



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

DELIBERAÇÃO Nº. 89/2013-CONSEPEX

Natal, 29 de novembro de 2013.

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**

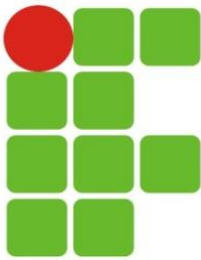
o que consta no Processo nº. 23058.027727.2013-05, de 26 de setembro de 2013,

**DELIBERA:**

**I – APROVAR**, na forma do anexo, o Projeto de Autorização de Funcionamento do Curso Técnico de Nível Médio em Informática para Internet, na forma integrada, na modalidade presencial, no *Campus* Natal-Zona Norte deste Instituto Federal.

**II – PROPOR** ao Conselho Superior a autorização do funcionamento, no *Campus* Natal-Zona Norte, do referido Curso, cujo projeto pedagógico foi aprovado pela Resolução nº. 36/2011-CONSUP, de 9 de setembro de 2011 e adequado pela Deliberação nº 88/2013-CONSEPEX, de 29 de novembro de 2013.

  
BELCHIOR DE OLIVEIRA ROCHA  
Presidente



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

*Projeto de Autorização de  
Funcionamento do Curso Técnico  
de Nível Médio em*

# *Informática para Internet*

*na forma integrada e na  
modalidade presencial*

[www.ifrn.edu.br](http://www.ifrn.edu.br)



*Projeto de Autorização de  
Funcionamento do Curso Técnico de  
Nível Médio em*

# *Informática para Internet*

*na modalidade presencial*

*Eixo Tecnológico: Informação e  
Comunicação*

*Câmpus: Natal - Zona Norte*

**Belchior de Oliveira Rocha**  
REITOR

**José de Ribamar Silva Oliveira**  
PRÓ-REITOR DE ENSINO

**Valdemberg Magno do Nascimento Pessoa**  
DIRETOR-GERAL DO CÂMPUS

**Agamenon Henrique de Carvalho Tavares**  
DIRETOR ACADÊMICO

**Rodolfo da Silva Costa**  
COORDENADOR DO CURSO

**Maria Adilina Freire Jeronimo de Andrade**  
COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA

**Daniella Lago Alves Batista de Oliveira Eustaquio**  
REVISÃO LINGUÍSTICO-TEXTUAL

COMISSÃO DE ELABORAÇÃO/SISTEMATIZAÇÃO

**Agamenon Henrique de Carvalho Tavares**  
**Fabio Augusto Procopio de Paiva**  
**Francisco das Chagas da Silva Júnior**  
**Givanaldo Rocha de Souza**  
**João Maria Araújo do Nascimento**  
**Joao Paulo Queiroz dos Santos**  
**Rodolfo da Silva Costa**  
**Samara Yonetei de Paiva**

COLABORAÇÃO

**Ernesto Alexandre Tacconi Neto**  
**Karla Angélica Dantas de Lima**  
**Marcos Vinícius Araujo Fernandes**

REVISÃO TÉCNICO-PEDAGÓGICA  
**Francy Izanny de Brito Barbosa Martins**

## SUMÁRIO

<b><u>1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO</u></b>	<b><u>ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.</u></b>
<b><u>2. DADOS DO COORDENADOR DO CURSO</u></b>	<b><u>ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.</u></b>
<b><u>3. DESCRIÇÃO DA OFERTA</u></b>	<b><u>ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.</u></b>
<b><u>4. JUSTIFICATIVA DA OFERTA PARA DESENVOLVIMENTO LOCAL</u></b>	<b><u>ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.</u></b>
<b><u>5. INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS</u></b>	<b><u>ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.</u></b>
<b><u>6. BIBLIOTECA</u></b>	<b><u>ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.</u></b>
<b><u>7. PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO-ADMINISTRATIVO</u></b>	<b><u>ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.</u></b>
<b><u>8. PROJEÇÃO DE CARGA-HORÁRIA DOCENTE</u></b>	<b><u>ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.</u></b>
<b><u>9. ASPECTOS LEGAIS E NORMATIVOS</u></b>	<b><u>ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.</u></b>

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

O presente projeto solicita autorização de funcionamento para o Curso Técnico de Nível Médio em Informática para Internet, na forma Integrada, presencial, referente ao eixo tecnológico Informação e Comunicação, do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, no Câmpus Natal - Zona Norte do IFRN, situado à Rua Brusque, 2926, Conjunto Santa Catarina, Potengi, Natal-RN, CEP: 59112-490. O projeto pedagógico do curso foi aprovado pela Resolução Nº 36/2011-CONSUP/IFRN, de 09/09/2011.

## 2. DADOS DO COORDENADOR DO CURSO

O curso será coordenado pelo professor Rodolfo da Silva Costa, integrante do quadro efetivo do IFRN sob CPF nº 049.864.064-77, matrícula SIAPE 2725353, regime de trabalho de Dedicção Exclusiva, licenciado em Informática.

## 3. DESCRIÇÃO DA OFERTA

O curso funcionará a partir do período letivo 2014.1, 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)
Matutino(2014.1)	anual	4 anos	40	4010
Vespertino (2015.1)	Anual	4 anos	40	4010
Matutino (2016.1)	Anual	4 anos	40	4010
Vespertino (2017.1)	Anual	4 anos	40	4010

## 4. JUSTIFICATIVA DA OFERTA PARA DESENVOLVIMENTO LOCAL

A partir da década de 90, 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. Ela passa 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. Por isso, 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.

No âmbito do estado de Rio Grande do Norte, a oferta do Curso Técnico Integrado em Informática para Internet, presencial, adequado às exigências dos perfis profissionais definidos no

Catálogo Nacional de Cursos Técnicos do Ministério da Educação (MEC), pertencente ao eixo tecnológico de Informação e Comunicação, procura atender as demandas social, cultural e econômica, conforme os dados que validam o PPC do curso, e as diretrizes legais, formando profissionais que atendam às necessidades do mercado emergente no estado, em conformidade com os fundamentos legais que orientam a educação brasileira, que compreende tecnologias associadas aos instrumentos, técnicas e estratégias utilizadas na busca da qualidade, produtividade e competitividade das organizações.

Assim, 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 as mudanças técnico-científicas do processo produtivo.

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

É notável a procura, por parte das empresas locais, de técnicos com conhecimentos específicos voltados para a área de desenvolvimento de *software*, área amplamente explorada pelo curso Técnico em Informática para Internet, com desenvolvimento de softwares. Ainda que o câmpus ofereça cursos na área de manutenção de equipamentos de informática e de equipamentos eletroeletrônicos, será necessário aprimorar o alunado a um curso técnico de Informática mais focado.

Nessa perspectiva, o IFRN Câmpus Natal-Zona Norte, propõe-se a oferecer o Curso Técnico de Nível Médio em Informática para Internet, na forma Integrada, presencial, a fim de aprimorar a qualidade dos serviços prestados à sociedade. Através de um processo de apropriação e de produção de conhecimentos científicos e tecnológicos, o Técnico em Informática para Internet será capaz de contribuir com o desenvolvimento socioeconômico da região.

## 5. INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

O Quadro 3 a seguir apresenta a estrutura física disponível para o funcionamento do Curso no Câmpus Natal – Zona Norte do IFRN. Os quadros 4 a 6 apresentam a relação detalhada dos equipamentos para os laboratórios específicos.

Quadro 3 – Quantificação e descrição das instalações disponíveis ao funcionamento do Curso Técnico de Nível Médio em Informática para Internet.

Qtde.	Espaço Físico	Descrição
02	Laboratórios de Informática	Laboratório com 31 computadores, projetor multimídia e quadro branco
01	Laboratório de Redes de Computadores	Laboratório com 21 computadores, projetor multimídia e quadro branco, equipamentos de rede e ferramentas para montagem de redes.
01	Laboratório de Estudos	Laboratório com 31 computadores, para estudos extra classe

Quadro 4 – Equipamentos do Laboratório de Informática 01.

Laboratório: Laboratório de Informática 01		Área (m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> por estação	m <sup>2</sup> por aluno
		60	2	1,5
<b>Descrição (materiais, ferramentas, softwares instalados, e/ou outros dados)</b>				
Laboratório com 31 estações (sendo 1 destinada ao professor) interligadas em rede e com acesso a internet, climatizado, bancadas e cadeiras para até 40 alunos. Os computadores possuem o Windows 7 instalado, e softwares para design, desenvolvimento de sistemas e bancos de dados. Também existe no laboratório uma mesa para o professor, um projetor multimídia e quadro branco.				
<b>Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)</b>				
Qtde.	Especificações			
31	Microcomputador HP desktop, 4Gb de RAM, 6005 pro, Monitor, teclado e mouse.			
01	Projetor multimídia EPSON POWER LITE X14+			

Quadro 5 – Equipamentos do Laboratório de Informática 02.

Laboratório: Laboratório de Informática 02		Área (m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> por estação	m <sup>2</sup> por aluno
		60	2	1,5
<b>Descrição (materiais, ferramentas, softwares instalados, e/ou outros dados)</b>				
Laboratório com 31 estações (sendo 1 destinada ao professor) interligadas em rede e com acesso a internet, climatizado, bancadas e cadeiras para até 40 alunos. Os computadores possuem o Windows 7 instalado, e softwares para design, desenvolvimento de sistemas e bancos de dados. Também existe no laboratório uma mesa para o professor, um projetor multimídia e quadro branco.				
<b>Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)</b>				
Qtde.	Especificações			
31	Microcomputador HP DESKTOP 6005 PRO. PROCESSADOR SUD PHE NOU II X 4 MEMÓRIA 8GB. MOUSE E TECLADO HP PS2 HD 320GB SATA e Monitor			
01	Projetor multimídia EPSON POWER LITE X14+			

Quadro 6 – Equipamentos do Laboratório de Redes de Computadores.

Laboratório: Laboratório de Redes de Computadores		Área (m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> por estação	m <sup>2</sup> por aluno
		60	3	1,5
<b>Descrição (materiais, ferramentas, softwares instalados, e/ou outros dados)</b>				
Laboratório com 21 estações (sendo 1 destinada ao professor) interligadas em rede e com acesso a internet, climatizado, bancadas e cadeiras para até 40 alunos. Os computadores possuem o Windows 7 instalado, e softwares para design, desenvolvimento de sistemas e bancos de dados, softwares para análise de redes e para criação e utilização de máquinas virtuais. Também existe no laboratório uma mesa para o professor, um projetor multimídia e quadro branco. Em um armário de ferro, estão equipamentos e ferramentas como roteadores wireless, alicates de crimpagem, testadores de cabo, conectores RJ-45 e cabos UTP.				
<b>Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)</b>				
Qtde.	Especificações			
10	MICROCOMPUTADOR INFOWAY - MODELO: SM3330 - MARCA: ITAUTEC			
11	Microcomputador HP DESKTOP 6005 PRO. PROCESSADOR SUD PHE NOU II X 4 MEMÓRIA 8GB. MOUSE E TECLADO HP PS2 HD 320GB SATA e Monitor			
01	Projetor multimídia EPSON POWER LITE X14+			
20	Alicates de Crimpagem			
10	Testadores de cabo			
01	Roteador wireless D-Link di-525			
01	Acces point Linksys			

Quadro 7 – Equipamentos do Laboratório de Estudos.

Laboratório: Laboratório de Informática para Estudos		Área (m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> por estação	m <sup>2</sup> por aluno
		60	2	1,5
<b>Descrição (materiais, ferramentas, softwares instalados, e/ou outros dados)</b>				
Laboratório com 31 estações (sendo 1 destinada ao bolsista) interligadas em rede e com acesso a internet, climatizado, bancadas e cadeiras para até 40 alunos. Os computadores possuem o Windows 7 instalado, e softwares para design, desenvolvimento de sistemas e bancos de dados, softwares para análise de redes e para criação e utilização de máquinas virtuais. Também existe no laboratório uma mesa para o bolsista, um projetor multimídia e quadro branco.				
<b>Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)</b>				
Qtde.	Especificações			
31	Microcomputador Itaotec			
01	Projetor multimídia EPSON POWER LITE X14+			

## 6. BIBLIOTECA

O Quadro 8 a seguir detalha a descrição e quantitativo de títulos da bibliografia básica e complementar disponíveis na biblioteca para funcionamento do curso por disciplina.

Quadro 8 – Acervo bibliográfico disponível na Biblioteca para funcionamento do curso.

Disciplina	Descrição/Título	Qtde.
Informática	MARÇULA, Marcelo; BRNINI FILHO, Pio Armando. Informática: conceitos e aplicações. 3.ed. São Paulo: Érica, 2008.	7
Informática	NORTON, Peter. Introdução à informática. São Paulo: Pearson Makron Books, 2007.	10
Fundamentos de Lógica e Algoritmos	ALENCAR FILHO, Edgard de. Iniciação à Lógica Matemática. Ed. Nobel, 2002.	7
Fundamentos de Lógica e Algoritmos	LAGES & GUIMARAES. Algoritmos e Estrutura de dados. Ed. LTC, 1994.	7
Princípio de Design e Projeto Gráfico	WILLIAMS, Robin. Design para quem não é designer. Callis. 2005.	7
Princípio de Design e Projeto Gráfico	WILLIAMS, Robin; TOLLET, John. Webdesign para não Webdesigners. Ciência Moderna. 2001.	7
Design Web e Arquiteura de Informação	FREEMAN, Elisabeth. Use a cabeça ! HTML com CSS e XHTML. Alta Books. 2008.	7
Design Web e Arquiteura de Informação	ROBBINS, Jennifer Niederst. Aprendendo Web Design. Sebastopol: O'Really, 2010.	7
Programação Estruturada e Orientada a Objetos	DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. Java: como programar. 4ª Edição. Bookman, 2003.	22
Programação Estruturada e Orientada a Objetos	SHARP, John. Microsoft Visual C# 2008: Passo a passo. Bookman, 2008.	7
Análise e Projeto Orientados a Objetos	SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de software. 8ª Edição. Pearson Education, 2008.	10
Análise e Projeto Orientados a Objetos	LARMAN. Graig. Utilizando UML e Padrões: uma introdução à análise e projetos orientados a objetos. Bookman, 2004.	7
Banco de Dados	SILBERSCHATZ, Abraham. Sistema de Banco de Dados. 3ª Edição. Makron Books, 2007.	16
Banco de Dados	HEUSER, Carlos A. Projeto de Banco de Dados. Série de Livros Didáticos. Instituto de Informática da UFRGS. 5ª Edição. Sagra Luzzatto, 2004.	20
Programação de Sistemas para Internet	GEARY, David M.; HORSTMANN, Cay. Core Java Server Faces. Alta Books,	7
Programação de Sistemas para Internet	SHEPHEERD, George. Microsoft ASP.NET 2.0: Passo a passo. Bookman, 2008.	16
Instalação e Configuração de Servidores	BADDINI, Francisco. Windows server 2003 em português: implementação e administração. 6. ed. São Paulo: Érica, 2007.	7
Instalação e Configuração de Servidores	MORIMOTO, Carlos E..Redes e servidores Linux: guia prático. 2.ed. Porto Alegre: Sul Editores, 2006.	7
Projeto de Desenvolvimento de	AMBLER, Scott W. Modelagem ágil: práticas eficazes para a	7

Disciplina	Descrição/Título	Qtde.
Sistemas para Internet	programação eXtrema e o processo unificado. Bookman, 2004.	
Projeto de Desenvolvimento de Sistemas para Internet	SCOTT, Kendall. O Processo Unificado Explicado. Bookman, 2003.	7
Projeto de Interface do Usuário	Barbosa, Simone Diniz Junqueira; da Silva, Bruno Santana. Interação Humano-Computador. Campus. 2010.	7
Projeto de Interface do Usuário	Cybes, Walter; Betiol, Adriana Holtz; Faust, Richard. Ergonomia e Usabilidade – Conhecimento Métodos e Aplicações. Novatec. 2010.	7
Programação Orientada a Serviços	DEITEL, H. M. XML: Como Programar. Bookman, 2003.	7
Programação Orientada a Serviços	ERL, Thomas. SOA – Princípios de design de serviços. Pearson Prentice Hall, 2009.	7

## 7. PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

Os Quadros 9 e 10 descrevem, respectivamente, o pessoal docente e técnico-administrativo, disponíveis para o funcionamento do Curso no Câmpus Zona-Norte. É importante observar, para *cursos superiores*, quanto à titulação do corpo docente o Art. 66 da Lei 9.394, de 20 de dezembro de 1996.

Quadro 9 – Pessoal docente disponível para o funcionamento do Curso Informática para Internet no Câmpus Natal – Zona Norte.

Nome	Matrícula	Regime de Trabalho	Titulação	Formação	Função
Agamenon Henrique de Carvalho Tavares	1551819	DE	Mestrado	Graduação em Matemática	Diretor Acadêmico
Ailton Torres Camara	1264807	DE	Graduação	Graduação em Informática	
Bruno Ferreira de Lima	1635504	DE	Mestrado	Graduação em Letras	
Bruno Sielly Jales Costa	1671348	DE	Mestrado	Graduação em Engenharia de Computação	
Carlos Henrique Pessoa Cunha	1745973	DE	Especialização	Graduação em História	
Daniella Lago Alves Batista de Oliveira	1524059	DE	Mestrado	Graduação em Letras/ Português	
Daniel Garcia Teixeira	2567729	DE	Especialização	Graduação em Engenharia da Computação	
Erika Bezerra Cruz de Macedo	1544310	DE	Mestrado	Graduação em Letras/ Português	
Erika Cruz Rocha de Albuquerque	1551711	DE	Mestrado	Graduação em Ciências Biológicas	
Everaldo Robson de Andrade	1721921	DE	Doutorado	Educação Física	
Fabio Alexandre Araujo dos Santos	1453080	DE	Doutorado	Graduação Educação Artística	Coordenador de Extensão
Fabio Alexandre Goncalves Silva	1364680	DE	Especialização	Informática	
Fabio Augusto Procopio de Paiva	1724013	DE	Mestrado	Bacharel em Sistemas de Informação	
Francisco das Chagas da Silva Junior	1553893	DE	Mestrado	Graduação em Engenharia Elétrica	
Frank Victor Amorim	1626800	DE	Mestrado	Graduação em Matemática	
Giovanninni Leite de Freitas Batista	2566887	DE	Especialização	Graduação em Física	

Nome	Matrícula	Regime de Trabalho	Titulação	Formação	Função
Givanaldo Rocha de Souza	1551933	DE	Mestrado	Graduação em Engenharia de Computação	
Joao Maria Araujo do Nascimento	1724026	DE	Mestrado	Graduação em Engenharia da Computação	
Joao Paulo Queiroz dos Santos	1721895	DE	Mestrado	Graduação em Engenharia Elétrica	
Juciara Conceicao de Freitas	1794645	DE	Mestrado	Licenciatura em Ciências Sociais	
Liviane Catarine Almeida Melo	1722654	DE	Mestrado	Graduação em Engenharia Elétrica	
Luciano Xavier Gomes da Nobrega	2699589	DE	Especialização	Graduação em Matemática	
Luis Ferdinando da Silva Patriota	2576951	DE	Especialização	Graduação em Letras	
Luiz Henrique Felicio do Nascimento	2665422	DE	Especialização	Graduação em História	
Maria Jose Marjorie Ramos da Silva	2330028	DE	Mestrado	Graduação em Geografia	
Martinha Afonso Padoin	1306664	DE	Graduação	Graduação em Letras - Português/Espanhol	
Moyses de Souza Filho	1161350	DE	Mestrado	Graduação em Educação Física - Licenciatura	
Neyvan Renato Rodrigues da Silva	1551764	DE	Doutorado	Graduação em Ciências Biológicas	
Pablo Moreno Paiva Capistrano	1722710	DE	Doutorado	Licenciatura em Filosofia	
Roberto Rodrigues Cunha Lima	6277374	DE	Especialização	Graduação em Química	
Rodolfo da Silva Costa	2725353	DE	Graduação	Graduação em Computação	Coordenador do Curso
Rogério Gomes Alves	1551634	DE	Graduação	Graduação em Química	
Severino Carlos Gomes	1639770	DE	Mestre	Graduação em Matemática	
Sheyla Patricia Trindade da Silva Costa	1439896	DE	Mestrado	Graduação em Letras - Licenciatura	
Tercio de Lima Silva	1543155	DE	Mestre	Graduação em Física	
Valdemberg Magno do Nascimento Pessoa	1214827	DE	Mestrado	Graduação em Engenharia Elétrica	Diretor Geral
Vaneska Tatiana Silva Santos	2544850	DE	Mestrado	Graduação em Geografia - Licenciatura	
Wandirce Freitas de Medeiros	1577519	DE	Especialização	Graduação em Letras	
Wigna Eriony Aparecida de Moraes Lustosa	1935214	DE	Graduação	Graduação em Licenciatura em Espanhol	
Xenia Silva Gomes Brandao	1668605	DE	Graduação	Graduação em Pedagogia	
Zildalte Ramos de Macedo	1495245	DE	Especilização	Licenciatura em Educação Artística	

Quadro 10 – Pessoal técnico-administrativo disponível para o funcionamento do Curso Informática para Internet no Câmpus Natal – Zona Norte.

Nome	Matrícula	Regime de trabalho	Cargo	Nível
Aecio Vinicius Amorim Farias	1583658	40h	Técnico de Laboratório/Eletrotécnica	Médio Técnico
Andre Saraiva de Azevedo Maia	1829286	40h	Assistente em Administração	Superior
Adriano Dantas da Fonseca	1816037	40h	Assistente em Administração	Superior
Aline Fernandes de Araujo	1577725	20h	Técnica em Enfermagem	Superior
Ana Celia Rodrigues	1705232	40h	Assistente em Administração	Superior
Angélica de Lima Martins	1871787	40h	Tecnico em Enfermagem	Superior
Cesar Faria Melo	1851359	40h	Assistente em Administração	Superior
David Emmanoel Barbosa Gomes	1673898	40h	Assistente em Administração	Médio
Edivaldo Cascimiro Alves	572991	40h	Vigilante	Médio
Enock Enos Bezerra	277144	40h	Vigilante	Superior
Gustavo Souto Medeiros	1566848	40h	Assistente em Administração	Superior
Ivo Assuncao Filho	277112	40h	Assistente em Administração	Médio
Jalon Barbosa de Medeiros	1636974	40h	Assistente em Administração	Médio
Jarson Alves Medeiros da Silva	1673863	40h	Técnico de Laboratório/ Sistemas de computação	Superior
Jefferson Xavier do Nascimento	1637270	40h	Técnico de Laboratório - Sistemas de Computação	Médio Técnico
Joelson de Oliveira Alexandre	1674232	40h	Assistente em Administração	Médio
Jose de Medeiros	277095	40h	Vigilante	Fundamental
Josias de Lima Ferreira	277102	40h	Vigilante	Fundamental
Juliana Correia Lima de Q. Sobral	1836779	40h	Assistente em Administração	Superior
Josias Nonato de Oliveira	1334355	40h	Assistente em Administração	Superior
Luiz Pedro Martins de Carvalho	1879925	40h	Auxiliar em Administração	Médio
Maciel Araujo da Silva	1833039	40h	Assistente em Administração	Médio
Marcos Pereira da Silva	1885434	40h	Auxiliar em Administração	Médio Técnico
Neiryvan Maciel da Cruz	1792882	40h	Auxiliar em Administração	
Niwerton Bezerra da Mota	1727357	40h	Assistente em Administração	Superior
Paulo Ricardo de Oliveira	1880004	40h	Auxiliar em Administração	Médio Técnico
Patrick Cavalcante Robias	1830636	40h	Assistente em Administração	Médio
Sildejanio Martins da Silva	1636953	40h	Assistente em Administração	Médio, Graduando
Sergio Roberto Dantas	1673496	40h	Técnico de Laboratório/ Eletrotécnica	Superior
Shilton Roque dos Santos	1829333	40h		
Abinoam Soares da Silva	1845427	40h	Administrador	Superior
Adelmo Torquato da Silva	1637843	40h	Contador	Superior
Alexandre Gomes Maia	1110396	40h	Odontólogo	Superior
Duciele Dantas Fonseca	1673783	40h	Assistente Social	Superior
Karina Bezerra da Fonseca e Silva	1553345	40h	Assistente Social	Superior
Katia Cheim Pereira Galvao	2583752	40h	Auditor	Superior
Maria Adilina Freire Jeronimo de Andrade	1798906	40h	Pedagogo	Superior
Maria de Lourdes Teixeira da Silva	1637517	40h	Bibliotecário Documentalista	Superior
Margareth Rose Barreto de Lima Pinheiro	1875507	40h	Psicólogo	Superior
Samara Yontei de Paiva	1894441	40h	Técnico em Assuntos Educacionais	Superior



## 9. ASPECTOS LEGAIS E NORMATIVOS

O Quadro 12 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 Câmpus, incluído o Curso Técnico Integrado de Nível Médio em Informática para Internet.

Quadro 12 – Requisitos legais e normativos.

DISPOSITIVO LEGAL	SIM/NAO	OBSERVAÇÃO DO CÂMPUS
<p><b>1 - Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação das Relações Étnico-raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-brasileira e Indígena</b> (Lei nº 11.645 de 10/03/2008; Resolução CNE/CP Nº 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	
<p><b>2 - Condições de acesso para pessoas com deficiência e/ou mobilidade reduzida</b> (Dec. Nº 5.296/2004, com prazo de implantação das condições até dezembro de 2008)</p> <p>O Câmpus apresenta condições de acesso para pessoas com deficiência e/ou mobilidade reduzida?</p>	SIM	
<p><b>3 - Políticas de educação ambiental</b> (Lei nº 9.795, de 27 de abril de 1999 e Decreto Nº 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	