PARKER. Tecnologia Eletropneumática Industrial. Apostila M1002-2 BR, Agosto 2001. 148 p.
5. BONACORSO, NELSO G; NOLL, VALDIR. Automação Eletropneumática. São Paulo, Érica Ed., 1997. 137 p.
6. CARVALHO, DJALMA FRANCISCO. Instalações Elevatórias – Bombas. 3ª ed., Belo Horizonte, Departamento de Engenharia Civil – IPUC, 1977. 355 p.
7. MEIXNER, H.; SAUER, E. Introdução a Sistemas Eletropneumáticos. Festo Didactic, 1988.
8. MEIXNER, H.; SAUER, E. Técnicas e Aplicação de Comandos Eletropneumáticos. Festo Didactic; 1988.
9. GANGER, ROLF. Introdução a Hidráulica. Festo Didactic, 2ª. ed., 1987. 164 p.

Software(s) de Apoio

- Utilização de software didático - FLUIDSIM Versão 3.6.

Curso: Técnico Integrado em Eletromecânica

Disciplina: Instalações Elétricas de Baixa Tensão

Carga Horária: 60h (80h/a)

EMENTA

Norma técnica NBR 5410 e outras normas complementares; Componentes das instalações elétricas; Simbologia padronizada; Esquemas elétricos; Dimensionamento de condutores; Dispositivos de proteção contra sobrecorrentes; Dispositivos DR; Condutos elétricos; Planejamento da instalação; Previsão de carga; Dimensionamento dos circuitos terminais; Conceitos básicos de luminotécnica; Tipos de lâmpadas.

PROGRAMA

Objetivos

- Compreender a importância e a obrigatoriedade das normas técnicas;
- Desenhar, interpretar e executar os esquemas elétricos básicos;
- Compreender o funcionamento dos principais dispositivos de proteção de baixa tensão;
- Dimensionar condutores elétricos, dispositivos de proteção e eletrodutos;
- Desenvolver projetos de instalações elétricas;
- Conhecer os conceitos básicos de luminotécnica e os tipos de lâmpadas;

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1º Bimestre

1. O sistema elétrico e suas etapas
2. Fornecimento de energia elétrica
 - a. Definições importantes e tensões de alimentação
3. Órgãos oficiais e normas técnicas
 - a. Norma técnica NBR 5410 (obrigatoriedade, responsabilidade e objetivo)
 - b. Os princípios fundamentais da NBR 5410
 - c. As falhas mais comuns nas instalações elétricas prediais
4. Componentes de uma instalação elétrica
 - a. Equipamentos elétricos (equipamentos de utilização e dispositivos elétricos)
 - b. Pontos elétricos (pontos de utilização e pontos de tomada)
 - c. Circuitos elétricos (circuitos de distribuição de circuitos terminais)
 - d. Condutores elétricos (fase, neutro, retorno e condutor de proteção)
5. Simbologia padronizada NBR 5444
6. Representação de esquemas elétricos (funcional, multifilar e unifilar)
 - a. Os esquemas elétricos básicos (interruptores, porta-lâmpadas e tomadas)
7. Segurança em instalações elétricas
 - a. Norma regulamentadora NR 10

2º Bimestre

8. Execução das instalações elétricas básicas (interruptores, porta-lâmpadas e tomadas)
9. Cálculo da intensidade da corrente elétrica
 - a. Corrente nominal e corrente de projeto
10. Os condutores elétricos
 - a. Tipos de condutores
 - b. Dimensionamento dos condutores elétricos

- i. Seção mínima
 - ii. Capacidade de condução de corrente
 - iii. Máxima queda de tensão admissível
 - c. Seção nominal do condutor neutro e do condutor de proteção (PE)
11. Dispositivos de proteção (tipos e dimensionamento)
 - a. Dispositivos de proteção contra sobrecorrentes (DTM)
 - i. Sobrecorrente, corrente de sobrecarga e corrente de curto-circuito
 - b. Dispositivos de proteção a corrente diferencial-residual (DR)
 - i. Corrente de fuga e corrente diferencial-residual
12. Os condutos elétricos
 - a. Tipos de condutos elétricos
 - b. Dimensionamento eletrodutos

3º Bimestre

13. O projeto das instalações elétricas prediais
 - a. O projeto elétrico e suas etapas
 - b. Critérios para elaboração do projeto de instalações elétricas prediais
 - c. Fluxograma da elaboração de um projeto
14. Previsão de carga (pontos de utilização)
 - a. Potência mínima de iluminação (pontos de luz)
 - b. Potência mínima dos pontos de tomada
 - c. Ponto de tomada (PT) e tomada de corrente (TC)
 - d. Tomada de uso geral (TUG) e tomada de uso específico (TUE)
 - e. Potência instalada e potência de alimentação (demanda provável)
15. Definição do circuito de alimentação geral
 - a. Padrão de entrada da concessionária (ramal de ligação, proteção geral e ramal alimentador)
16. Divisão da instalação em circuitos terminais
 - a. Critérios para a divisão da instalação em circuitos terminais
 - b. Quadro de distribuição
 - c. Quantidade de circuitos elétricos
 - d. Localização do quadro de distribuição
17. Dimensionamento dos circuitos terminais (condutores, disjuntores, dispositivos DR e eletrodutos)
18. Especificação técnica dos componentes da instalação elétrica

4º Bimestre

19. Luminotécnica
 - a. Conceitos básicos
 - b. Tipos de lâmpadas
 - c. Lâmpadas incandescentes
 - d. Lâmpadas de descarga
20. Execução de projetos elétricos prediais

Procedimentos Metodológicos e Recursos Didáticos

- Aulas expositivas/dialogadas;
- Aulas práticas no Laboratório de Instalações Elétricas;
- Listas de exercícios, quadro branco, pincel e projetor de multimídia;
- Normas técnicas (NBR 5410, NBR 5413, NBR 5444, etc...);
- Normas e padrões da concessionária (COSERN);
- Catálogos e manuais de fabricantes (Siemens, Pirelli, Pial-Legrand, Schneider, Philips, Osram, etc.).

Avaliação

- Provas teóricas e práticas;
- Relatórios e esquemas elétricos das aulas práticas;
- Projeto elétrico;
- Apresentação de seminários.

Bibliografia Básica

1. CAVALIN, G. & CERVELIN, S. **Instalações elétricas prediais**; São Paulo; Ed. Érica.
2. LIMA FILHO, D. L. **Projetos de instalações elétricas prediais**; São Paulo; Ed. Érica.
3. NISKIER, J. & MACINTYRE, A. J. **Instalações elétricas**; Rio de Janeiro; Livros Técnicos e Científicos.

Bibliografia

1. COTRIM, Ademaro A. M. B. **Instalações elétricas**; São Paulo; Pearson Prentice Hall.
2. CREDER, H. **Instalações elétricas**; Rio de Janeiro; Livros Técnicos e Científicos.
3. MOREIRA, Vinicius de A. **Iluminação elétrica**; São Paulo; Ed. Blucher.

Software(s) de Apoio

Disciplina: **Tecnologia da Soldagem Mecânica**

Carga-Horária: **60h (80h/a)**

EMENTA

Executar tarefas relativas aos processos de soldagem elétrica por eletrodo revestido, oxi-acetilênico e TIG.

PROGRAMA

Objetivos

- Aplicar os procedimentos de segurança durante os processos de soldagem;
- Identificar as principais ferramentas de solda e sua aplicação;
- Executar soldagem elétrica por eletrodo revestido e oxi-acetilênico;
- Executar ensaios não destrutivos em solda para avaliação de aceitação.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Introdução à soldagem (Importância na indústria metal-mecânica, classificação dos processos de soldagem, fontes de calor utilizadas em soldagem, riscos e equipamentos de proteção individual).
2. O arco elétrico (aplicação em soldagem, fontes de soldagem, aplicação de transformadores retificadores e geradores para soldagem)
 - 2.1. Problemas de abertura do arco e sua importância nos processos automáticos
 - 2.2. Fontes convencionais e eletrônicas e suas implicações na automação
 - 2.3. Arco de corrente contínua constante e de corrente contínua pulsada
 - 2.4. Arco de corrente alternada senoidal e de onda retangular
 - 2.5. Características estáticas e dinâmicas de arco e suas implicações na automação
 - 2.6. Distribuição da tensão ao longo do arco
 - 2.7. Efeito da polaridade e do sopro magnético
 - 2.8. Arcos de eletrodos permanentes e consumíveis
3. Transferência de metal de adição
4. Estudo do consumo e da produção de metal de adição
5. Instrumentação aplicada a processos de soldagem
6. Princípio de funcionamento, características dos principais processos de soldagem
 - 6.1. Solda oxiacetilênica
 - 6.2. Solda elétrica com eletrodo revestido
 - 6.3. TIG convencional e o pulsado controlado por sistemas eletrônicos
 - 6.4. MIG/MAG convencional e o MIG/MAG pulsado controlado por microcomputadores
 - 6.5. O processo a arco submerso
7. Soldagem elétrica e Oxi-acetilênica: máquinas, equipamentos e procedimentos de segurança
8. Operações de soldagem elétrica por eletrodo revestido, TIG,

9. Cordões paralelos
10. Solda de topo
11. Linha de fusão;
12. Cordões paralelos;
13. Solda de topo;
14. Solda em ângulo;
15. União de tubos de cobre com diferentes dimensões;
16. Brasagem.
17. Ensaio Visual
18. Ensaio de Líquido Penetrante
19. Ensaio com ultra-som
20. Ensaio com Radiação

Procedimentos Metodológicos

- Aulas teóricas expositivas e prática com o auxílio de instrumentos;
- Leitura de textos, palestras, seminários, visitas técnicas, pesquisas bibliográficas;
- Estudos de casos direcionados a indústria da região.

Recursos Didáticos

- Utilização de quadro branco, computador, projetor multimídia.

Avaliação

- Avaliações escritas e práticas
- Trabalhos individuais e em grupo
- Apresentação dos trabalhos desenvolvidos

Bibliografia Básica

1. Marques, Paulo V., Modenesi, Paulo J., Bracarense, Alexandre Q. Soldagem Fundamentos e Tecnologia. 3ª.Ed., Editora UFMG, Belo Horizonte/MG, 363p. 2009.
2. WAINER- Wainer, E.; Brandi, S. D. & Mello, F. D. - Soldagem Processos e Metalurgia – São Paulo, Edgard Blücher Ltda, 1992.
3. ALCANTARA, Nelson Guedes - Tecnologia de Soldagem - Módulo Básico - Associação Brasileira de Soldagem - 1ª edição - 1990

Bibliografia Complementar

1. MARQUES, Paulo villani - Tecnologia de Soldagem - HFMG - 1ª edição - 1991

Software(s) de Apoio

Curso: **Técnico Integrado em**

Disciplina: **Fontes Alternativas de Energia**

Carga Horária: **30h (40h/a)**

EMENTA

Introdução à geração de energia elétrica; Geração hidrelétrica e PCHs; Energia Eólica; Energia solar; Biocombustíveis; Biogás e Biodigestores; O hidrogênio e células a combustível; Energia Geotérmica; Energia maremotriz.

PROGRAMA

Objetivos

- Desenvolver e demonstrar um entendimento dos diferentes processos de produção de energias renováveis e seus impactos para o ser humano e o meio ambiente;
- Conhecer as características da geração hidroelétrica, seus principais componentes e recomendações de uso;
- Conhecer as características da geração eólica, seus principais componentes e recomendações de uso;
- Conhecer as principais características dos painéis solares, sua vida útil, partes constituintes e sua recomendação de uso;
- Conhecer as características dos biocombustíveis, suas aplicações;
- Conhecer as características do biogás e biodigestores e suas aplicações;
- Conhecer as características da geração de energia elétrica a partir do hidrogênio;
- Ter noções sobre as potencialidades da geração geotérmica, os principais componentes utilizados;
- Conhecer as características da geração maremotriz, seus principais componentes e recomendações de uso;

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

3º Bimestre

1. Introdução à geração de energia elétrica
 - a. O setor energético no mundo e no Brasil
 - b. Histórico do setor elétrico brasileiro
2. Geração Hidroelétrica
 - a. Conceitos básicos para geração hidroelétrica
 - b. Hidroelétricas e meio ambiente
 - c. Pequenas Centrais Hidroelétricas (PCHs)
3. Geração de Energia Eólica
 - a. Energia e potência extraídas do vento
 - b. Instalações eólicas para geração de energia elétrica
 - c. Geração de energia eólica e o meio ambiente
4. Energia Solar
 - a. Avaliação do potencial solar
 - b. A célula fotovoltaica
 - c. Aplicações da tecnologia fotovoltaica

4º Bimestre

5. Biocombustíveis
 - a. Princípio de funcionamento
 - b. Tipos e aplicações
6. Biogás e biodigestores

- a. Conceitos básicos
- b. Aplicações da tecnologia
7. Hidrogênio e células a combustível
 - a. Princípio de funcionamento
 - b. Tipos e aplicações
8. Geração Geotérmica
 - a. Princípio de funcionamento
 - b. Tipos e aplicações
9. Geração maremotriz
 - a. Princípio de funcionamento
 - b. Tipos e aplicações

Procedimentos Metodológicos e Recursos Didáticos

- Aulas expositivas/dialogadas;
- Aulas práticas no Laboratório de Máquinas Elétricas;
- Listas de exercícios, Quadro branco, pincel e projetor de multimídia;
- Visitas técnicas a instalações de fontes alternativas de energia;

Avaliação

- Provas escritas;
- Relatórios de visitas técnicas e aulas práticas;
- Atividades de pesquisa;
- Apresentação de seminários.

Bibliografia Básica

1. TOLMASQUIM, M.T. **Fontes renováveis de energia no Brasil**. Editora Interciência;
2. DOS REIS, L. B. **Geração de energia elétrica – tecnologia, inserção ambiental, planejamento, operação e análise de viabilidade**; Editora Manole.
3. BORGES NETO, M. R. & CARVALHO, P. **Geração de energia elétrica**; São Paulo; Ed. Érica.
4. VILLALVA, M. G. & GAZOLI, J. R. **Energia solar fotovoltaica**; São Paulo; Ed. Érica.
5. CUSTÓDIO, R. dos S. **Energia eólica para produção de energia elétrica**. Edição: Eletrobras

Bibliografia Complementar

1. DOS REIS, L. B. **Geração de energia elétrica – tecnologia, inserção ambiental, planejamento, operação e análise de viabilidade**; Editora Manole.

Software(s) de Apoio

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Manutenção Industrial (mecânica e elétrica)**

60h (80h/a)

Carga-Horária:

EMENTA

Manutenção; Tipos de manutenção; Manutenção Preventiva; Manutenção corretiva; Manutenção Preditiva; Manutenção Produtiva Total; Lubrificação e lubrificantes. Ferramentas e instrumentos utilizados em manutenção. Ferramentas e instrumentos de medidas elétricas; Manutenção em instalações elétricas Manutenção em transformadores de força: características construtivas e principais acessórios; Operação de transformadores em paralelo; Manutenção de motores elétricos; Manutenção de geradores elétricos.

PROGRAMA

Objetivos

- Classificar os tipos de manutenção;
- Planejar a manutenção de máquinas e equipamentos;
- Executar a manutenção de elementos mecânicos.
- Compreender as funções básicas da manutenção elétrica industrial;
- Aplicar instrumentos de medidas elétricas na manutenção de equipamentos industriais;
- Compreender os fundamentos da manutenção dos transformadores de força e seus acessórios;
- Compreender e realizar cálculos para o paralelismo de transformadores;
- Conhecer os principais procedimentos para a manutenção de motores elétricos;
- Conhecer os principais tipos de enrolamento utilizados nos motores de indução e suas características;
- Conhecer os principais procedimentos para a manutenção de geradores elétricos.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1º Bimestre

1. Introdução à manutenção.
 - 1.1. Planejamento, Organização, Administração.
 - 1.2. Método do caminho crítico (eliminar)
 - 1.3. Manutenção corretiva
 - 1.4. Manutenção preventiva
 - 1.5. Manutenção preditiva.
 - 1.6. Manutenção Produtiva Total - TPM (conceitos atuais)
 - 1.7. Manutenção Centrada na Confiabilidade - RCM (conceitos atuais)
2. Técnicas de Manutenção Preditiva
 - 2.1. Introdução
 - 2.2. Análise de Vibração (Alinhamento geométrico e nivelamento de máquinas e equipamentos)
 - 2.3. Análise de Óleo
 - 2.4. Análise da Temperatura
 - 2.5. Ensaio Não Destrutivo (END)
3. Uso de ferramentas.
 - 3.1. Técnicas de desmontagem de elementos mecânicos.
 - 3.2. Montagem de conjuntos mecânicos.
 - 3.3. Recuperação de elementos mecânicos
 - 3.4. Travas e vedantes químicos.

2º Bimestre

1. Lubrificação e Lubrificantes
 - 1.1. Conceitos e Objetivos
 - 1.2. Tipos de Lubrificantes
 - 1.3. Características Físicas dos Lubrificantes
 - 1.4. Classificação dos Óleos Lubrificantes

- 1.5. Classificação das Graxas
- 1.6. Aditivos

2. Mancais e manutenção
 - 2.1. Mancal de Deslizamento
 - 2.2. Mancal de Rolamento
 - 2.3. Tipos de Rolamentos
 - 2.4. Verificação e Inspeção de Rolamentos
 - 2.5. Procedimentos para Desmontagem e Montagem de Rolamentos
 - 2.6. Lubrificação e Manutenção de Rolamentos
 - 2.7. Identificação dos Rolamentos

3. Manutenção e inspeção de componentes e conjuntos
 - 3.1. Eixos
 - 3.2. Engrenagens
 - 3.3. Correias e Polias
 - 3.4. Cabos de Aço
 - 3.5. Correntes

3º Bimestre

1. Ferramentas e instrumentos de medidas elétricas
2. Manutenção em instalações elétricas
 - a. Quadros elétricos
 - b. Sistemas de iluminação
 - c. Cabos elétricos
 - d. Disjuntores
 - e. Sistemas de aterramento
 - f. Bancos de capacitores
3. Manutenção de transformadores de força
 - a. Transformadores de força – características construtivas
 - i. Parte ativa
 - ii. Comutador de derivações (tap's)
 - iii. Buchas (isoladores)
 - iv. Tanque e radiadores
 - v. Líquido de isolamento e refrigeração
 - vi. Placa de identificação diagramática

4º Bimestre

1. Manutenção de transformadores de força (continuação)
 - a. Transformadores de força – principais acessórios
 - i. Desumificador de ar (sílica-gel)
 - ii. Relé de gás (tipo Buchholz)
 - iii. Termômetro de óleo
 - iv. Termômetro para enrolamento (imagem térmica)
 - v. Indicador de nível de óleo (magnético)
 - vi. Dispositivo para alívio de pressão
 - vii. Relé de pressão súbita
2. Operação de transformadores em paralelo
 - a. Impedância percentual e defasagem angular
3. Manutenção de motores elétricos
 - a. Testes e ensaios em motores elétricos
 - i. Máquinas desenergizadas
 - ii. Máquinas energizadas
 - b. Bobinagem de motores elétricos
 - i. Tipos de enrolamento
 - ii. Características
 - iii. Métodos práticos de bobinagem
4. Manutenção de geradores elétricos

Procedimentos Metodológicos

- Aulas Teóricas: aulas ministradas por método expositivo, com fundamentação teórica e discussão dos conteúdos e solução de exercícios.
- Aulas práticas: aulas ministradas por método expositivo em laboratório, discussão dos conteúdos e aplicação prática dos exercícios.
- Aulas expositivas utilizando os recursos didáticos disponíveis;
- Aplicação e resolução de exercícios propostos, seminários individuais ou em grupo e trabalhos extraclasse;
- Aplicação de trabalhos individuais ou em grupo.

Recursos Didáticos

- Quadro branco;
- Marcadores para quadro branco;
- Projetor de dados multimídia;
- Laboratórios específicos.

Avaliação

- Avaliações: provas escritas, trabalhos e/ou listas de exercícios individuais ou em grupo
- Seminários com apresentação de aplicações práticas ou estudos de casos específicos aplicados à mecânica.

Bibliografia Básica

1. VIANA, H. R. G., PCM – **Planejamento e Controle da Manutenção**, Qualitymark, Rio de Janeiro – RJ, 2008.
2. DRAPINSKI, Janusz. **Manutenção Mecânica Básica: Manual Prático de Oficina**. São Paulo, Ed. McGraw-Hill, 1978;
3. MOTTER, Osir. **Manutenção Industrial**. São Paulo, Hemus, 1992;
4. MÓRAN, Angel Vásquez. **Manutenção elétrica industrial**; São Paulo; Ícone;
5. LIMA, Luciano Diniz Mendonça. **Transformadores, reatores e reguladores**; Recife; Ed. Bagaço.

Bibliografia Complementar

1. FARIA, J.G. de Aguiar. **Administração da Manutenção**. São Paulo, Ed. Edgard Blucher, 1994;
2. WEBER, Abílio José; AMARAL, Filho, Dario; ALEXANDRIA Jr; João Pedro et al. **Telecurso 2000**, Editora Globo, 2000
3. PINTO, A. K. e XAVIER, J. N., **Manutenção: Função Estratégica**, Ed. Qualitymark, Rio de Janeiro – RJ, 2009.
4. TELECURSO 2000. **Manutenção Mecânica**. Rio de Janeiro. Editora Globo. 2000.
5. OLIVEIRA, José Carlos e outros. **Transformadores: teoria e ensaios**; São Paulo; Ed. Blucher.
6. CARVALHO, Geraldo. **Máquinas elétricas: teoria e ensaios**; São Paulo; Ed. Érica.

Software(s) de Apoio

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Eletrônica de Potência**

Carga Horária: **60h (80h/a)**

EMENTA

Amplificadores operacionais; Osciladores; Tiristores; Conversores estáticos; Transistores de potência; Conversores de frequência; Principais chaves eletrônicas para partida e controle de velocidade de motores: *soft starter* e conversor de frequência.

PROGRAMA

Objetivos

- Compreender e analisar o funcionamento dos circuitos básicos com amplificadores operacionais;
- Compreender o funcionamento e aplicação de circuitos com tiristores e transistores de potência;
- Conhecer o funcionamento, a aplicação, a parametrização e o dimensionamento da *soft-starter*;
- Conhecer o funcionamento, a aplicação, a parametrização e o dimensionamento do conversor de frequência;

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1º Bimestre

1. Amplificadores operacionais
 - a. Conceitos básicos
 - i. Introdução
 - ii. Operação diferencial e modo-comum
 - iii. Amp-Op básico (ganho do amplificador e terra virtual)
 - iv. Especificações do Amp-Op
 - b. Circuitos básicos
 - i. Buffer
 - ii. Inversor
 - iii. Não-inversor
 - iv. Somador
 - v. Subtrator
 - vi. Comparador

2º Bimestre

2. Osciladores
3. Tiristores
 - a. Introdução e conceitos básicos
 - i. Ângulo de condução
 - ii. Circuito de gatilho
 - iii. Sincronização
 - b. Tipos de tiristores
 - i. Diodo de quatro camadas, SCR, DIAC, TRIAC e UJT
 - ii. Exemplos de aplicações em conversores estáticos (CA-CC, CC-CA e CA-CA)

3º Bimestre

4. Retificadores controlados e não-controlados
5. Transistores a pulso de gatilho (IGBT)
 - a. Introdução e conceitos básicos
 - i. Ângulo de condução

- ii. Circuito de gatilho
- iii. Sincronização através de PWM
- b. Aplicação em conversores de frequência

4º Bimestre

- 6. Chave eletrônica para partida de motores (*soft-starter*)
 - a. Princípio de funcionamento e aplicação
 - b. Parametrização básica da *soft-starter*
 - c. Dimensionamento
- 7. Chave eletrônica para controle de velocidade de motores (conversor de frequência)
 - a. Princípio de funcionamento e aplicação
 - b. Parametrização básica do conversor de frequência
 - c. Dimensionamento

Procedimentos Metodológicos/Recursos Didáticos

- Aulas expositivas/dialogadas;
- Aulas práticas no Laboratório de Eletrônica e no Laboratório de Acionamentos Elétricos;
- Listas de exercícios;
- Quadro branco, pincel e projetor de multimídia.

Avaliação

- Provas teóricas e práticas;
- Relatórios das aulas práticas;
- Apresentação de seminários.

Bibliografia Básica

1. ALMEIDA, José Luiz Antunes de. **Dispositivos semicondutores – tiristores**; São Paulo; Ed. Érica; 2005.
2. MALVINO, Albert P. **Eletrônica**; Volume 1; São Paulo; Pearson Livros Universitários; 2001.
3. MALVINO, Albert P. **Eletrônica**; Volume 2; São Paulo; Pearson Livros Universitários; 1997.
4. BOYLESTAD, Robert L, NASHELSKY, Louis. **Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos**; São Paulo; Pearson Prentice Hall.

Bibliografia Complementar

1. MARQUES, A.E.B., CRUZ, E.C.A., JÚNIOR, S.C. **Circuitos em corrente alternada**; São Paulo; Ed. Érica; 2007.
2. SEDRA/SMITH. **Microeletrônica**; São Paulo; Makron Books do Brasil
3. MARKUS, Otávio. **Sistemas analógicos – circuitos com diodos e transistores**; São Paulo; Ed. Érica.

Software(s) de Apoio

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Máquinas Elétricas e Acionamentos**

Carga Horária: **90h** (120h/a)

EMENTA

Transformadores: princípio de funcionamento, circuito equivalente, ensaios de circuito aberto e de curto-circuito; Autotransformadores; Transformadores trifásicos; Máquinas elétricas rotativas; Máquinas CC: gerador e motor; Máquinas CA: gerador síncrono, motor síncrono e motor de indução; Dispositivos de comando e proteção: funcionamento e dimensionamento; Chaves de partida dos motores de indução: circuito de força e circuito de comando; Simulação de defeitos em circuitos de acionamentos elétricos.

PROGRAMA

Objetivos

- Compreender os princípios básicos de funcionamento das máquinas elétricas;
- Conhecer e aplicar os principais testes e ensaios em transformadores;
- Conhecer as características construtivas das máquinas elétricas;
- Executar as principais ligações em motores elétricos;
- Conhecer as principais chaves de partida dos motores de indução;
- Projetar e executar circuitos de força e de comando para acionamento de motores elétricos;
- Identificar e corrigir defeitos em circuitos de acionamentos elétricos;

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1º Bimestre

1. Transformador
 - a. Princípio de funcionamento
 - b. O transformador ideal
 - i. Relações de transformação e impedância refletida
 - ii. Transformador em vazio e carregado
 - c. O transformador real
 - i. Circuito equivalente, perdas de potência, rendimento e regulação de tensão
 - ii. Ensaio de circuito aberto e de curto-circuito
2. Autotransformador
 - a. Autotransformador abaixador e elevador
 - b. Potência do autotransformador e efeito da relação de transformação no rendimento
 - c. Transformador isolado funcionando como autotransformador
3. Transformador trifásico
 - a. Transformação trifásica – tensões de fase e de linha
 - b. Ligações trifásicas (Y-Y, Δ - Δ , Y- Δ e Δ -Y)

2º Bimestre

4. Máquinas elétricas rotativas - introdução
5. Máquinas elétricas de corrente contínua (CC)
 - a. Gerador CC – princípio de funcionamento
 - i. Geração do sinal CC, comutador, linha neutra e reação da armadura
 - ii. Equação fundamental (tensão gerada)
 - iii. Tipos de geradores CC – circuito equivalente
 1. Geradores CC: shunt, série e composto
 - b. Motor CC – princípio de funcionamento

- i. Perdas nas máquinas CC
- ii. Equações fundamentais (torque e velocidade)
- iii. Tipos de motores CC – circuito equivalente
 - 1. Motores CC: shunt, série e composto
- 6. Máquinas elétricas de corrente alternada (CA)
 - a. Gerador síncrono CA (alternador) – princípio de funcionamento
 - i. Geração do sinal CA, frequência e ângulo elétrico
 - ii. Excitação do campo com escovas
 - iii. Excitação do campo sem escovas (*brushless*)
 - b. Motores CA – principais tipos e princípio de funcionamento
 - i. Motor síncrono trifásico
 - 1. Excitação do campo CC
 - 2. Correção do fator de potência
 - ii. Motor de indução monofásico
 - 1. Motor de fase dividida (capacitor de partida, capacitor permanente e dois capacitores)
 - 2. Motor de pólos sombreados
 - 3. Motor universal

3º Bimestre

- 7. Motor de indução trifásico – princípio de funcionamento
 - a. Campo magnético girante do estator e velocidade síncrona
 - b. Rotor de gaiola (em curto-circuito) e rotor bobinado
 - c. Campo magnético do rotor produzido pela corrente induzida
 - d. Escorregamento, frequência do rotor, torque e velocidade nominal
- 8. Motor de indução trifásico - aplicação
 - a. Características construtivas
 - b. Placa de identificação (potência, tensão, corrente e velocidade)
 - c. Esquemas de ligação (6,9 e 12 terminais)
- 9. Dispositivos de comando e proteção – características de funcionamento
 - a. Dispositivos de acionamento mecânico (chaves manuais)
 - b. Contatores
 - c. Relés de sobrecarga (relés térmicos)
 - d. Relés de tempo (temporizadores)
 - e. Fusíveis
 - f. Disjuntores

4º Bimestre

- 10. Chaves de partida dos motores de indução
 - a. Chave de partida direta
 - i. Circuitos de força e de comando
 - ii. Partida direta com reversão
 - b. Chave de partida estrela-triângulo
 - i. Circuitos de força e de comando
 - c. Chave de partida compensadora
 - i. Circuitos de força e de comando
- 11. Dimensionamento dos dispositivos de comando e proteção
 - a. Disjuntores (ou fusíveis)
 - b. Contatores
 - c. Relés de sobrecarga
- 12. Projetos de circuitos de comandos elétricos
- 13. Simulação de defeitos em circuitos de acionamentos elétricos

- Aulas expositivas/dialogadas;
- Aulas práticas no Laboratório de Máquinas Elétricas e no Laboratório de Acionamentos Elétricos
- Visitas técnicas a instalações industriais e subestações (Indústrias, SE/COSERN, etc.);
- Listas de exercícios, quadro branco, pincel e projetor de multimídia;
- Catálogos de transformadores, máquinas, motores, acionamentos e automação (WEG, Siemens etc.);
- Apostila sobre comando, proteção e variação de velocidade (CTC – WEG).

Avaliação

- Provas escritas;
- Relatórios e esquemas elétricos das atividades práticas;
- Relatórios de visitas técnicas;
- Apresentação de seminários.

Bibliografia Básica

1. KOSOW, Irving L. **Máquinas elétricas e transformadores**; Porto Alegre; Ed. Globo.
2. CARVALHO, Geraldo. **Máquinas elétricas: teoria e ensaios**; São Paulo; Ed. Érica.
3. FRANCHI, Claiton Moro. **Acionamentos Elétricos**; São Paulo; Ed. Érica.

Bibliografia Complementar

1. OLIVEIRA, José Carlos e outros. **Transformadores: teoria e ensaios**; São Paulo; Ed. Blucher;
2. GUSSOW, Milton. **Eletricidade Básica**; São Paulo; McGraw-Hill do Brasil.
3. MARTIGNONI, Alfonso. **Transformadores**; Rio de Janeiro; Ed. Globo.

Software(s) de Apoio

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Instrumentação Industrial e CLP**

Carga-Horária: **90h (120h/a)**

EMENTA

Instrumentação industrial: princípios da instrumentação industrial nos campos da medição de pressão, temperatura, vazão e nível.

Controles Lógicos Programáveis (CLP): fundamentos da programação em Controladores Lógicos Programáveis no campo industrial. Esquemas de comandos elétricos; Princípios básicos dos controladores lógicos programáveis; Sistemas automatizados; Linguagens de programação; Edição de programas em linguagem Ladder.

PROGRAMA

Objetivos

- Compreender a finalidade da instrumentação;
- Relacionar elementos básicos de um sistema de medida;
- Relacionar as características gerais dos instrumentos;
- Identificar os elementos básicos dos instrumentos de medição de pressão, temperatura, vazão e nível;
- Compreender o funcionamento e as principais funções dos CLP's;
- Elaborar programas para utilização de CLP's;
- Aplicar as entradas e saídas digitais do CLP em sistemas automatizados;
- Desenvolver e executar pequenos projetos de eletropneumática utilizando CLP's;
- Analisar programas em linguagem Ladder.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Instrumentação
2. Definição e finalidade da instrumentação
3. Constituição de uma malha de controle
4. Características dos instrumentos
5. Simbologia e identificação
6. Calibração (Noções)
7. Medição de pressão
 - 7.1. Formas de medição de pressão
 - 7.2. Unidades de medida
 - 7.3. Instrumentos
 - 7.3.1. Tubo de Bourdon
 - 7.3.2. Tubo "U "
 - 7.3.3. Foles

- 7.3.4.Membrana
 - 7.3.5.Campânula
 - 7.3.6.Strain Gages
 - 7.3.7.Selagem
8. Medição de temperatura
- 8.1. Classificação e Instrumentos
 - 8.1.1.Termômetros de líquido
 - 8.1.2.Termômetros a pressão de gás
 - 8.1.3.Termômetros a tensão de vapor
 - 8.1.4.Termômetros bimetálicos
 - 8.1.5.Termopares
 - 8.1.6.Termômetros de resistência
 - 8.1.7.Pirômetros óticos e de radiação
9. Medição de vazão
- 9.1. Conceito
 - 9.2. Instrumentos
 - 9.2.1.Placa de orifício
 - 9.2.2.Tubo de Venturi
 - 9.2.3.Tubo de Pitot
 - 9.2.4.Bocal
 - 9.2.5.Rotâmetro
 - 9.2.6.Palhetas rotativas
 - 9.2.7.Pistão oscilante
 - 9.2.8.Lóbulos rotativos
 - 9.2.9.Pistão alternativo
 - 9.2.10. Medidor de canais abertos
 - 9.2.11. Medidor tipo turbina com saída eletrônica
 - 9.2.12. Medidores magnéticos
10. Medição de nível
- 10.1. Visores de nível
 - 10.2. Flutuadores
 - 10.3. Caixa de diafragma
 - 10.4. Borbulhador
 - 10.5. Tubo "U"
 - 10.6. Medição por empuxo
 - 10.7. Medidor de capacitância
 - 10.8. Medidor por radiação
 - 10.9. Palhetas rotativas
 - 10.10. Sistema de balança
 - 10.11. Sistema ultrasônico
11. Simbologia da ISA (Instrumentations, Systems and Automation Society)
12. Histórico da evolução dos CLP's
13. Controlador lógico programável

- 13.1. Partes constituintes
- 13.2. Definição segundo a ABNT

- 14. Linguagens de programação
 - 14.1. Linguagem Ladder
 - 14.2. Lista de Instruções (conversão Ladder-Lista de Instruções)
 - 14.3. Método GRAFCET (conversão GRAFCET-Ladder)

- 15. Endereços de entrada e saída – simbólico e absoluto
 - 15.1. Entradas e saídas digitais

- 16. Operandos
 - 16.1. Contato normalmente aberto (NA)
 - 16.2. Contato normalmente fechado (NF)

- 17. Bobinas (saídas)
 - 17.1. Bobina comum, bobina “set” e bobina “reset”

- 18. bobinas auxiliares (flags)

Procedimentos Metodológicos

- Resolução de lista de exercícios;
- Aula prática.

Recursos Didáticos

- Aulas expositivas dialogadas com auxílio de quadro branco, pincel e projetor de multimídia.

Avaliação

- Provas escritas;
- Relatórios de experimentos;

Bibliografia Básica

1. SIGHIERI, L.; NISHINARI, A. Controle automático de processos industriais. Editora Edgard Blücher Ltda. 1990
2. BOLTON, W. Instrumentação e controle. Ed Hemus. 1992.
3. GEORGINI, M. Automação aplicada – descrição e implementação de sistemas sequenciais com PLC's; São Paulo; Ed. Érica; 2008.

Bibliografia Complementar

1. SOISSON, H. E. Instrumentação Industrial, E. Hemus. São Paulo.
2. SILVEIRA, Paulo Rogério da. Automação e controle discreto; São Paulo; Ed. Érica; 2004.
3. NATALE, F. Automação industrial; São Paulo; Ed. Érica; 2006.
4. BONACORSO, Nelsó G. & NOLL, Valdir. Automação eletropneumática; São Paulo; Ed. Érica; 2004.
5. Bega, Egidio Alberto et all. Instrumentação Industrial. Ed. Interciencia. 2006.
6. DELMÉE, G.J. Manual de medição de vazão. 2º ed. Editora Edgard Blücher Ltda. 1999

Software(s) de Apoio

Software didático para simulação de circuitos implementados com CLP's (AUTOMATION STUDIO).

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **CNC - Comando Numérico Computadorizado**

Carga-Horária: **60h (80h/a)**

EMENTA

Introdução ao Comando Numérico Computadorizado (CNC); princípio de funcionamento de sistemas CNC; sistemas de coordenadas absolutas e incrementais; conceitos básicos de programação e operação de máquinas CNC (torno e fresadora), introdução aos ciclos de usinagem.

PROGRAMA

Objetivos

- Executar tarefas práticas relativas à fabricação controlada por computadores, resultando em um projeto de dispositivo mecânico, para auxiliar na manutenção;
- Interpretar e programar em linguagem CNC em torno e máquina fresadora (Denford, sistema FANUC, ou outra linguagem);
- Operar torno e fresadora CNC.

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Máquinas CNC: Tipos, aplicações na usinagem mecânica;
2. Introdução à programação de comando numérico computadorizado (CNC);
3. Programação manual
 - 3.1. Estrutura de linguagem de programação;
 - 3.2. Programação de máquinas de dois eixos;
 - 3.3. Programação de máquinas de três.
 - 3.4. Funções básicas de programação CNC;
 - 3.5. Uso de programas de geração de linguagem CNC;
 - 3.6. Programação de componentes com diferentes geometrias.
4. PRÁTICAS: Execução (usinagem computadorizada) de diferentes componentes programados no módulo anterior

Procedimentos Metodológicos

- Aulas práticas no laboratório de comando numérico computadorizado;
- Realização de atividades práticas individualizadas e em grupo.

Recursos Didáticos

- Aulas expositivas dialogadas com auxílio de quadro branco, pincel e projetor de multimídia.

Avaliação

- A avaliação será desenvolvida durante todo o processo através de tarefas a serem executadas no referido setor.

Bibliografia Básica

1. CNC Programação de Comandos Numéricos Computadorizados. Torneamento. Sidnei Domingues da Silva. Editora Érica;
2. Machado, Aryoldo. Comando numérico aplicadANALOGICAO às máquinas-ferramenta. São Paulo Editora: Ícone, 1989, 3. ed. 471 p.
3. Apostila de CNC Comando Numérico Computadorizado. Escola SENAI "Roberto Mange" – Campinas.

Bibliografia Complementar

1. Manual de Programação e Operação CNC FANUC 21i – T. Indústrias ROMI S.A.;
2. Manual de Programação e Operação Linha ROMI D CNC FANUC 0i – MC. Indústrias ROMI S.A.;

Software(s) de Apoio

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Disciplina: **Processos de Usinagem**

Carga-Horária: **60h (80h/a)**

EMENTA

Estudar e compreender os principais processos de fabricação mecânica. Identificar e empregar ferramentas manuais. Empregar corretamente os instrumentos de medidas. Identificar e operar máquinas operatrizes convencionais. Proceder cálculos inerentes às operações de usinagem. Identificar, escolher e empregar as ferramentas de usinagem adequadas às operações.

PROGRAMA

Objetivos

- Correlacionar às características dos instrumentos, máquinas, equipamentos e instalações com as suas aplicações;
- Avaliar a influência do processo e do produto no meio ambiente
- Executar cálculos das operações de usinagem;
- Utilizar ferramentas de usinagem

Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Processos de Conformação Mecânica de Metais
 - 1.1. Laminação
 - 1.2. Extrusão
 - 1.3. Trefilação
 - 1.4. Forjamento
 - 1.5. Estampagem
 - 1.6. Dobramento
 - 1.7. Cunhagem
 - 1.8. Repuxamento
 - 1.9. Calandragem
2. Processos de Fabricação e de Usinagem
 - 2.1. Ferramentas Manuais
 - 2.2. Definição e cálculos dos dados de corte em usinagem: Velocidade, rotação e avanço de corte, força e potência de corte, tempos de corte.
 - 2.3. Flúidos de corte, geometria de corte das ferramentas, dispositivos e acessórios de fixação
 - 2.4. Materiais para ferramentas de corte: Aços rápidos, Metal duro, Cerâmica e Diamante.
3. Máquinas Ferramentas
 - 3.1. Serra
 - 3.2. Torno mecânico: nomenclatura e funcionamento do torno mecânico e de seus acessórios e procedimentos de segurança operações fundamentais de um torno mecânico:
 - 3.2.1. Faceamento
 - 3.2.2. Centragem
 - 3.2.3. Furação
 - 3.2.4. Torneamento cilíndrico

- 3.2.5. Torneamento cônico
 - 3.2.6. Operação de sangramento
 - 3.2.7. Operação de recartilhamento
 - 3.2.8. Operação de rosqueamento
 - 3.2.9. Plaina Mecânica
 - 3.3. Fresadora
 - 3.4. Retífica
4. Operações fundamentais com ferramentas manuais:
- 4.1. Traçagem e puncionamento de peças
 - 4.2. Limagem de superfícies planas, curvas e em ângulos
 - 4.3. Abertura de rosca manual (interna e externa)
 - 4.4. Operação de serragem com serra manual e elétrica
 - 4.5. Operação de furação com furadeira de bancada
 - 4.6. Procedimentos de segurança
5. Plaina Limadora: nomenclatura, movimentos e procedimentos de segurança
- 5.1. Operações fundamentais de uma plaina limadora:
 - 5.2. Operação Aplainamento de superfícies planas e em ângulo
 - 5.3. Abertura de rasgos.

Procedimentos Metodológicos

- Aulas teóricas expositivas e prática com o auxílio de instrumentos;
- Apresentações de Temas para estudo extra classe e posterior discussão em sala de aula;
- Exercícios de fixação;

Recursos Didáticos

- Aulas teóricas expositivas, aulas práticas em laboratório.
- Utilização de quadro branco, computador, projetor multimídia, retroprojetor, vídeos

Avaliação

- Avaliações escritas e práticas
- Trabalhos individuais e em grupo (listas de exercícios, estudos dirigidos, pesquisas)

Bibliografia Básica

1. CHIAVERINI, V. Tecnologia Mecânica. Vol. 1,2,3. São Paulo. 1986
2. CHIAVERINI, V. - Estrutura e Propriedades: Processo de Fabricação - São Paulo, Associação Brasileira de Metais, 1977.
3. CUNHA, L. S.; CRAVENCO, M. P. Manual prático do mecânico. São Paulo: Ed. Hemus, 2003, 584p.
4. DINIZ, A. E.; MARCONDES, F.; COPPINI, N. L. Tecnologia da usinagem dos metais. 4ed. ISBN: 8587296019. São Paulo: Artliber Editora, 2003, 248p.

Bibliografia Complementar

1. STEMMER, Caspar Erick, Ferramentas de corte – Vol I e II, 6ª Ed., Florianópolis: Editora da UFSC, 1998
2. FREIRE, J. M., Fundamentos de tecnologia, Vol I a V, Rio de Janeiro: Editora Interciência Ltda., 2ª edição, 1989.
3. FERRARESI, Dino, Fundamentos da usinagem dos metais, São Paulo: Ed. Edgard Blücher, 1977.
4. FREIRE, J. M. Tecnologia Mecânica. São Paulo. Editora 19
5. COLPAERT, H. Metalografia dos Produtos siderúrgicos Comuns. 3 ed. . Edgard, Blucher. São Paulo, 1974.

Software(s) de Apoio

ANEXO IV – PROGRAMAS DOS SEMINÁRIOS CURRICULARES

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Seminário: **Seminário de Integração Acadêmica**

Carga horária: **10h**

Responsável: Equipe Pedagógica em conjunto com o coordenador do curso e diretor acadêmico do Câmpus/diretoria acadêmica.

Temas

- Estrutura de funcionamento do IFRN/Câmpus e das atividades da Diretoria Acadêmica e do Curso
- Introdução à área profissional (Conhecimento do curso e do mundo do trabalho)
- Funcionamento da Assistência Estudantil e serviços institucionais
- Cultura institucional do IFRN (sob aspectos de normas de funcionamento e Organização Didática)
- Autoconhecimento e postura esperada do estudante
- Reflexão sobre a própria aprendizagem /metacognição
- Formação política e organização estudantil (formas organizativas de funcionamento da sociedade atual; participação, organização e mobilização; movimento Estudantil: contexto histórico e possibilidades de atuação)

Objetivos

- Possibilitar de um espaço de acolhimento, orientação, diálogo e reflexão;
- Conhecer a estrutura de funcionamento do IFRN, especificamente, do Câmpus, da Diretoria Acadêmica e do Curso;
- Situar-se na cultura educativa do IFRN;
- Conhecer as formas de acesso aos serviços de apoio ao estudante, se apropriando de seus direitos e deveres.

Procedimentos Metodológicos

As atividades de acolhimento e integração dos estudantes poderão ocorrer por meio de reuniões, seminários, palestras, debates, oficinas, exposição de vídeos e exposições dialogadas. Em função da característica de orientação e integração acadêmicas, as atividades deverão ocorrer no início do semestre letivo. Será realizado pela equipe pedagógica em conjunto com o coordenador do curso e diretor acadêmico do Câmpus/diretoria acadêmica.

Recursos Didáticos

Quadro branco e pincel, computador, projetor multimídia, TV/DVD, microfone, tecnologias de informação e comunicação e equipamento de som.

Avaliação

O processo avaliativo deverá ocorrer de forma contínua, diagnóstica, mediadora e formativa. Nessa perspectiva, serão utilizados como instrumentos avaliativos: a frequência e a participação dos alunos nas atividades propostas sejam individuais ou em grupo. Entre outras atividades destacamos atividades escritas e orais, participação em debates, júris simulados e elaboração de relatórios.

Referências

AMARAL, Roberto. O movimento estudantil brasileiro e a crise das utopias. ALCEU - v.6 - n.11 - p. 195 - 205, jul./dez. 2005. Disponível em: <http://publique.rdc.puc-rio.br/revistaalceu/media/Alceu_n11_Amaral.pdf>. Acesso em: 16 jul. 2012.

GRINSPUN, Mirian. **A Orientação educacional - Conflito de paradigmas e alternativas para a escola.** 3ª ed. São Paulo: Cortez, 2006.

IFRN. **Projeto Político-Pedagógico do IFRN: uma construção coletiva – DOCUMENTO- BASE.** Natal-RN: IFRN, 2012.

LUCK Heloísa. **Ação Integrada** - Administração, Supervisão e Orientação Educacional. Ed. Vozes; 2001

SOLÉ, Isabel. **Orientação Educacional e Intervenção Psicopedagógica.** 1ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2000.

“A onda” [The wave] (Filme). Direção: Alex Grasshof. País: EUA - Ano: 1981. Elenco: Bruce Davison, Lori Lethins, John Putch, Jonny Doran, Pasha Gray, País/Ano de produção: EUA, 2002. Duração/Gênero: 109 min, son., color.

O Clube do Imperador (The Emperor's Club) (Filme). Direção de Michael Hoffman. Elenco: Kevin Kline, Emily Hirsch, Embeth Davidtz, Rob Morrow, Edward Herrmann, Harris Yulin, Paul Dano, Rishi Mehta, Jesse Eisenberg, Gabriel Millman. EUA, 2002. (Duração:109min), Son., color.

PICINI, Dante. **Que é experiência política**: filosofia e ciência. Rio de Janeiro, 1975.

POERNER, Artur José. **O poder Jovem**: história da participação política dos estudantes brasileiros. 2 ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1979.

ROIO, José Luiz Del. **O que todo cidadão precisa saber sobre movimentos populares no Brasil**. São Paulo: Global, 1986. (Cadernos de educação política. Série trabalho e capital)

SILVA, Justina Iva de Araújo. **Estudantes e política**: estudo de um movimento (RN- 1960-1969). São Paulo: Cortez, 1989.

Vídeo institucional atualizado.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Seminário: **Seminário de Iniciação à Pesquisa**
Carga horária: **30h**
Responsável: Professor pesquisador (previamente designado pela coordenação do curso) em conjunto com o coordenador de pesquisa do Câmpus.

Temas

- A contribuição da pesquisa para o desenvolvimento científico e tecnológico;
- Orientação à pesquisa e às atividades acadêmicas (como fazer pesquisa; aprender por meio de pesquisas; notas introdutórias sobre as formas de organização da produção do conhecimento científico; tipologia de textos e de trabalhos acadêmicos);
- Mapa da pesquisa na área da formação em curso no Brasil, no Rio Grande do Norte e no IFRN;
- Tipos de pesquisa; e
- Elementos constitutivos de um projeto de pesquisa científica e iniciação ao trabalho de conclusão de curso.

Objetivos

- Refletir sobre a indissociabilidade do Ensino, da Pesquisa e da Extensão no IFRN;
- compreender a pesquisa como princípio científico e princípio educativo;
- conhecer a atividade de pesquisa nos Institutos Federais e no IFRN, a pesquisa aplicada e suas tecnologias sociais e a pesquisa no curso;
- difundir os projetos de pesquisa do IFRN, seja do próprio curso ou eixo tecnológico pertinente ao curso em âmbito do Brasil e do Rio Grande do Norte;
- compreender os elementos constitutivos de um projeto de pesquisa na área técnica; e
- conhecer o fomento da pesquisa no Brasil e no RN.

Procedimentos Metodológicos

As atividades ocorrerão a partir de encontros mediados por exposição dialogada, palestras, minicursos e oficinas de elaboração de projetos de pesquisa voltados para a área técnica. Será realizado por um professor pesquisador vinculado ao curso (previamente designado pela coordenação do curso) em conjunto com o coordenador de pesquisa do Câmpus.

Recursos Didáticos

Quadro branco e pincel, computador, projetor multimídia, laboratório de Informática, laboratórios específicos da área, livro didático, revistas e periódicos, tecnologias de comunicação e informação, entre outros recursos coerentes com a atividade proposta.

Avaliação

A avaliação será realizada de forma processual, numa perspectiva diagnóstica e formativa, cujo objetivo é subsidiar o aperfeiçoamento das práticas educativas. Serão utilizados instrumentos como: registros da participação dos estudantes nas atividades desenvolvidas, elaboração de projetos de pesquisa, relatórios, entre outros registros da aprendizagem, bem como a autoavaliação por parte do estudante. Para efeitos de resultados, serão contabilizadas nota e frequência como subsídio avaliativo.

Referências

1. ALVES, Rubem. **Filosofia da Ciência**: introdução ao jogo e as suas regras. 12 ed. São Paulo: Loyola, 2007.
2. GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
3. IFRN. **Projeto Político-Pedagógico do IFRN**: uma construção coletiva – DOCUMENTO- BASE. Natal-RN: IFRN, 2012.
4. O ÓLEO de Lorenzo (Filme). Direção: George Miller. Produção: Doug Mitchel e George Miller. Intérpretes: Nick Nolte; Susan Sarandon; Peter Ustinov; Zack O'malley Greenburg e outros. Universal Pictures Internacional B.V.; Microservice Tecnologia Digital da Amazônia, 1992. 1 DVD (129 min.), son., color.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**
Seminário:

Carga-horária

Seminário de Orientação para a Prática Profissional **30 horas**

Responsável: Professor do curso (previamente designado pela coordenação do curso), em conjunto com o coordenador de estágio do Câmpus ou do curso.

Temas

- Prática profissional como componente curricular;
- Tipo de trabalho exigido para conclusão de curso de acordo com o projeto pedagógico de curso;
- Unidade entre teoria e prática profissional;
- Orientação específica ao estudante no desenvolvimento da prática profissional; e
- Orientação à construção do relatório técnico, referente à prática profissional desenvolvida.

Objetivos

- Orientar o desenvolvimento de trabalhos científico ou tecnológico (projeto de pesquisa, extensão e prestação de serviço) ou estágio curricular, como requisito para obtenção do diploma de técnico;
- Consolidar os conteúdos vistos ao longo do curso em trabalho de pesquisa aplicada e /ou natureza tecnológica, possibilitando ao estudante a integração entre teoria e prática; e
- Verificar a capacidade de síntese e de sistematização do aprendizado adquirido durante o curso.

Procedimentos Metodológicos

Orientações sistemáticas às atividades de prática profissionais desenvolvidas de acordo com o projeto de curso, incluindo orientação à temática da prática e ao desempenho do exercício profissional. Poderão ser realizadas a partir de palestras, seminários e outras atividades realizadas em grupo com alunos do curso. As atividades também poderão se desenvolver por meio de reuniões periódicas entre estudante e orientador para apresentação, acompanhamento e avaliação das atividades desenvolvidas durante o trabalho. Será realizado por um professor do curso (previamente designado pela coordenação do curso) em conjunto com o coordenador de estágio do Câmpus ou do curso.

Recursos Didáticos

Quadro branco e pincel, computador, projetor multimídia, laboratório de Informática, laboratórios específicos da área, livro didático, revistas e periódicos, tecnologias de comunicação e informação, entre outros recursos correntes com as atividades propostas.

Avaliação

Será contínua, considerando os critérios de participação ativa dos discentes em seminários, apresentação do projeto de prática profissional e apresentações dos trabalhos desenvolvidos, sejam esses individuais ou em grupo. Para efeitos de resultados, serão contabilizadas nota e frequência como subsídio avaliativo.

Referências

1. BRASIL. Congresso Nacional. Lei 11.788, de 27 de julho de 2008. Dispõe sobre o estágio de estudantes; altera a redação do artigo 428 da Consolidação das Leis do Trabalho – CLT, aprovada pelo Decreto Lei 5.452 de 1º de maio de 1943, e a Lei 9.394 de 20 de dezembro de 1996; revoga as Leis 6.494 de 07 de dezembro de 1977 e 8.859 de 23 de março de 1994, o parágrafo único do artigo 84 da Lei 9.394 de 20 de dezembro de 1996 e o artigo 6º da Medida Provisória 2.164-41 de 24 de agosto de 2001 e dá outras providências. Brasília, DF: 2008^a
2. BRASIL. Ministério da Educação. Concepção e diretrizes – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia. Brasília, DF: 2008B.
3. BRASIL. Ministério da Educação. Documento Base da Educação Profissional Técnica de Nível Médio Integrada ao Ensino Médio. Brasília, DF: 2007.
4. IFRN. **Projeto Político-Pedagógico do IFRN: uma construção coletiva – DOCUMENTO- BASE.** Natal-RN: IFRN, 2012.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**
Atividade Complementar: **Seminário de Orientação de Projeto Integrador**

Objetivos

- Apresentar aos discentes a proposta interdisciplinar de curso, prevista para desenvolvimento a partir do 2º semestre do curso
- Participar de um espaço interdisciplinar, que tem a finalidade de proporcionar oportunidades de reflexão sobre a tomada de decisões mais adequadas à sua prática, com base na integração dos conteúdos ministrados nas disciplinas vinculadas ao projeto.
- Perceber as relações de interdependência existente entre as disciplinas do curso.
- Elaborar e desenvolver o projeto de investigação interdisciplinar fortalecendo a articulação da teoria com a prática, valorizando a pesquisa individual e coletiva.

Procedimentos Metodológicos

Exposição dialogada e debate

Reuniões semanais dos estudantes com os seu(s) orientador(es) acerca do desenvolvimento do projeto integrador. Esses encontros poderão ocorrer com o professor coordenador do projeto ou com professores orientadores de determinadas temáticas.

Recursos Didáticos

- Multimídia e recursos de áudio

Avaliação

Questionário para avaliação do alcance do evento

O projeto será avaliado por uma banca examinadora constituída por professores das disciplinas vinculadas ao projeto e pelo professor coordenador do projeto. A avaliação do projeto terá em vista os critérios de: domínio do conteúdo; linguagem (adequação, clareza); postura; interação; nível de participação e envolvimento; e material didático (recursos utilizados e roteiro de apresentação). Com base nos projetos desenvolvidos, os estudantes poderão desenvolver relatórios técnicos.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**
Seminário Curricular: **Seminário de Filosofia, Ciência e Tecnologia**

Objetivos

GERAL

- Problematizar questões pertinentes ao desenvolvimento tecnológico a partir de uma percepção de aspectos filosóficos que deem conta da problemática que envolve as relações entre as ciências humanas e as ciências da natureza.

ESPECIFICOS

- Delimitar as relações entre ciência, tecnologia a partir de critérios de delimitação do conhecimento científico.
- Abordar criticamente os aspectos constitutivos da chamada civilização da técnica.
- Problematizar aspectos ligados aos elementos específicos das ciências humanas e sua relação com as ciências da natureza.
- Estabelecer discussões envolvendo questões fundamentais ligadas aos aspectos econômicos e políticos e sua influência na produção do conhecimento científico.

Procedimentos

Metodológicos

- Realização de uma semana de atividades extra curriculares a partir de mesas redondas, palestras, oficinas, projetos de intervenção, bem como de atividades culturais com os temas propostos.

Recursos

Didáticos

- Poderão ser utilizados recursos como: livro didático, livros (diversos), revistas, jornais (impressos e on-line), filmes, músicas, computadores, internet, datashow, entre outros.

Avaliação

- A frequência e a participação dos alunos nas atividades propostas;
- O envolvimento em atividades individuais e/ou em grupo;
- A elaboração de relatórios e projetos de intervenção na escola a partir das temáticas propostas;
- Avaliação escrita; e
- A autoavaliação da participação nas atividades desenvolvidas.

Referências

10. ASPIS, Renata Lima; GALLO, Sílvia. **Ensinar Filosofia: um livro para professores**. São Paulo: Atta, 2009.
11. BASTOS, Cleverson Leite; CANDIOTTO, Kleber B.B. **Filosofia da Ciência**. Petrópolis: Vozes, 2008.
12. COSTA, Cláudio F. **Cartografias Conceituais: uma abordagem da filosofia contemporânea**. Natal: EDUFRN, 2008.
13. FOUCAULT, Michel. **As Palavras e as coisas: uma arqueologia das ciências humanas**. Tradução de Salma Tannus Muchail. São Paulo: Martins Fontes, 1990.
14. GONDRIN, Jean. **Introdução à Hermenêutica Filosófica**. Tradução de Brenno Dischinger. São Leopoldo: Unisinos, 2004.
15. MARIAS, Julián. **História da Filosofia**. Tradução de Claudia Berliner. São Paulo: Martins Fontes, 2004.
16. RUSSELL, Bertrand. **História do Pensamento Ocidental**. Tradução de Laura Alves e Aurélio Rebelo. Rio de Janeiro: EDIOURO, 2007.
17. HEIDEGGER, Martin. **Ensaio e Conferências**. Tradução Emmanuel Carneiro Leão, Gilvan Fogel, Márcia Sá Cavalcante Schuback. Petrópolis: Vozes, 2002.
18. HEINIGFELD, Jochem; JANSOHN, Heinz (ORG). **Filósofos da Atualidade**. Tradução de Ilson Kayser. São Leopoldo: UNISINOS, 2006.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**
Seminário Curricular: **Seminário de Sociologia do Trabalho**

Temas

- 1 Sociologia do trabalho
- 2 Organização do trabalho na sociedade
- 3 As transformações no mundo do trabalho
- 4 O trabalho no mundo contemporâneo
- 5 Trabalho e cotidiano

Objetivos

Compreender de que forma o trabalho organiza a sociedade e define suas características básicas; analisar as transformações ocorridas no trabalho (processo, conteúdo e estrutura) numa perspectiva histórica; analisar e identificar as tendências e exigências do mundo do trabalho atual e as alternativas que vem sendo construídas; e identificar e compreender os diferentes modos de organização do trabalho e de perceber sua importância nas demais estruturas sociais.

Procedimentos Metodológicos

Os procedimentos metodológicos podem ser executados de diversas formas: através de aulas expositivas e dialogadas; leitura, compreensão e análise de textos; estudo dirigido; pesquisa e divulgação que incentivem o processo reflexivo e possível intervenção da realidade pesquisada; seminário e debates; oficinas; e vídeos debate.

Recursos Didáticos

Quadro branco, pincéis para quadro branco, livro didático, livros (diversos), revistas, jornais (impressos e on-line), filmes, músicas, computadores, internet, Datashow, entre outros.

Avaliação

O processo avaliativo pode ocorrer de forma contínua, diagnóstica, mediadora e formativa. Nessa perspectiva, serão utilizados como instrumentos avaliativos: a frequência e a participação dos alunos nas atividades propostas sejam individuais ou em grupo. Entre outras atividades destacamos atividades escritas e orais, participação em debates, júris simulados e elaboração de relatórios.

Referências

- 1 ALBORNOZ, Suzana. **O que é trabalho**. São Paulo: Brasiliense, 1997.
- 2 ANTUNES, R. & SILVA, M.A.M. (Orgs). **O avesso do trabalho**. São Paulo: Expressão popular, 2004.
- 3 ANTUNES, R. (Org.) **A dialética do trabalho**. Escritos de Marx e Engels. São Paulo: Expressão popular, 2004.
- 4 ANTUNES, Ricardo. **Adeus ao trabalho?** Ensaio sobre as metamorfoses e a centralidade do mundo do trabalho. 4.ed. São Paulo: Cortez, 1997.
- 5 ANTUNES, Ricardo. **Os sentidos do trabalho**. Ensaio sobre a afirmação e a negação do trabalho. São Paulo : Boitempo, 2003.
- 6 CASTELLS, Manuel. **A sociedade em rede**, v. I, São Paulo, Paz e Terra, 1999.
- 7 CATTANI, A. D.; HOLZMANN, L. **Dicionário de trabalho e tecnologia**. Porto Alegre: Ed. UFRGS, 2006.
- 8 HARVEY, David. **Condição pós-moderna**. São Paulo: Loyola, 1994.
- 9 MARX, K. **Manifesto do Partido Comunista**. URSS: Edições Progresso, 1987.
- 10 MARX, Karl. **O capital**: crítica da economia política. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1994.
- 11 OFFE, C. **Capitalismo desorganizado**: transformações contemporâneas do trabalho e da política. São Paulo: Brasiliense, 1989.
- 12 POCHMANN, M. **O emprego na globalização**. São Paulo: Boitempo, 2002.
- 13 POCHMANN, Marcio; AMORIM, Ricardo. **Atlas da exclusão social no Brasil**. São Paulo, Cortez, 2003.
- 14 RAMALHO, J. R.; SANTANA, M. A. **Sociologia do Trabalho**. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2004.
- 15 RIFKIN, Jeremy. **A era do acesso**. São Paulo: Makron Books, 2000.
- 16 RIFKIN, Jeremy. **O fim dos empregos**. São Paulo: Makron Books, 2004.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**

Seminário Curricular: **Seminário de Qualidade de Vida e Trabalho**

- Qualidade de vida, saúde e trabalho
- Práticas corporais e lazer
- Programa de atividade física e desenvolvimento da autonomia

Objetivos

- Valorizar o corpo e a atividade física como meio de sentir-se bem consigo mesmo e com os outros, possibilitando a utilização qualitativa do tempo livre e do lazer na vida cotidiana.

ESPECIFICOS

- Relacionar as capacidades físicas básicas, o conhecimento da estrutura e do funcionamento do corpo na atividade física e no controle de movimentos adaptando às suas necessidades e as do mundo do trabalho.
- Utilizar a expressividade corporal do movimento humano para transmitir sensações, idéias e estados de ânimo.
- Reconhecer os problemas de posturas inadequadas, dos movimentos repetitivos (LER e DORT), a fim de evitar acidentes e doenças no ambiente de trabalho ocasionando a perda da produtividade e a queda na qualidade de vida.

Procedimentos

Metodológicos

- Palestras sobre temas atuais que estejam interligados com a área da Educação Física e que sejam de interesse dos alunos com a devida orientação docente;
- Exibição e discussão crítica de filmes que abordem temas sobre os conteúdos específicos da cultura corporal;
- Debate de notícias e reportagens jornalísticas das agências de divulgação no país e em nossa região, relacionadas com as temáticas estudadas.
- Realização de práticas corporais significativas nas quais o aluno compreenda o seu fazer como elemento de integração entre a teoria e a prática.

Recursos

Didáticos

- Projetor de slides
- Textos, Dvd, Cd, livros, revistas
- Bolas diversas
- Cordas, bastões, arcos, colchonetes, halteres.
- Material de sucata.

Avaliação

- A frequência e a participação dos alunos nas atividades propostas;
- O envolvimento em atividades individuais e/ou em grupo;
- A elaboração de relatórios e produção textual;
- Avaliação escrita; e
- A autoavaliação da participação nas atividades desenvolvidas.

Referências

1. BREGOLATO R. A. **Cultura Corporal da Ginástica**. Ed. Ícone, 2007
2. DANTAS, Estélio Henrique Martins e FERNANDES FILHO, José. **Atividade física em ciências da saúde**. Rio de Janeiro, Shape, 2005.
3. PHILIPPE-E.Souchard. **Ginastica postural global**. 2ª ed. Martins Fontes, São Paulo, 1985.
4. POLITO, Eliane e BERGAMASHI, Elaine Cristina. **Ginastica Laboral: teoria e pratica** – Rio de Janeiro: 2ª edição, Sprint, 2003.
5. VALQUIRIA DE LIMA **Ginástica Laboral: Atividade Física no Ambiente de Trabalho**. Ed. Phorte, 2007.

ANEXO V – PROGRAMAS DOS PROJETOS INTEGRADORES

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**
Projeto Integrador: **Projeto na área de produção mecânica (4ª ano)**

Objetivos

Elaborar e desenvolver um projeto interdisciplinar visando a articulação da teoria com a prática, que tem a finalidade de proporcionar oportunidades de reflexão sobre a tomada de decisões mais adequadas à sua prática, com base na integração dos conteúdos ministrados nas disciplinas vinculadas ao projeto.

Disciplinas Vinculadas

- Resistência dos materiais
- Ciência dos materiais
- Elementos de máquinas
- CNC
- Processos de Usinagem

Projeto Integrador Pré-Requisito

- Ter concluído as disciplinas de resistência dos materiais, ciência dos materiais e elementos de máquinas. E estar cursando as disciplinas de CNC e processos de usinagem.

Procedimentos Metodológicos

Divisão da turma em grupos de trabalho. A fim de desenvolver uma atividade prática pré-estabelecida pelo professor orientador.

Reuniões semanais dos estudantes com os seu(s) orientador(es) acerca do desenvolvimento do projeto integrador. Esses encontros poderão ocorrer com o professor coordenador do projeto ou com professores orientadores de determinadas temáticas.

Recursos Didáticos

Quadro branco e pincel, computador, projetor multimídia, laboratório de Informática, laboratórios específicos da área, livro didático, revistas e periódicos, entre outros recursos correntes com as atividades propostas.

Avaliação

- Avaliações escritas e práticas
- Trabalhos individuais e em grupo

Resultados Esperados

Resultados a critério do projeto estabelecido pelo professor orientador da turma.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**
Projeto Integrador: **Projeto na área de análise e desenvolvimento de circuitos (3º ano)**

Objetivos

Elaborar e desenvolver um projeto interdisciplinar visando a articulação da teoria com a prática, que tem a finalidade de proporcionar oportunidades de reflexão sobre a tomada de decisões mais adequadas à sua prática, com base na integração dos conteúdos ministrados nas disciplinas vinculadas ao projeto.

Disciplinas Vinculadas

- Eletricidade Básica e Circuitos Elétricos
- Eletrônica analógica
- Eletrônica digital
- Instalações Elétricas de Baixa Tensão/Projetos Elétricos

Projeto Integrador Pré-Requisito

- Ter concluído a disciplina de eletricidade básica e circuitos elétricos. E estar cursando as disciplinas de instalações elétricas de baixa tensão/projetos elétricos, eletrônica analógica e eletrônica digital

Procedimentos Metodológicos

Divisão da turma em grupos de trabalho. A fim de desenvolver uma atividade prática pré-estabelecida pelo professor orientador.

Reuniões semanais dos estudantes com os seu(s) orientador(es) acerca do desenvolvimento do projeto integrador. Esses encontros poderão ocorrer com o professor coordenador do projeto ou com professores orientadores de determinadas temáticas.

Recursos Didáticos

Quadro branco e pincel, computador, projetor multimídia, laboratório de Informática, laboratórios específicos da área, livro didático, revistas e periódicos, entre outros recursos correntes com as atividades propostas.

Avaliação

- Avaliações escritas e práticas
- Trabalhos individuais e em grupo

Resultados Esperados

Resultados a critério do projeto estabelecido pelo professor orientador da turma.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**
Projeto Integrador: **Projeto na área de manutenção eletromecânica (4ª ano)**

Objetivos

Elaborar e desenvolver um projeto interdisciplinar visando a articulação da teoria com a prática, que tem a finalidade de proporcionar oportunidades de reflexão sobre a tomada de decisões mais adequadas à sua prática, com base na integração dos conteúdos ministrados nas disciplinas vinculadas ao projeto.

Disciplinas Vinculadas

- Manutenção industrial mecânica
- Manutenção industrial elétrica
- Máquinas Elétricas e Acionamentos
- Instrumentação industrial e CLP

Projeto Integrador Pré-Requisito

- Estar cursando as disciplinas vinculadas.

Procedimentos Metodológicos

Divisão da turma em grupos de trabalho. A fim de desenvolver uma atividade prática pré-estabelecida pelo professor orientador.

Reuniões semanais dos estudantes com os seu(s) orientador(es) acerca do desenvolvimento do projeto integrador. Esses encontros poderão ocorrer com o professor coordenador do projeto ou com professores orientadores de determinadas temáticas.

Recursos Didáticos

Quadro branco e pincel, computador, projetor multimídia, laboratório de Informática, laboratórios específicos da área, livro didático, revistas e periódicos, entre outros recursos correntes com as atividades propostas.

Avaliação

- Avaliações escritas e práticas
- Trabalhos individuais e em grupo

Resultados Esperados

Resultados a critério do projeto estabelecido pelo professor orientador da turma.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**
Projeto Integrador: **Projeto na área de automação industrial (4ª ano)**

Objetivos

Elaborar e desenvolver um projeto interdisciplinar visando a articulação da teoria com a prática, que tem a finalidade de proporcionar oportunidades de reflexão sobre a tomada de decisões mais adequadas à sua prática, com base na integração dos conteúdos ministrados nas disciplinas vinculadas ao projeto.

Disciplinas Vinculadas

- Hidráulica e pneumática
- Máquinas Elétricas e Acionamentos
- Instrumentação industrial e CLP

Projeto Integrador Pré-Requisito

- Ter concluído a disciplina de hidráulica e pneumática e estar cursando as disciplinas de máquinas elétricas e acionamentos e Instrumentação industrial e CLP.

Procedimentos Metodológicos

Divisão da turma em grupos de trabalho. A fim de desenvolver uma atividade prática pré-estabelecida pelo professor orientador.

Reuniões semanais dos estudantes com os seu(s) orientador(es) acerca do desenvolvimento do projeto integrador. Esses encontros poderão ocorrer com o professor coordenador do projeto ou com professores orientadores de determinadas temáticas.

Recursos Didáticos

Quadro branco e pincel, computador, projetor multimídia, laboratório de Informática, laboratórios específicos da área, livro didático, revistas e periódicos, entre outros recursos correntes com as atividades propostas.

Avaliação

- Avaliações escritas e práticas
- Trabalhos individuais e em grupo

Resultados Esperados

Resultados a critério do projeto estabelecido pelo professor orientador da turma.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**
Projeto Integrador: **Projeto na área de aproveitamento de energia (4º ano)**

Objetivos

Elaborar e desenvolver um projeto interdisciplinar visando a articulação da teoria com a prática, que tem a finalidade de proporcionar oportunidades de reflexão sobre a tomada de decisões mais adequadas à sua prática, com base na integração dos conteúdos ministrados nas disciplinas vinculadas ao projeto.

Disciplinas Vinculadas

- Fontes Alternativas de energia
- Eletrônica de Potência
- Máquinas Elétricas e Acionamentos

Projeto Integrador Pré-Requisito

- Ter concluído a disciplina de fontes alternativas de energia e estar cursando as disciplinas eletrônica de potência e máquinas elétricas e acionamentos.

Procedimentos Metodológicos

Divisão da turma em grupos de trabalho. A fim de desenvolver uma atividade prática pré-estabelecida pelo professor orientador.

Reuniões semanais dos estudantes com os seu(s) orientador(es) acerca do desenvolvimento do projeto integrador. Esses encontros poderão ocorrer com o professor coordenador do projeto ou com professores orientadores de determinadas temáticas.

Recursos Didáticos

Quadro branco e pincel, computador, projetor multimídia, laboratório de Informática, laboratórios específicos da área, livro didático, revistas e periódicos, entre outros recursos correntes com as atividades propostas.

Avaliação

- Avaliações escritas e práticas
- Trabalhos individuais e em grupo

Resultados Esperados

Resultados a critério do projeto estabelecido pelo professor orientador da turma.

Curso: **Técnico Integrado em Eletromecânica**
Projeto Integrador: **Projeto na área de soldagem (4ª ano)**

Objetivos

Elaborar e desenvolver um projeto interdisciplinar visando a articulação da teoria com a prática, que tem a finalidade de proporcionar oportunidades de reflexão sobre a tomada de decisões mais adequadas à sua prática, com base na integração dos conteúdos ministrados nas disciplinas vinculadas ao projeto.

Disciplinas Vinculadas

- Ciência dos materiais
- Tecnologia Mecânica da soldagem
- Processos de Usinagem

Projeto Integrador Pré-Requisito

- Ter concluído a disciplina de ciência dos materiais e tecnologia mecânica da soldagem e estar cursando a disciplina de processos de usinagem.

Procedimentos Metodológicos

Divisão da turma em grupos de trabalho. A fim de desenvolver uma atividade prática pré-estabelecida pelo professor orientador.

Reuniões semanais dos estudantes com os seu(s) orientador(es) acerca do desenvolvimento do projeto integrador. Esses encontros poderão ocorrer com o professor coordenador do projeto ou com professores orientadores de determinadas temáticas.

Recursos Didáticos

Quadro branco e pincel, computador, projetor multimídia, laboratório de Informática, laboratórios específicos da área, livro didático, revistas e periódicos, entre outros recursos correntes com as atividades propostas.

Avaliação

- Avaliações escritas e práticas
- Trabalhos individuais e em grupo

Resultados Esperados

Resultados a critério do projeto estabelecido pelo professor orientador da turma.

ANEXO VI – BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

DESCRIÇÃO (Autor, Título, Editora, Ano)	DISCIPLINA(S) CONTEMPLADA(S)	QTDE. DE EXEMPLARES
LOPES, Sônia Godoy Bueno Carvalho; ROSSO, Sergio. Bio. ed. São Paulo: Saraiva, 2010. v. 1	Biologia	5
LOPES, Sônia Godoy Bueno Carvalho; ROSSO, Sergio. Bio. ed. São Paulo: Saraiva, 2010. v. 2	Biologia	5
LOPES, Sônia Godoy Bueno Carvalho; MENDONÇA, Vivian Lavander. Bio. ed. São Paulo: Saraiva, 2006. v. 3	Biologia	5
AMABIS, José Mariano; MARTHO, Gilberto Rodrigues. Biologia das células: origem da vida, citologia e histologia, reprodução e desenvolvimento. São Paulo: Moderna, 2009. 3.ed. v. 1.	Biologia	5
AMABIS, José Mariano; MARTHO, Gilberto Rodrigues. Biologia dos Organismos. São Paulo: Moderna, 2009. 3.ed. v. 2.	Biologia	5
AMABIS, José Mariano; MARTHO, Gilberto Rodrigues. Biologia das populações. São Paulo: Moderna, 2009. 3.ed. v. 3.	Biologia	5
Callister Junior, W.D. Ciência e Engenharia dos Materiais. Rio de Janeiro: LTC, 2002.	Ciências dos materiais	6
Van Vlack, L. H. Princípios de Ciência e Tecnologia dos Materiais. São Paulo: Edgar Blücher	Ciências dos materiais	6
Askeland, Donald R. Ciência e Engenharia dos Materiais. Brazil. Cengage Learning. 2008.	Ciências dos materiais	6
CNC Programação de Comandos Numéricos Computadorizados. Torneamento. Sidnei Domingues da Silva. Editora Érica	CNC	7
Machado, Aryoldo. Comando numérico aplicado às máquinas-ferramenta. São Paulo Editora: Ícone, 1989, 3. ed. 471 p.	CNC	7
Voisinet, Donald D. Manual AutoCAD para desenho mecânico. McGraw-Hill. 1990. 243p.	Desenho Mecânico	6
Desenhista de Máquinas, Escola PROTEC.	Desenho Mecânico	6
Projetista de Máquinas, Escola PROTEC	Desenho Mecânico	6

OLIVEIRA, Janilson Dias. Desenho Técnico: uma abordagem metodológica . Natal, ETRN; Coordenação de Comunicação Social, 1991.	Desenho Técnico e CAD	6
FRENCH, Thomas. " Desenho Técnico ". Editora Globo. Porto Alegre.	Desenho Técnico e CAD	6
FREY, David. Autocad 2000 Prático e Fácil . São Paulo, Makron Books, 2000	Desenho Técnico e CAD	6
SHIGLEY, Joseph E. , MISCHKLE, Charles R., BUDYNAS, Richard G. Projeto de Engenharia Mecânica . São Paulo: Bookman, 2005	Elementos de maquinas	6
MELCONIAN, Sarkis. Elementos de Máquinas - Ed. Érica, 1994.	Elementos de maquinas	6
NORTON, Robert L. Projeto de Máquinas: Uma abordagem integrada . 2ª edição. São Paulo: Bookman, 2004.	Elementos de maquinas	6
ALBUQUERQUE, Rômulo Oliveira. Circuitos em corrente contínua ; São Paulo; Ed. Érica	Eletricidade Básica e Circuitos Elétricos	6
ALBUQUERQUE, Rômulo Oliveira. Circuitos em corrente alternada ; São Paulo; Ed. Érica;	Eletricidade Básica e Circuitos Elétricos	6
GUSSOW, Milton. Eletricidade Básica ; São Paulo; McGraw-Hill do Brasil.	Eletricidade Básica e Circuitos Elétricos	6
BOYLESTAD, Robert L. Introdução à Análise de Circuitos ; São Paulo; Pearson Prentice Hall.	Eletricidade Básica e Circuitos Elétricos	6
MARKUS, Otávio. Circuitos elétricos em corrente contínua e corrente alternada ; São Paulo; Ed. Érica.	Eletricidade Básica e Circuitos Elétricos	6
MARQUES, A.E.B., CRUZ, E.C.A., JUNIOR, S.C. Dispositivos semicondutores: diodos e transistores ; São Paulo; Ed. Érica;	Eletrônica analógica	6
MARKUS, Otávio. Sistemas analógicos – circuitos com diodos e transistores ; São Paulo; Ed. Érica.	Eletrônica analógica	6
BOYLESTAD, Robert L, NASHELSKY, Louis. Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos ; São Paulo; Pearson Prentice Hall.	Eletrônica analógica e Eletrônica de Potência	6
TOCCI, Ronald J. Sistemas digitais – princípios e aplicações ; São Paulo; Pearson Prentice Hall;	Eletrônica digital	6
LOURENÇO, Antonio C. de, et al. Circuitos digitais ; São Paulo; Ed. Érica;	Eletrônica digital	6
AZEVEDO, João Batista de. TTL/CMOS: teoria e aplicações em circuitos digitais ; São Paulo; Ed. Érica;	Eletrônica digital	6
MALVINO, Albert P. Eletrônica ; Volume 1; São Paulo; Pearson Livros Universitários; 2001.	Eletrônica de Potência	6

MALVINO, Albert P. Eletrônica ; Volume 2; São Paulo; Pearson Livros Universitários; 1997.	Eletrônica de Potência	6
ALMEIDA, José Luiz Antunes de. Dispositivos semicondutores – tiristores ; São Paulo; Ed. Érica; 2005.	Eletrônica de Potência	6
GHEDIN, Evandro. Ensino de Filosofia no Ensino Médio . São Paulo: Cortez, 2008.	Filosofia	4
LAW, Stephen. Filosofia . Tradução de Maria Luiza X. de A. Borges. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2007.	Filosofia	4
CAPISTRANO, Pablo. Simples Filosofia: a história da filosofia em 47 crônicas de Jornal . Rio de Janeiro: ROCCO, 2009.	Filosofia	4
GASPAR, Alberto. Compreendendo a Física: Mecânica . Volume 1. Editora Ática. São Paulo, 2011.	Física	6
GASPAR, Alberto. Compreendendo a Física: Ondas, óptica e termodinâmica . Volume 2. Editora Ática. São Paulo, 2011.	Física	6
GASPAR, Alberto. Compreendendo a Física: Eletromagnetismo e Física Moderna . Volume 3. Editora Ática. São Paulo, 2011.	Física	6
TOLMASQUIM, M.T. Fontes renováveis de energia no Brasil . Editora Interciência;	Fontes Alternativas de energia	6
VILLALVA, M. G. & GAZOLI, J. R. Energia solar fotovoltaica ; São Paulo; Ed. Érica.	Fontes Alternativas de energia	6
CUSTÓDIO, R. dos S. Energia eólica para produção de energia elétrica . Edição: Eletrobras	Fontes Alternativas de energia	6
BORGES NETO, M. R. & CARVALHO, P. Geração de energia elétrica ; São Paulo; Ed. Érica.	Fontes Alternativas de energia	6
VESENTINI, José William. Sociedade e espaço: geografia geral e do Brasil . São Paulo: Ática, 2010. 44. ed.	Geografia	5
MORAES, A.M.P. Iniciação ao Estudo da Administração . 3ª ed. São Paulo: Makron Books, 2004.	Gestão Organizacional	6
MAXIMIANO, A. C. A. Introdução a Administração . 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007.	Gestão Organizacional	6
CHIAVENATO, I. Administração nos Novos Tempos . 2. ed. São Paulo: Elsevier, 2009.	Gestão Organizacional	6
FIALHO, ARIVELTO BUSTAMANTE. Automação Pneumática: Projetos, Dimensionamento e Análise de Circuitos . São Paulo, Érica Editora, 2003. 324 p.	Hidráulica e pneumática	6
FIALHO, ARIVELTO BUSTAMANTE. Automação Hidráulica: Projetos, Dimensionamento e Análise de Circuitos . São Paulo, Érica Editora, 2004. 284 p.	Hidráulica e pneumática	6

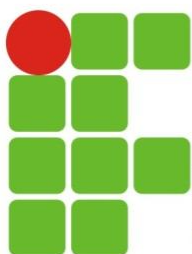
MEIXNER, H.; KOBLER, R. Introdução à Pneumática . Festo Didactic, 5ª. ed., 1987. 160 p.	Hidráulica e pneumática	6
VICENTINO, Cláudio; DORIGO, Gianpaolo. História geral e do Brasil: Atlas : Mapas de apoio ao livro-texto . São Paulo: Scipione, 2010. 1. ed.	História	5
FIGUEIRA, Divalte Garcia. História . São Paulo: Ática, 2007. 3. ed.	História	5
BRAICK, Patrícia Ramos; MOTA, Myriam Becho. História das cavernas ao terceiro milênio . São Paulo: Moderna, 2007. 3. ed.	História	5
Introdução à informática . CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A. São Paulo: Pearson, 2004. 8. ed.	Informática	7
Introdução à informática . NORTON, Peter. Pearson Makron Books, 2007.	Informática	5
TORRES, Nelson. Gramática prática da língua inglesa: o inglês descomplicado . São Paulo: Saraiva, 2007. 10. ed.	Inglês	5
CAVALIN, G. & CERVELIN, S. Instalações elétricas prediais ; São Paulo; Ed. Érica.	Instalações Elétricas de Baixa Tensão/Projetos Elétricos	6
LIMA FILHO, D. L. Projetos de instalações elétricas prediais ; São Paulo; Ed. Érica.	Instalações Elétricas de Baixa Tensão/Projetos Elétricos	6
NISKIER, J. & MACINTYRE, A. J. Instalações elétricas ; Rio de Janeiro; Livros Técnicos e Científicos.	Instalações Elétricas de Baixa Tensão/Projetos Elétricos	6
SIGHIERI, L.; NISHINARI, A. Controle automático de processos industriais . Editora Edgard Blücher Ltda. 1990	Instrumentação industrial e CLP	6
BOLTON, W. Instrumentação e controle . Ed Hemus. 1992.	Instrumentação industrial e CLP	6
GEORGINI, M. Automação aplicada – descrição e implementação de sistemas sequenciais com PLC's ; São Paulo; Ed. Érica; 2008.	Instrumentação industrial e CLP	6
AZEREDO, José Carlos de. Gramática Houaiss da Língua Portuguesa . Publifolha, 2008.	Língua Portuguesa e Literatura	7
CITELLI, Adilson. Aprender e ensinar com textos não escolares . Cortez, 2002.	Língua Portuguesa e Literatura	5
COSTA, Sérgio Roberto da. Dicionário de gêneros textuais . Autêntica, 2008.	Língua Portuguesa e Literatura	7

DIONÍSIO, A.P.; BEZERRA, M. de S. Tecendo textos, construindo experiências. Lucerna, 2003.	Língua Portuguesa e Literatura	7
DIONÍSIO, Angela P.; MACHADO, Anna R.; BEZERRA, Maria A. Gêneros textuais e ensino. Parábola Editorial, 2002.	Língua Portuguesa e Literatura	5
MEURER, J.L.; BONINI, A.; MOTTA-ROTH, D. Gêneros: teorias, métodos, debates. Parábola Editorial, 2005.	Língua Portuguesa e Literatura	5
DISCINI, Norma. Comunicação nos textos. Contexto, 2005.	Língua Portuguesa e Literatura	5
FIORIN, José Luiz; SAVIOLI, Francisco Platão. Lições de texto: leitura e redação. São Paulo: Ática, 2006. 5. ed.	Língua Portuguesa e Literatura	5
KOCH, Ingedore V.; ELIAS, Vanda M. Ler e escrever: estratégias de produção textual. Contexto, 2009.	Língua Portuguesa e Literatura	5
DIONÍSIO, Angela P.; MACHADO, Anna R.; BEZERRA, Maria A. Gêneros textuais e ensino. Parábola Editorial, 2002.	Língua Portuguesa e Literatura	5
KOCH, I. G. V. Desvendando os segredos do texto. Cortez, 2002.	Língua Portuguesa e Literatura	5
MAINGUENEAU, Dominique. Análise de textos de comunicação. Cortez, 2001.	Língua Portuguesa e Literatura	5
MACHADO, Anna Rachel et al. Planejar gêneros acadêmicos. Parábola Editorial, 2005.	Língua Portuguesa e Literatura	5
RAMOS, Graciliano; MOURÃO, Rui. Alexandre e outros heróis. Rio de Janeiro: Record, 2011. 55. ed.	Língua Portuguesa e Literatura	8
Caetés. Graciliano Ramos. Record, 2006.	Língua Portuguesa e Literatura	4
Infância. Graciliano Ramos. Record, 2006.	Língua Portuguesa e Literatura	4
RAMOS, Graciliano; MALARD, Letícia. Insônia: contos. 30. ed. Rio de Janeiro: Record, 2010. 191 p. (Obras de Graciliano Ramos).	Língua Portuguesa e Literatura	3
RAMOS, Graciliano; ESPINHEIRA FILHO, Ruy. Linhas tortas. 21. ed. Rio de Janeiro: Record, 2005. 447 p.	Língua Portuguesa e Literatura	3
MÓRAN, Angel Vázquez. Manutenção elétrica industrial; São Paulo; Ed. Ícone; 2004.	Manutenção industrial elétrica	6
LIMA, Luciano Diniz Mendonça. Transformadores, reatores e reguladores; Recife; Ed. Edições Bagaço; 2005.	Manutenção industrial elétrica	6
VIANA, H. R. G., PCM – Planejamento e Controle da Manutenção, Qualitymark, Rio de Janeiro – RJ, 2008.	Manutenção industrial mecânica e Manutenção industrial elétrica	6

DRAPINSKI, Janusz. Manutenção Mecânica Básica: Manual Prático de Oficina . São Paulo, Ed. McGraw- Hill, 1978;	Manutenção industrial mecânica	6
MOTTER, Osir. Manutenção Industrial . São Paulo, Hemus, 1992;	Manutenção industrial mecânica	6
KOSOW, Irving L. Máquinas elétricas e transformadores ; Porto Alegre; Ed. Globo.	Máquinas Elétricas e Acionamentos	6
CARVALHO, Geraldo. Máquinas elétricas: teoria e ensaios ; São Paulo; Ed. Érica.	Máquinas Elétricas e Acionamentos	6
FRANCHI, Claiton Moro. Acionamentos Elétricos ; São Paulo; Ed. Érica.	Máquinas Elétricas e Acionamentos	6
Fundamentos de matemática elementar: geometria espacial, posição e métrica . DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. São Paulo: Atual, 2005. 6. ed.	Matemática	6
Fundamentos de matemática elementar: geometria plana . DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. São Paulo: Atual, 2005. 8. ed.	Matemática	6
Fundamentos de matemática elementar: combinatória, probabilidade . HAZZAN, Samuel. São Paulo: Atual, 2004. 7. ed	Matemática	6
Fundamentos de matemática elementar: trigonometria . IEZZI, Gelson. São Paulo: Atual, 2004. 8. ed.	Matemática	5
Fundamentos de matemática elementar: geometria analítica . IEZZI, Gelson. São Paulo: Atual, 2005. 5. ed.	Matemática	6
Fundamentos de matemática elementar: complexos, polinômios, equações . IEZZI, Gelson. São Paulo: Atual, 2005. 7. ed.	Matemática	6
Fundamentos de matemática elementar: logaritmos . IEZZI, Gelson; DOLCE, Osvaldo; MURAKAMI, Carlos. São Paulo: Atual, 2004. 9.ed.	Matemática	6
Fundamentos de matemática elementar: seqüências, matrizes, determinantes, sistemas . IEZZI, Gelson; HAZZAN, Samuel. São Paulo: Atual, 2004. 7. Ed.	Matemática	5
Fundamentos de matemática elementar: limites, derivadas, noções de integral . IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos; MACHADO, Nilson José. São Paulo: Atual, 2004. 6. ed.	Matemática	6

LIRA, Francisco Adval. Metrologia na indústria . São Paulo. Érica. 2001.	Metrologia	6
ALBERTAZZI, A. G. Jr., SOUSA, A. R. Fundamentos de Metrologia Científica e Industrial . 1. ed., Barueri, SP, Editora Manole. 2008.	Metrologia	6
LINK, WALTER. Metrologia Dimensional . São Paulo: Instituto de Pesquisa Tecnológica IPT, 1999.	Metrologia	6
CHIAVERINI, V. Tecnologia Mecânica . Vol. 1,2,3. São Paulo. 1986	Processos de Usinagem	6
CHIAVERINI, V. - Estrutura e Propriedades: Processo de Fabricação - São Paulo, Associação Brasileira de Metais, 1977.	Processos de Usinagem	6
DINIZ, A. E.; MARCONDES, F.; COPPINI, N. L. Tecnologia da usinagem dos metais . 4ed. São Paulo: Artliber Editora, 2003, 248p	Processos de Usinagem	6
CUNHA, L. S.; CRAVENCO, M. P. Manual prático do mecânico . São Paulo: Ed. Hemus, 2003, 584p	Processos de Usinagem	6
Química: química geral . FELTRE, Ricardo. São Paulo: Moderna, 2008. 7. ed.	Química	6
Química: físico-química . FELTRE, Ricardo. São Paulo: Moderna, 2008. 7.	Química	6
Química: química orgânica . FELTRE, Ricardo. São Paulo: Moderna, 2008. 7.	Química	6
HIBBELER, R. C. – Resistência dos Materiais – Pearson Education do Brasil, 7ª Edição, 2009;	Resistência dos materiais	6
BEER, F. P. & JOHSTON Jr., E. R. – Resistência dos Materiais – Makron Books do Brasil Editora Ltda., 3ª edição, 1996	Resistência dos materiais	6
MELCONIAN, S. P., Mecânica técnica e resistência dos materiais , Ed. Érica, São Paulo, 1988.	Resistência dos materiais	6
Zocchio, Álvaro. Política de Segurança e Saúde no Trabalho . Editora LTR, 2000.	Segurança Do Trabalho	6
Zocchio, Álvaro. Segurança e Saúde no Trabalho . Editora LTR, 2001.	Segurança Do Trabalho	6
Pereira Filho, H. do V., Pereira, V. L. D. e Pacheco Jr, W.. Gestão da Segurança e Higiene do Trabalho . Editora: ATLAS, 2000	Segurança Do Trabalho	6
OLIVEIRA, Pêrsio Santos de. Introdução à Sociologia . Ática, 2010.	Sociologia	5

MARTINS, Carlos Benedito. O que é sociologia . São Paulo: Brasiliense, 1982.	Sociologia	3
TOMAZI, Nelson Dácio. Sociologia para o Ensino Médio . Saraiva, 2007.	Sociologia	5
Marques, Paulo V., Modenesi, Paulo J., Bracarense, Alexandre Q. Soldagem Fundamentos e Tecnologia . 3ª.Ed., Editora UFMG, Belo Horizonte/MG, 363p. 2009.	Tecnologia Mecânica da soldagem	6
WAINER- Wainer, E.; Brandi, S. D. & Mello, F. D. - Soldagem Processos e Metalurgia – São Paulo, Edgard Blücher Ltda, 1992.	Tecnologia Mecânica da soldagem	6
ALCANTARA, Nelson Guedes - Tecnologia de Soldagem - Módulo Básico - Associação Brasileira de Soldagem - 1ª edição - 1990	Tecnologia Mecânica da soldagem	6



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO NORTE

*Projeto de Autorização de
Funcionamento do Curso Técnico
Integrado em*

Eletromecânica

na modalidade presencial

Campus: Canguaretama

www.ifrn.edu.br



*Projeto de Autorização de
Funcionamento do Curso Técnico
Integrado em*

Eletromecânica

na modalidade presencial

Campus: Canguaretama

Projeto pedagógico de curso aprovado pela Deliberação Nº 36/2014-CONSEPEX/IFRN, de 15/12/2014.
Autorização de funcionamento concedida pela Resolução Nº 39/2014-CONSUP/IFRN, de 19/12/2014.

Belchior de Oliveira Rocha
REITOR

José de Ribamar Silva Oliveira
PRÓ-REITOR DE ENSINO

Valdelúcio Pereira Ribeiro
DIRETOR-GERAL DO CÂMPUS CANGUARETAMA

Márcio Adriano de Azevedo
DIRETOR ACADÊMICO

Maurisete Fernando Ferreira
COORDENADOR DO CURSO

Márcio Adriano de Azevedo
COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA

COMISSÃO DE ELABORAÇÃO/SISTEMATIZAÇÃO
PORTARIA Nº 071/2014 – DG/CANG

Ademir Saulo da Silva
Aldayr Dantas de Araújo Júnior
Anderson de Sousa Regis
Andréa Lima Pereira
Eduardo Galvão Ramalho
Fabiana Alves dos Santos
Gracielle Cristine Farias Moura
Joas Ferreira de Andrade
Márcio Adriano de Azevedo
Martha Risserles de Souza Carvalho
Maurisete Fernando Ferreira
Natal Augusto Silva de Mesquita
Pedro Henrique Xavier de Mesquita

REVISÃO TÉCNICO-PEDAGÓGICA
Francy Izanny de Brito Barbosa Martins
Tarcimária Rocha Lula Gomes da Silva

SUMÁRIO

<u>1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO</u>	<u>5</u>
<u>2. DADOS DO COORDENADOR DO CURSO</u>	<u>5</u>
<u>3. DESCRIÇÃO DA OFERTA</u>	<u>5</u>
<u>4. JUSTIFICATIVA DA OFERTA PARA DESENVOLVIMENTO LOCAL</u>	<u>5</u>
<u>5. INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS</u>	<u>7</u>
<u>6. BIBLIOTECA</u>	<u>11</u>
<u>7. PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO-ADMINISTRATIVO</u>	<u>19</u>
<u>8. PROJEÇÃO DE CARGA-HORÁRIA DOCENTE</u>	<u>20</u>
<u>9. ASPECTOS LEGAIS E NORMATIVOS</u>	<u>21</u>

1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

O presente projeto solicita autorização de funcionamento para o Curso Técnico Integrado em Eletromecânica, na modalidade presencial, no *Campus* Canguaretama do IFRN, situado à Br 101, km 160, s/n, Areia Branca, Canguaretama/RN. CEP: 59190-000. O projeto pedagógico do curso foi aprovado pela Deliberação nº 36/2014-CONSEPEX, de 15/12/2014 e homologado pela Resolução nº 39/2014-CONSUP, de 19/12/2014.

2. DADOS DO COORDENADOR DO CURSO

O curso será coordenado pelo professor Maurisete Fernando Ferreira, integrante do quadro efetivo do IFRN sob CPF nº 737.128.096-20, matrícula SIAPE 1784357, regime de trabalho de Dedicção Exclusiva, graduado em Física, com Mestrado em Ensino de Física.

3. DESCRIÇÃO DA OFERTA

O curso funcionará no turno diurno a partir do período letivo 2015.1, conforme descrito no Quadro 1.

Quadro 1 – Descrição da oferta do curso.

Turno	Periodicidade	Prazo de Integralização (anos/semestres)	Vagas totais anuais	Carga horária total do curso (horas)
Vespertino	2015.1 (Anual)	04 anos / 08 semestres	40	4110
Vespertino	2016.1 (Anual)	04 anos / 08 semestres	36	4110
Vespertino	2017.1 (Anual)	04 anos / 08 semestres	36	4110
Vespertino	2018.1 (Anual)	04 anos / 08 semestres	36	4110

4. JUSTIFICATIVA DA OFERTA PARA DESENVOLVIMENTO LOCAL

Com o avanço dos conhecimentos científicos e tecnológicos, a nova ordem no padrão de relacionamento econômico entre as nações, o deslocamento da produção para outros mercados, a diversidade e multiplicação de produtos e de serviços, a tendência à conglomeração das empresas, à crescente quebra de barreiras comerciais entre as nações e à formação de blocos econômicos regionais, a busca de eficiência e de competitividade industrial, através do uso intensivo de tecnologias de informação e de novas formas de gestão do trabalho, são, entre outras, evidências das transformações estruturais que modificam os modos de vida, as relações sociais e do mundo do trabalho, isto porque, conseqüentemente, estas demandas impõem novas exigências às instituições responsáveis pela formação profissional dos cidadãos.

Nesse cenário, amplia-se a necessidade e a possibilidade de formar jovens capazes de lidar com o avanço da ciência e da tecnologia, prepará-los para que se situem no mundo contemporâneo e dele participem de forma proativa na sociedade e no mundo do trabalho.

A partir da década de noventa, com a publicação da atual Lei de Diretrizes e Bases da Educação (Lei nº 9.394/96), a educação profissional passou por diversas mudanças nos seus direcionamentos filosóficos e pedagógicos, começando a ter um espaço delimitado na própria lei, configurando-se em uma modalidade da educação nacional. Mais recentemente, em 2008, as instituições federais de educação profissional, foram reestruturadas para se configurarem em uma rede nacional de instituições públicas de EPT, denominando-se de Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia. Portanto, tem sido pauta da agenda de governo como uma política pública dentro de um amplo projeto de expansão e interiorização dessas instituições educativas.

Nesse sentido, o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - IFRN ampliou sua atuação em diferentes municípios do estado do Rio Grande do Norte, com a oferta de cursos em diferentes áreas profissionais, conforme as necessidades locais.

No âmbito do respectivo estado, na Microrregião do Litoral Sul, onde está inserido o município de Canguaretama, a oferta do Curso Técnico em Eletromecânica, presencial, vislumbra as melhorias dos serviços que serão prestados à sociedade, os quais fomentarão desenvolvimento econômico e social, bem como propiciar e mediar possibilidades de crescimento profissional do egresso.

Como tais possibilidades, é possível destacar alguns empreendimentos que absorverão significativa mão-de-obra. Dentre estes, estão a criação do Polo Automotivo *Fiat Chrysler*, em Goiana, situada a pouco menos de 200 km do município de Canguaretama, na Zona da Mata Norte de Pernambuco, que vai criar uma larga escala de postos de trabalho; o advento da implantação do Polo Industrial na cidade de Goianinha/RN, a uma distância aproximada de 15 km do referido município; a existência de dois Parques Eólicos, o Vale dos Ventos e *Millenium*, na cidade de Mataraca/ PB, a 45 km, sob a administração da *Pacific Hydro*, responsáveis pela distribuição de energia para milhares de famílias; a Mina da *Millenium Inorganic Chemicals* Mineração, também em Mataraca/PB; a Usina Estivas, em Arês/RN, a 30 km e, por fim, a usina Vale Verde em Baía Formosa/RN, a 25 km.

Considerando que o perfil desse egresso engloba, dentre outros aspectos, o conhecimento e a aptidão para atuar em projetos e execução de instalações elétricas e mecânicas de equipamentos industriais conforme especificações técnicas, com responsabilidade ambiental, bem como aplicar métodos de segurança do trabalho e de melhoria da qualidade dos produtos, o Curso de Técnico em Eletromecânica poderá absorver uma parcela desse grande mercado.

Nessa perspectiva, o IFRN propõe-se a oferecer o Curso Técnico de Nível Médio em Eletromecânica, na forma Integrada, presencial, por entender que estará contribuindo para a elevação da qualidade dos serviços prestados à sociedade, formando o Técnico em Eletromecânica, através de um processo de apropriação e de produção de conhecimentos científicos e tecnológicos, capaz de contribuir com a formação humana integral e com o desenvolvimento socioeconômico da região articulado aos processos de democratização e justiça social.

5. INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

De acordo com as orientações contidas no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, a instituição ofertante, deverá cumprir um conjunto de exigências que são necessárias ao desenvolvimento curricular para a formação profissional com vistas a atingir um padrão mínimo de qualidade. O Quadro 3, a seguir, apresenta a estrutura física necessária ao funcionamento do Curso Técnico Integrado em Eletromecânica. Os quadros 4 a 15 apresentam a relação detalhada dos laboratórios específicos.

Quadro 3 – Quantificação e descrição das instalações necessárias ao funcionamento do curso.

Qtde.	Espaço Físico	Descrição
14	Salas de Aula	Com 40 carteiras para discentes, 1 mesa e cadeira para docente, condicionador de ar, tomada apropriada para utilização do Computador e projetor multimídia disponível em sala.
01	Sala de Audiovisual ou Projeções	Com 60 cadeiras, projetor multimídia, computador, televisor e DVD Player.
01	Sala de videoconferência	Com 40 cadeiras, equipamento de videoconferência, computador e Televisor.
01	Auditório	Com 100 lugares, projetor multimídia, computador, sistema de caixas acústicas e microfones.
01	Biblioteca	Com espaço de estudos individual e em grupo, e acervo bibliográfico e de multimídia específicos.
01	Laboratório de Informática	Com 20 máquinas, softwares e projetor multimídia.
01	Laboratório de Línguas estrangeiras	Com 40 carteiras, projetor multimídia, computador, televisor, DVD player e equipamento de som amplificado.
01	Laboratório de Biologia	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de Química	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de Física	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de Matemática	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de Estudos de Informática	Com computadores, para apoio ao desenvolvimento de trabalhos por alunos
01	Laboratório de Usinagem	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de Solda Elétrica	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de Solda Oxi-Acetilênica	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de Controle Numérico Computadorizado	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de metrologia dimensional	Com bancas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de ensaios mecânicos e Metalografia	Com bancas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de Máquinas Hidráulicas e Pneumáticas	Com bancas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de Instrumentação Industrial	Com bancas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de CLP (Controle Lógico Programáveis)	Com bancas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratório de Eletricidade e Eletrônica	Com bancas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
01	Laboratórios de Comandos Elétricos e Acionamento de Máquinas	Com bancas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.

Quadro 4-Equipamentos para o Laboratório de usinagem.

LABORATÓRIO: Usinagem (Fresagem e Ajustagem)		Área (m²)	Capacidade de atendimento (alunos)
		140	10 por setor
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificações		
03	Fresadoras convencionais		
03	Plainas limadoras de 450 mm		
01	Policorte		
03	Furadeiras de bancada com mandril de 2 mm a 16 mm.		
04	Esmeris		
01	Máquina de serrar		
10	Morsas de bancada com ferramentas manuais e instrumentos de medição.		

Quadro 05- Equipamentos para o Laboratório de solda elétrica.

LABORATÓRIO: Solda Elétrica		Área (m²)	Capacidade de atendimento (alunos)
		60	10
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificações		
10	Máquinas de soldagem a arco elétrico por eletrodo revestido		
01	Máquina de soldagem TIG		
01	Máquina de soldagem MIG/MAG		

Quadro 06 – Equipamentos para o Laboratório de soldagem oxi-acetilênica.

LABORATÓRIO: Soldagem Oxi-Acetilênica		Área (m²)	Capacidade de atendimento (alunos)
		60	10
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificações		
10	Estações de solda Oxi-acetilênica (central de gases, rede de distribuição, redutores de pressão, maçaricos e manômetros)		

Quadro 07-- Equipamentos para o Laboratório de Comando Numérico Computadorizado (CNC).

LABORATÓRIO: Tornearia e Comando Numérico Computadorizado (CNC)		Área (m²)	Capacidade de atendimento (alunos)
		132	40
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificações		
01	Fresadora industrial CNC		
01	Torno industrial CNC		

Quadro 8 – Equipamentos para o Laboratório de Metrologia Dimensional

LABORATÓRIO: Metrologia Dimensional		Área (m²)	Capacidade de atendimento (alunos)
		40	18
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificações		
10	Paquímetros com resolução de 0,05 mm e 1/128"		

10	Paquímetros com resolução de 0,02 mm e 0,001"
05	Relógios comparadores
15	Réguas com gama de medição 300 mm

Quadro 9 – Equipamentos para o Laboratório de Ensaios Mecânicos e Metalografia

LABORATÓRIO: Ensaios Mecânicos e Metalografia		Área (m²)	Capacidade de atendimento (alunos)
		40	18
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificações		
01	Máquina de ensaio universal		
01	Durômetro Rockwell		
01	Microscópio óptico com captura de imagens		
01	Lixadeira automática		
01	Politriz automática		
01	Embutidora a quente		

Quadro 10 – Equipamentos para o Laboratório de Máquinas Hidráulicas e Pneumáticas.

LABORATÓRIO: Máquinas Hidráulicas e Pneumáticas		Área (m²)	Capacidade de atendimento (alunos)
		40	18
Descrição (materiais, ferramentas, softwares instalados, e/ou outros dados)			
Software fluidsim com computador e multimídia			
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificações		
01	Bancada didática do tipo pneumática		
01	Bancada didática do tipo eletropneumática		
01	Bancada didática do tipo hidráulica		
01	Bancada didática do tipo eletro hidráulica		

Quadro 11 – Equipamentos para o Laboratório de Instrumentação Industrial

LABORATÓRIO: Instrumentação Industrial		Área (m²)	Capacidade de atendimento (alunos)
		40	18
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificações		
01	Bancada de ensaios para medição e controle de vazão, pressão, temperatura e nível.		
01	Bancada hidráulica para calibração de manômetros		

Quadro 12 – Equipamentos para o Laboratório de CLP.

LABORATÓRIO: CLP – Controle Lógico Programáveis		Área (m²)	Capacidade de atendimento (alunos)
		40	18
Descrição (materiais, ferramentas, softwares instalados, e/ou outros dados)			
SOFTWARE AUTOMATION STUDIO - Biblioteca de pneumática; Biblioteca de hidráulica; Biblioteca de hidráulica proporcional; Biblioteca de elétrica e eletrotécnica; Biblioteca de eletrônica digital; Biblioteca de PLC Ladder; Biblioteca SFC-Grafset; Biblioteca de lista de materiais.			
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificações		
12	Computadores		
01	MÓDULO DE CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL (CLP)		
01	Sistema de Treinamento em Controlador Lógico Programável (CLP)		

Quadro 13 – Equipamentos para o Laboratório de Eletricidade e Eletrônica.

LABORATÓRIO: Eletricidade e Eletrônica		Área (m ²)	Capacidade de atendimento (alunos)
		60	20
Descrição (materiais, ferramentas, softwares instalados, e/ou outros dados)			
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificações		
05	Osciloscópio digital com alimentação de 0 - 240 v com faixa de leitura a 0 a 400V e banda de frequência de 100 MHz ou superior		
05	Osciloscópio analógico com alimentação de 0 - 240v com faixa de leitura a 0 a 400V e banda de frequência de 60 MHz ou superior		
10	Gerador de Funções 2MHz - MFG4201A.		
10	Fonte Digital 32V/3A Tripla - Potenciômetro Multivolts - MPL3303M.		
10	Multímetro Digital - tensão dc/ac: 1000v / 700v corrente dc/ac: 20a resistência: 20mohms cap: 20uf frequência: 20kHz teste de diodos e continuidade hfe: 0 a 1.000x (data hold) / display lcd 4½ dígit. / suporte para proteção.		
10	Multímetros digitais cat ii de 750 v ac e 1000 v dc, 20 a, 2000 mω, com medição de hfe, frequência, capacitância e		
10	Alicate Amperímetro Digital - ET3157.		
10	Alicate Wattímetro Cat.III - 33/4D./RS232?Temp./Med.Harmônica(THD). ET-4090		
10	Protoboard (matriz de contatos) de 1100 furos, número de bornes de alimentação: 3 : v1 , v2 e zero, número de tabletes básicos: 2, material corpo tablete: abs, material contato: bronze fosforoso com banho de níquel prata, material base: abs, espaçamento entre contatos 0,1", tolerância de inserção: 0,3 a 0,7 mm, resistência de contato: < 2mw, corrente máxima: 3ª, rigidez dielétrica: 500 vdc.		
05	Testador de cabos portátil utp com display de lcd mínimo de 16 dígitos.		
05	Varivolt monofásico de 500 va 50/60 hz com entrada de 0-220 v e saída de 250 v - 2a		
10	Sistema de programação e gravação de FPGA - Altera contendo kit para treinamento e desenvolvimento em lógica digital.		
10	kits didáticos para treinamento em eletrônica digital alimentado em 220 v contendo: proto board, gerador de onda quadrada em nível ttl, fontes reguladas simétricas de ± 12 v/500 ma e ± 5v/2a, displays com leds, chaves com retenção em nível ttl e cmos, chaves de contatos e buzzer.		
20	Conjuntos didáticos de Microcontroladores da família 8051		
05	Gravadores universais.		
10	Década capacitiva		
10	Década resistiva		
10	Frequencímetro digital de bancada, para medida de frequência de 0,01 Hz a 2,4 GHz ou superior com dois canais.		

Quadro 14 – Equipamentos para o Laboratório de Comandos Elétricos e Acionamento de Máquinas.

LABORATÓRIO: Comandos Elétricos e Acionamento de Máquinas		Área (m ²)	Capacidade de atendimento (alunos)
		40	18
Descrição (materiais, ferramentas, softwares instalados, e/ou outros dados)			
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificações		
01	Conjunto Didático - Controle de Velocidade de Motores CA		
01	Conjunto Didático - Controle de Velocidade de Motores CC.		

01	Conjunto Didático - KIT eletrotécnica
01	Conjunto Didático - KIT Soft-Starter
01	Conjunto Didático - KIT Servoacionamento
01	Conjunto Didático - KIT Medidas elétricas
01	Conjunto Didático SEW - Sincronismo de Inversores
01	Computador c/ Intel® Core 2 Duo E7500 2.93GHz 4GB 1TB (1000GB) DVD-RW Windows 7 Basic - SIM + Monitor LCD 21" Widescreen B1930N – Samsung
01	Alicate Wattímetro Cat.III - 33/4D./RS232?Temp./Med.Harmônica(THD). ET-4090

Quadro 15 – Equipamentos para o Laboratório de Eletricidade e Medidas Elétricas.

LABORATÓRIO: Eletricidade e Medidas Elétricas.		Área (m ²)	Capacidade de atendimento (alunos)
		40	36
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificações		
15	Bancada de trabalho com assento para dois alunos.		
15	Osciloscópio.		
15	Gerador de sinais.		
15	Fonte DC regulável Simétrica.		
15	Variador de tensão monofásico.		
15	Variador de tensão trifásico.		
30	Protoboard de 1920 pontos.		
15	Multímetro digital.		
15	Multímetro analógico.		
15	Amperímetro de bancada.		
15	Voltímetro de bancada.		
15	Wattímetro de bancada.		
15	Miliamperímetro de bancada.		
15	Milivoltímetro de bancada.		
15	Cossifímetro de bancada.		
15	Varímetro de bancada.		
05	Medidor de kWh monofásico		
05	Medidor de kWh trifásico		
15	Galvanômetro de zero central.		
02	Década Resistiva.		
02	Década Indutiva.		
02	Década Capacitiva.		
15	Transformador monofásico de múltiplo enrolamento.		
300	Cabinho banana-banana de conexão múltipla.		

6. BIBLIOTECA

O Quadro 7 a seguir detalha a descrição e quantitativo de títulos da bibliografia básica e complementar disponíveis na biblioteca para funcionamento do curso por disciplina e/ou em processo de aquisição pelo campus para o Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Turismo.

Quadro 16 – Acervo bibliográfico disponível na Biblioteca para funcionamento do curso.

DESCRIÇÃO (Autor, Título, Editora, Ano)	DISCIPLINA(S) CONTEMPLADA(S)	QTDE. DE EXEMPLARES
LOPES, Sônia Godoy Bueno Carvalho; ROSSO, Sergio. Bio. ed. São Paulo: Saraiva, 2010. v. 1	Biologia	5
LOPES, Sônia Godoy Bueno Carvalho; ROSSO, Sergio. Bio. ed. São Paulo: Saraiva, 2010. v. 2	Biologia	5
LOPES, Sônia Godoy Bueno Carvalho; MENDONÇA, Vivian Lavander. Bio. ed. São Paulo: Saraiva, 2006. v. 3	Biologia	5
AMABIS, José Mariano; MARTHO, Gilberto Rodrigues. Biologia das células: origem da vida, citologia e histologia, reprodução e desenvolvimento. São Paulo: Moderna, 2009. 3.ed. v. 1.	Biologia	5
AMABIS, José Mariano; MARTHO, Gilberto Rodrigues. Biologia dos Organismos. São Paulo: Moderna, 2009. 3.ed. v. 2.	Biologia	5
AMABIS, José Mariano; MARTHO, Gilberto Rodrigues. Biologia das populações. São Paulo: Moderna, 2009. 3.ed. v. 3.	Biologia	5
Callister Junior, W.D. Ciência e Engenharia dos Materiais. Rio de Janeiro: LTC, 2002.	Ciências dos materiais	6
Van Vlack, L. H. Princípios de Ciência e Tecnologia dos Materiais. São Paulo: Edgar Blücher	Ciências dos materiais	6
Askeland, Donald R. Ciência e Engenharia dos Materiais. Brazil. Cengage Learning. 2008.	Ciências dos materiais	6
CNC Programação de Comandos Numéricos Computadorizados. Torneamento. Sidnei Domingues da Silva. Editora Érica	CNC	7
Machado, Aryoldo. Comando numérico aplicado às máquinas-ferramenta. São Paulo Editora: Ícone, 1989, 3. ed. 471 p.	CNC	7
Voisinet, Donald D. Manual AutoCAD para desenho mecânico. McGraw-Hill. 1990. 243p.	Desenho Mecânico	6
Desenhista de Máquinas, Escola PROTEC.	Desenho Mecânico	6
Projetista de Máquinas, Escola PROTEC	Desenho Mecânico	6
OLIVEIRA, Janilson Dias. Desenho Técnico: uma abordagem metodológica. Natal, EFRN; Coordenação de Comunicação Social, 1991.	Desenho Técnico e CAD	6
FRENCH, Thomas. "Desenho Técnico". Editora Globo. Porto Alegre.	Desenho Técnico e CAD	6

FREY, David. Autocad 2000 Prático e Fácil . São Paulo, Makron Books, 2000	Desenho Técnico e CAD	6
SHIGLEY, Joseph E. , MISCHKLE, Charles R., BUDYNAS, Richard G. Projeto de Engenharia Mecânica . São Paulo: Bookman, 2005	Elementos de maquinas	6
MELCONIAN, Sarkis. Elementos de Máquinas - Ed. Érica, 1994.	Elementos de maquinas	6
NORTON, Robert L. Projeto de Máquinas: Uma abordagem integrada . 2ª edição. São Paulo: Bookman, 2004.	Elementos de maquinas	6
ALBUQUERQUE, Rômulo Oliveira. Circuitos em corrente contínua ; São Paulo; Ed. Érica	Eletricidade Básica e Circuitos Elétricos	6
ALBUQUERQUE, Rômulo Oliveira. Circuitos em corrente alternada ; São Paulo; Ed. Érica;	Eletricidade Básica e Circuitos Elétricos	6
GUSSOW, Milton. Eletricidade Básica ; São Paulo; McGraw-Hill do Brasil.	Eletricidade Básica e Circuitos Elétricos	6
BOYLESTAD, Robert L. Introdução à Análise de Circuitos ; São Paulo; Pearson Prentice Hall.	Eletricidade Básica e Circuitos Elétricos	6
MARKUS, Otávio. Circuitos elétricos em corrente contínua e corrente alternada ; São Paulo; Ed. Érica.	Eletricidade Básica e Circuitos Elétricos	6
MARQUES, A.E.B., CRUZ, E.C.A., JUNIOR, S.C. Dispositivos semicondutores: diodos e transistores ; São Paulo; Ed. Érica;	Eletrônica analógica	6
MARKUS, Otávio. Sistemas analógicos – circuitos com diodos e transistores ; São Paulo; Ed. Érica.	Eletrônica analógica	6
BOYLESTAD, Robert L, NASHELSKY, Louis. Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos ; São Paulo; Pearson Prentice Hall.	Eletrônica analógica e Eletrônica de Potência	6
TOCCI, Ronald J. Sistemas digitais – princípios e aplicações ; São Paulo; Pearson Prentice Hall;	Eletrônica digital	6
LOURENÇO, Antonio C. de, et al. Circuitos digitais ; São Paulo; Ed. Érica;	Eletrônica digital	6
AZEVEDO, João Batista de. TTL/CMOS: teoria e aplicações em circuitos digitais ; São Paulo; Ed. Érica;	Eletrônica digital	6
MALVINO, Albert P. Eletrônica ; Volume 1; São Paulo; Pearson Livros Universitários; 2001.	Eletrônica de Potência	6
MALVINO, Albert P. Eletrônica ; Volume 2; São Paulo; Pearson Livros Universitários; 1997.	Eletrônica de Potência	6
ALMEIDA, José Luiz Antunes de. Dispositivos semicondutores – tiristores ; São Paulo; Ed. Érica; 2005.	Eletrônica de Potência	6
GHEDIN, Evandro. Ensino de Filosofia no Ensino Médio . São Paulo: Cortez, 2008.	Filosofia	4

LAW, Stephen. Filosofia . Tradução de Maria Luiza X. de A. Borges. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2007.	Filosofia	4
CAPISTRANO, Pablo. Simples Filosofia: a história da filosofia em 47 crônicas de Jornal . Rio de Janeiro: ROCCO, 2009.	Filosofia	4
GASPAR, Alberto. Compreendendo a Física: Mecânica . Volume 1. Editora Ática. São Paulo, 2011.	Física	6
GASPAR, Alberto. Compreendendo a Física: Ondas, óptica e termodinâmica . Volume 2. Editora Ática. São Paulo, 2011.	Física	6
GASPAR, Alberto. Compreendendo a Física: Eletromagnetismo e Física Moderna . Volume 3. Editora Ática. São Paulo, 2011.	Física	6
TOLMASQUIM, M.T. Fontes renováveis de energia no Brasil . Editora Interciência;	Fontes Alternativas de energia	6
VILLALVA, M. G. & GAZOLI, J. R. Energia solar fotovoltaica ; São Paulo; Ed. Érica.	Fontes Alternativas de energia	6
CUSTÓDIO, R. dos S. Energia eólica para produção de energia elétrica . Edição: Eletrobrás	Fontes Alternativas de energia	6
BORGES NETO, M. R. & CARVALHO, P. Geração de energia elétrica ; São Paulo; Ed. Érica.	Fontes Alternativas de energia	6
VESENTINI, José William. Sociedade e espaço: geografia geral e do Brasil . São Paulo: Ática, 2010. 44. ed.	Geografia	5
MORAES, A.M.P. Iniciação ao Estudo da Administração . 3ª ed. São Paulo: Makron Books, 2004.	Gestão Organizacional	6
• MAXIMIANO, A. C. A. Introdução a Administração . 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007.	Gestão Organizacional	6
• CHIAVENATO, I. Administração nos Novos Tempos . 2. ed. São Paulo: Elsevier, 2009.	Gestão Organizacional	6
• FIALHO, ARIVELTO BUSTAMANTE. Automação Pneumática: Projetos, Dimensionamento e Análise de Circuitos . São Paulo, Érica Editora, 2003. 324 p.	Hidráulica e pneumática	6
FIALHO, ARIVELTO BUSTAMANTE. Automação Hidráulica: Projetos, Dimensionamento e Análise de Circuitos . São Paulo, Érica Editora, 2004. 284 p.	Hidráulica e pneumática	6
MEIXNER, H.; KOBLE, R. Introdução à Pneumática . Festo Didactic, 5ª. ed., 1987. 160 p.	Hidráulica e pneumática	6

VICENTINO, Cláudio; DORIGO, Gianpaolo. História geral e do Brasil: Atlas : Mapas de apoio ao livro-texto. São Paulo: Scipione, 2010. 1. ed.	História	5
FIGUEIRA, Divalte Garcia. História. São Paulo: Ática, 2007. 3. ed.	História	5
BRAICK, Patrícia Ramos; MOTA, Myriam Becho. História das cavernas ao terceiro milênio. São Paulo: Moderna, 2007. 3. ed.	História	5
Introdução à informática. CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A. São Paulo: Pearson, 2004. 8. ed.	Informática	7
Introdução à informática. NORTON, Peter. Pearson Makron Books, 2007.	Informática	5
TORRES, Nelson. Gramática prática da língua inglesa: o inglês descomplicado. São Paulo: Saraiva, 2007. 10. ed.	Inglês	5
CAVALIN, G. & CERVELIN, S. Instalações elétricas prediais; São Paulo; Ed. Érica.	Instalações Elétricas de Baixa Tensão/Projetos Elétricos	6
LIMA FILHO, D. L. Projetos de instalações elétricas prediais; São Paulo; Ed. Érica.	Instalações Elétricas de Baixa Tensão/Projetos Elétricos	6
NISKIER, J. & MACINTYRE, A. J. Instalações elétricas; Rio de Janeiro; Livros Técnicos e Científicos.	Instalações Elétricas de Baixa Tensão/Projetos Elétricos	6
SIGHIERI, L.; NISHINARI, A. Controle automático de processos industriais. Editora Edgard Blücher Ltda. 1990	Instrumentação industrial e CLP	6
BOLTON, W. Instrumentação e controle. Ed Hemus. 1992.	Instrumentação industrial e CLP	6
GEORGINI, M. Automação aplicada – descrição e implementação de sistemas sequenciais com PLC's; São Paulo; Ed. Érica; 2008.	Instrumentação industrial e CLP	6
AZEREDO, José Carlos de. Gramática Houaiss da Língua Português. Publifolha, 2008.	Língua Portuguesa e Literatura	7
CITELLI, Adilson. Aprender e ensinar com textos não escolares. Cortez, 2002.	Língua Portuguesa e Literatura	5
COSTA, Sérgio Roberto da. Dicionário de gêneros textuais. Autêntica, 2008.	Língua Portuguesa e Literatura	7
DIONÍSIO, A.P.; BEZERRA, M. de S. Tecendo textos, construindo experiências. Lucerna, 2003.	Língua Portuguesa e Literatura	7
DIONÍSIO, Angela P.; MACHADO, Anna R.; BEZERRA, Maria A. Gêneros textuais e ensino. Parábola Editorial, 2002.	Língua Portuguesa e Literatura	5

MEURER, J.L.; BONINI, A.; MOTTA-ROTH, D. Gêneros: teorias, métodos, debates. Parábola Editorial, 2005.	Língua Portuguesa e Literatura	5
DISCINI, Norma. Comunicação nos textos. Contexto, 2005.	Língua Portuguesa e Literatura	5
FIORIN, José Luiz; SAVIOLI, Francisco Platão. Lições de texto: leitura e redação. São Paulo: Ática, 2006. 5. ed.	Língua Portuguesa e Literatura	5
KOCH, Ingedore V.; ELIAS, Vanda M. Ler e escrever: estratégias de produção textual. Contexto, 2009.	Língua Portuguesa e Literatura	5
DIONÍSIO, Angela P.; MACHADO, Anna R.; BEZERRA, Maria A. Gêneros textuais e ensino. Parábola Editorial, 2002.	Língua Portuguesa e Literatura	5
KOCH, I. G. V. Desvendando os segredos do texto. Cortez, 2002.	Língua Portuguesa e Literatura	5
MAINGUENEAU, Dominique. Análise de textos de comunicação. Cortez, 2001.	Língua Portuguesa e Literatura	5
MACHADO, Anna Rachel et al. Planejar gêneros acadêmicos. Parábola Editorial, 2005.	Língua Portuguesa e Literatura	5
RAMOS, Graciliano; MOURÃO, Rui. Alexandre e outros heróis. Rio de Janeiro: Record, 2011. 55. ed.	Língua Portuguesa e Literatura	8
Caetés. Graciliano Ramos. Record, 2006.	Língua Portuguesa e Literatura	4
Infância. Graciliano Ramos. Record, 2006.	Língua Portuguesa e Literatura	4
RAMOS, Graciliano; MALARD, Leticia.. Insônia: contos. 30. ed. Rio de Janeiro: Record, 2010. 191 p. (Obras de Graciliano Ramos).	Língua Portuguesa e Literatura	3
RAMOS, Graciliano; ESPINHEIRA FILHO, Ruy.. Linhas tortas. 21. ed. Rio de Janeiro: Record, 2005. 447 p.	Língua Portuguesa e Literatura	3
MÓRAN, Angel Vázquez. Manutenção elétrica industrial; São Paulo; Ed. Ícone; 2004.	Manutenção industrial elétrica	6
LIMA, Luciano Diniz Mendonça. Transformadores, reatores e reguladores; Recife; Ed. Edições Bagaço; 2005.	Manutenção industrial elétrica	6
VIANA, H. R. G., PCM – Planejamento e Controle da Manutenção, Qualitymark, Rio de Janeiro – RJ, 2008.	Manutenção industrial mecânica e Manutenção industrial elétrica	6
DRAPINSKI, Janusz. Manutenção Mecânica Básica: Manual Prático de Oficina. São Paulo, Ed. McGraw- Hill, 1978;	Manutenção industrial mecânica	6
MOTTER, Osir. Manutenção Industrial. São Paulo, Hemus, 1992;	Manutenção industrial mecânica	6
KOSOW, Irving L. Máquinas elétricas e transformadores; Porto Alegre; Ed. Globo.	Máquinas Elétricas e Acionamentos	6

CARVALHO, Geraldo. Máquinas elétricas: teoria e ensaios ; São Paulo; Ed. Érica.	Máquinas Elétricas e Acionamentos	6
FRANCHI, Claiton Moro. Acionamentos Elétricos ; São Paulo; Ed. Érica.	Máquinas Elétricas e Acionamentos	6
Fundamentos de matemática elementar: geometria espacial, posição e métrica. DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. São Paulo: Atual, 2005. 6. ed.	Matemática	6
Fundamentos de matemática elementar: geometria plana. DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. São Paulo: Atual, 2005. 8. ed.	Matemática	6
Fundamentos de matemática elementar: combinatória, probabilidade. HAZZAN, Samuel. São Paulo: Atual, 2004. 7. ed	Matemática	6
Fundamentos de matemática elementar: trigonometria. IEZZI, Gelson. São Paulo: Atual, 2004. 8. ed.	Matemática	5
Fundamentos de matemática elementar: geometria analítica. IEZZI, Gelson. São Paulo: Atual, 2005. 5. ed.	Matemática	6
Fundamentos de matemática elementar: complexos, polinômios, equações. IEZZI, Gelson. São Paulo: Atual, 2005. 7. ed.	Matemática	6
Fundamentos de matemática elementar: logaritmos. IEZZI, Gelson; DOLCE, Osvaldo; MURAKAMI, Carlos. São Paulo: Atual, 2004. 9.ed.	Matemática	6
Fundamentos de matemática elementar: sequências, matrizes, determinantes, sistemas. IEZZI, Gelson; HAZZAN, Samuel. São Paulo: Atual, 2004. 7. Ed.	Matemática	5
Fundamentos de matemática elementar: limites, derivadas, noções de integral. IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos; MACHADO, Nilson José. São Paulo: Atual, 2004. 6. ed.	Matemática	6
LIRA, Francisco Adval. Metrologia na indústria. São Paulo. Érica. 2001.	Metrologia	6
ALBERTAZZI, A. G. Jr., SOUSA, A. R. Fundamentos de Metrologia Científica e Industrial. 1. ed., Barueri, SP, Editora Manole. 2008.	Metrologia	6
LINK, WALTER. Metrologia Dimensional. São Paulo: Instituto de Pesquisa Tecnológica IPT, 1999.	Metrologia	6
CHIAVERINI, V. Tecnologia Mecânica. Vol. 1,2,3. São Paulo. 1986	Processos de Usinagem	6
CHIAVERINI, V. - Estrutura e Propriedades: Processo de Fabricação - São Paulo, Associação Brasileira de Metais, 1977.	Processos de Usinagem	6

DINIZ, A. E.; MARCONDES, F.; COPPINI, N. L. Tecnologia da usinagem dos metais . 4ed. São Paulo: Artliber Editora, 2003, 248p	Processos de Usinagem	6
CUNHA, L. S.; CRAVENCO, M. P. Manual prático do mecânico . São Paulo: Ed. Hemus, 2003, 584p	Processos de Usinagem	6
Química: química geral . FELTRE, Ricardo. São Paulo: Moderna, 2008. 7. ed.	Química	6
Química: físico-química . FELTRE, Ricardo. São Paulo: Moderna, 2008. 7.	Química	6
Química: química orgânica . FELTRE, Ricardo. São Paulo: Moderna, 2008. 7.	Química	6
HIBBELER, R. C. – Resistência dos Materiais – Pearson Education do Brasil, 7ª Edição, 2009;	Resistência dos materiais	6
BEER, F. P. & JOHNSTON Jr., E. R. – Resistência dos Materiais – Makron Books do Brasil Editora Ltda., 3ª edição, 1996	Resistência dos materiais	6
MELCONIAN, S. P., Mecânica técnica e resistência dos materiais , Ed. Érica, São Paulo, 1988.	Resistência dos materiais	6
Zocchio, Álvaro. Política de Segurança e Saúde no Trabalho . Editora LTR, 2000.	Segurança Do Trabalho	6
Zocchio, Álvaro. Segurança e Saúde no Trabalho . Editora LTR, 2001.	Segurança Do Trabalho	6
Pereira Filho, H. do V., Pereira, V. L. D. e Pacheco Jr, W.. Gestão da Segurança e Higiene do Trabalho . Editora: ATLAS, 2000	Segurança Do Trabalho	6
OLIVEIRA, Pérsio Santos de. Introdução à Sociologia . Ática, 2010.	Sociologia	5
MARTINS, Carlos Benedito. O que é sociologia . São Paulo: Brasiliense, 1982.	Sociologia	3
TOMAZI, Nelson Dácio. Sociologia para o Ensino Médio . Saraiva, 2007.	Sociologia	5
Marques, Paulo V., Modenesi, Paulo J., Bracarense, Alexandre Q. Soldagem Fundamentos e Tecnologia . 3ª.Ed., Editora UFMG, Belo Horizonte/MG, 363p. 2009.	Tecnologia Mecânica da soldagem	6
WAINER- Wainer, E.; Brandi, S. D. & Mello, F. D. - Soldagem Processos e Metalurgia – São Paulo, Edgard Blücher Ltda, 1992.	Tecnologia Mecânica da soldagem	6
ALCANTARA, Nelson Guedes - Tecnologia de Soldagem - Módulo Básico - Associação Brasileira de Soldagem - 1ª edição - 1990	Tecnologia Mecânica da soldagem	6

7. PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

Os Quadros 17 e 18 descrevem, respectivamente, o pessoal docente e técnico-administrativo, disponíveis para o funcionamento do Curso Técnico em Eletromecânica no *Campus Canguaretama*.

Quadro 17 – Pessoal docente disponível para o funcionamento do Curso Superior Técnico em Eletromecânica

Nome	Matrícula	Regime de Trabalho	Titulação	Formação	Função
Aldayr Dantas de Araújo Júnior	1671764	Dedicação Exclusiva	Mestre	Engenharia Elétrica	Professor
Maurisete Fernando Ferreira	1784357	Dedicação Exclusiva	Mestre	Física	Professor
Pedro Henrique Xavier De Mesquita	2128409	Dedicação Exclusiva	Graduado	Engenharia Mecânica	Professor
Professor com licenciatura plena em Matemática		Dedicação Exclusiva			Professor
Professor com licenciatura plena em Química		Dedicação Exclusiva			Professor
Professor com licenciatura plena em Biologia		Dedicação Exclusiva			Professor
Professor com licenciatura plena em Língua Portuguesa		Dedicação Exclusiva			Professor
Professor com licenciatura plena em Língua Inglesa		Dedicação Exclusiva			Professor
Professor com licenciatura plena em Língua Espanhola e /ou Francês		Dedicação Exclusiva			Professor
Professor com licenciatura plena em História		Dedicação Exclusiva			Professor
Professor com licenciatura plena em Geografia		Dedicação Exclusiva			Professor
Professor com licenciatura plena em Sociologia		Dedicação Exclusiva			Professor
Professor com licenciatura plena em Filosofia		Dedicação Exclusiva			Professor
Professor com licenciatura plena em Artes		Dedicação Exclusiva			Professor
Professor com licenciatura plena em Educação Física		Dedicação Exclusiva			Professor
Professor com graduação na área de Informática		Dedicação Exclusiva			Professor
Professor com graduação na área de Administração		Dedicação Exclusiva			Professor
Professor com graduação em Engenharia Mecânica		Dedicação Exclusiva			Professor
Professor com graduação em Engenharia Elétrica		Dedicação Exclusiva			Professor

O corpo docente para atuar no curso encontra-se em processo de integralização ao *Campus*, os quais serão advindos de contratação por meio de concurso público em aberto, bem como do processo de remanejamento. A previsão é de 19 docentes, até o início do período letivo 2015.1.

Quadro 18 – Pessoal técnico-administrativo disponível para o funcionamento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Turismo no Campus Canguaretama.

Nome	Matrícula	Regime de trabalho	Cargo	Nível
Ademir Saulo da Silva	2072149	40h	Técnico Laboratório/ Eletrotécnica	D
Anderson de Souza Regis	2055339	40h	Técnico/Laboratório/ Mecânica	D
Gracielle Cristine Farias Moura	1762563	40h	Técnico em Assuntos Educação	E
Joas Ferreira de Andrade	1011644	40h	Técnico/Laboratório/ Física	D
Jorge Fellippe Rodrigues Barbosa	1923378	40h	Técnico/Laboratório Sistema da Informação	D
Natal Augusto Silva de Mesquita	2114671	40h	Técnico/Laboratório/ Eletrônica e Eletricidade	D

8. PROJEÇÃO DE CARGA-HORÁRIA DOCENTE

O Quadro 19 apresenta o total da carga horária do Curso Técnico Integrado em Eletromecânica:

Quadro 7 – Previsão de carga-horária para desenvolvimento do curso no Campus Canguaretama.

Grupo	Número de Professores	Períodos letivos							
		2015		2016		2017		2018	
		.1	.2	.1	.2	.1	.2	.1	.2
Língua Portuguesa e Literatura	01	3	3	3	3	3	3	2	2
Inglês	01					3	3	3	3
Espanhol/Francês	01							3	3
Arte	01		2	2	2				
Educação Física	01	2	2	2	2				
Geografia	01	4	4	2	2				
História	01					2	2	4	4
Filosofia	01	2			2	2			
Sociologia	01		2	2			2		
Matemática	01	4	4	3	3	3	3		
Física	01	4	4	4	4				
Química	01	4	4	4	4				
Biologia	01					3	3	4	4
Informática	01	3							
Administração	01				2				
Engenharias	04	4	5	8	6	14	14	14	14
Total	19	30	30	30	30	30	30	30	30

9.ASPECTOS LEGAIS E NORMATIVOS

O Quadro 11 a seguir apresenta itens que são essencialmente regulatórios, devendo ser observado o dispositivo legal e normativo por parte da instituição, quando da criação de cursos pelo *Campus*, incluído o Curso Técnico Subsequente em Eventos.

Quadro 11 – Requisitos legais e normativos.

DISPOSITIVO LEGAL	SIM/NAO	OBSERVAÇÃO DO CAMPUS
<p>1 - Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação das Relações Étnico-raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-brasileira e Indígena (Lei nº 11.645 de 10/03/2008; Resolução CNE/CP N° 01 de 17 de junho de 2004)</p> <p>A temática da História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena está inclusa nas disciplinas e atividades curriculares do curso?</p>	SIM.	Além dos componentes curriculares contemplarem as exigências do dispositivo, a própria natureza do curso propiciará a realização de atividades e de eventos que observarão às disposições da Lei nº 11.645 de 10/03/2008, e da Resolução CNE/CP N° 01 de 17 de junho de 2004.
<p>2 - Condições de acesso para pessoas com deficiência e/ou mobilidade reduzida (Dec. N° 5.296/2004, com prazo de implantação das condições até dezembro de 2008)</p> <p>O <i>Campus</i> apresenta condições de acesso para pessoas com deficiência e/ou mobilidade reduzida?</p>	SIM.	A infraestrutura física do <i>Campus</i> apresenta condições de acesso para pessoas com deficiência e/ou mobilidade reduzida
<p>3 – Políticas de educação ambiental (Lei nº 9.795, de 27 de abril de 1999 e Decreto N° 4.281 de 25 de junho de 2002)</p> <p>Há integração da educação ambiental às disciplinas do curso de modo transversal, contínuo e permanente?</p>	SIM.	Além dos componentes curriculares contemplarem as exigências do dispositivo legal, a própria natureza do curso propiciará a realização de atividades e de eventos que observarão às disposições da Lei nº 9.795, de 27 de abril de 1999 e do Decreto N° 4.281 de 25 de junho de 2002.
<p>3 – Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos, Resolução nº 1, de 30 de maio de 2012. (Art. 7º A inserção dos conhecimentos concernentes à Educação em Direitos Humanos na organização dos currículos da Educação Básica e da Educação Superior poderá ocorrer das seguintes formas: I - pela transversalidade, por meio de temas relacionados aos Direitos Humanos e tratados interdisciplinarmente; II - como um conteúdo específico de uma das disciplinas já existentes no currículo escolar; III - de maneira mista, ou seja, combinando transversalidade e disciplinaridade.)</p>	SIM.	O curso propiciará, de forma mista, o que está preconizado nas Diretrizes Nacionais para Educação em Direitos Humanos, Resolução nº 1, de 30 de maio de 2012.