



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

DELIBERAÇÃO Nº. 94/2013-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

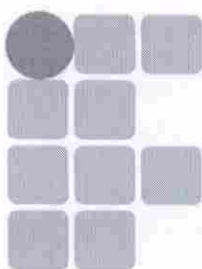
o que consta nos Processos nº. 23421.034033.2013-21 e 23421.034034.2013-75, de 14 de novembro de 2013,

DELIBERA:

I – APROVAR, na forma do anexo, o Projeto de Autorização de Funcionamento do Curso Técnico de Nível Médio em Meio Ambiente, nas formas integrada e subsequente, na modalidade presencial, para o *Campus* São Paulo do Potengi deste Instituto Federal.

II – PROPOR ao Conselho Superior a autorização do funcionamento, no *Campus* São Paulo do Potengi, do referido Curso, cujo projeto pedagógico foi aprovado pela Resolução nº. 41/2011-CONSUP, de 9 de setembro de 2011.


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*

Meio Ambiente

*nas formas Integrada e
Subsequente, modalidade
Presencial*

Campus: São Paulo do Potengi

www.ifrn.edu.br



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

Meio Ambiente

*nas formas Integrada e Subsequente,
modalidade Presencial*

Campus: São Paulo do Potengi



Belchior de Oliveira Rocha
REITOR

José de Ribamar Silva Oliveira
PRÓ-REITOR DE ENSINO

Ednaldo de Paiva Pereira
DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SÃO PAULO DO POTENGI

Rodrigo Vidal do Nascimento
DIRETOR ACADÊMICO



SUMÁRIO

•	<u>1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO</u>	<u>6</u>
•	<u>2. DADOS DO COORDENADOR DO CURSO</u>	<u>6</u>
•	<u>3. DESCRIÇÃO DA OFERTA</u>	<u>6</u>
•	<u>4. JUSTIFICATIVA DA OFERTA PARA DESENVOLVIMENTO LOCAL</u>	<u>6</u>
•	<u>5. INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS</u>	<u>7</u>
•	<u>6. BIBLIOTECA</u>	<u>8</u>
•	<u>7. PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO-ADMINISTRATIVO</u>	<u>11</u>

1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

O presente projeto solicita autorização de funcionamento para o curso técnico de nível médio em Meio Ambiente, nas formas Integrada e Subsequente, modalidade presencial, no *Campus* São Paulo do Potengi do IFRN, situado à RN 120, s/n, Novo Juremal, São Paulo do Potengi. O projeto pedagógico do curso foi aprovado pela Resolução Nº 41/2011-CONSUP/IFRN, de 09/09/2011.

2. DADOS DO COORDENADOR DO CURSO

O curso será coordenado pela professora Liliane Lima Gurgel, integrante do quadro efetivo do IFRN, matrícula SIAPE nº 1550030, regime de trabalho de Dedicção Exclusiva, graduada em Ciências Biológicas, com Mestrado em Ecologia e Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais.

3. DESCRIÇÃO DA OFERTA

O curso funcionará com turmas no turno diurno, com periodicidade anual. O Quadro 1 descreve o número de vagas previstas por período de oferta.

Quadro 1 - Descrição da oferta do curso.

Período Letivo	Turno	Número de Vagas
2014.1	Matutino	40
2014.1	Vespertino	40
2015.1	Matutino	40
2015.1	Vespertino	40
2016.1	Matutino	40
2016.1	Vespertino	40

4. JUSTIFICATIVA DA OFERTA PARA DESENVOLVIMENTO LOCAL

No âmbito do Estado de Rio Grande do Norte, a oferta do Curso Técnico Integrado e Subsequente em Meio Ambiente, presencial, busca aproveitar de forma subsequente às condições de desenvolvimento e transformações socioeconômicas e culturais no Estado, propiciando além de educação profissional de nível técnico, o atendimento à demanda do mercado de trabalho regional.

O presente Curso Técnico em Meio Ambiente está sendo proposto visando desenvolver as competências necessárias ao atendimento às empresas instaladas e aquelas que virão a ser instaladas, bem como aos órgãos competentes dos diversos municípios, contribuindo para o desenvolvimento do potencial humano e profissional do território estadual, integrando os recursos humanos locais, no atendimento de demanda do mercado de trabalho, garantindo um desenvolvimento que proporcione a sustentabilidade dos recursos naturais e a qualidade da população.

Diante da necessidade de preservação ambiental tendo em vista a fragilidade do bioma caatinga, a suscetibilidade da região semiárida às diversas intempéries locais e ainda dos processos de desertificação presentes em diversas regiões do estado, processos estes muitas vezes acelerados pela atividade antrópica, fazendo-se necessária a intervenção de um profissional capacitado para elaboração

de laudos, relatórios e estudos ambientais, de forma que auxilie no acompanhamento e execução de sistemas de gestão ambiental, cooperando assim para a conservação e preservação dos recursos naturais. Portanto, a oferta do curso técnico em Meio Ambiente visa atender a uma demanda crescente na região por profissionais com estas características.

5. INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

O Quadro 2 a seguir apresenta a estrutura física disponível para o funcionamento do Curso no Campus São Paulo do Potengi do IFRN.

Quadro 2 - Quantificação e descrição das instalações disponíveis ao funcionamento do Curso Técnico de Nível Médio em Meio Ambiente

Qtde.	Espaço Físico	Descrição
16	Salas de Aula	Com 41 carteiras (sendo uma para cadeirante), mesa de professor, condicionador de ar, computador de mesa e projetor multimídia.
1	Sala de Audiovisual ou Projeções	Com 60 cadeiras, projetor multimídia interativo, computador, televisor, DVD player e lousa interativa.
1	Sala de videoconferência	Com 40 cadeiras, equipamento de videoconferência, computador e televisor.
1	Auditório	Com 200 lugares, projetor multimídia, computador, sistema de caixas acústicas e microfones.
1	Biblioteca	Com espaço de estudos individual e em grupo, acervo bibliográfico e de multimídia específicos.
4	Laboratório de Informática	Com 20 máquinas, softwares, projetor multimídia e condicionador de ar.
1	Laboratório de Línguas estrangeiras	Com 40 carteiras, projetor multimídia, computador, televisor, DVD player e equipamento de som amplificado.
1	Laboratório de Biologia	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
1	Laboratório de Química	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
1	Laboratório de Física	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
1	Laboratório de Matemática	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
1	Laboratório de Estudos de Informática	Com computadores, para apoio ao desenvolvimento de trabalhos por alunos.
1	Laboratório de Análise água e solos	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
1	Laboratório de Controle biológico	Com bancadas de trabalho, equipamentos e materiais específicos.
-	Laboratório de Educação ambiental	Espaço de estudos dos assuntos pertinentes a questão ambiental.

Os quadros 3 e 4 apresentam a relação detalhada dos equipamentos para os laboratórios específicos.

Quadro 3 - Equipamentos do Laboratório de Análise de água e solos

Laboratório: Análise de água e solos		Área (m ²)	Capacidade de atendimento (aluno)
		70	20
Descrição (materiais, ferramentas, softwares instalados, e/ou outros dados)			
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificações		
2	Espectômetro digital visível de bancada.		
1	Bloco microdigestor.		
1	Destilador de nitrogênio, caldeira embutida com enchimento semi-automático.		
1	Estufa incubadora.		
1	Freezer vertical capacidade 253 litros.		
1	Medidor de condutividade, salinidade, temperatura e tds.		
1	Capela de fluxo laminar vertical de mesa.		
1	Bomba de vácuo, compressor de ar.		
2	Estufa de secagem e esterilização.		

1	Condutivímetro digital portátil.
1	Fotômetro de chama digital.
2	Medidor de ph portátil de bolso.
10	Estereo microscópio binocular.
2	Medidor de bancada digital ph/mv e temperatura.
2	Estufa de bandejas com circulação forçada de ar.
2	Balança digital semi-analítica.
1	Balança analítica eletrônica.
10	Agitador com aquecimento.
3	Conjunto de peneiras para solo.
3	Lupa manual.
2	Refrigerador com capacidade de 280l.
5	Kit laboratório ecológico para análise de água.
1	Bureta digital eletrônica 50ml.
1	Compressor de ar para fotômetro de chama.
1	Condutivímetro de bancada.
2	Autoclave para esterilização e secagem.
1	Agitador magnético de Kline.
2	Destilador de parede com capacidade de 4 l/h.

Quadro 4 - Equipamentos do Laboratório de Controle Biólogo

Laboratório: Controle biológico		Área (m ²)	Capacidade de atendimento (aluno)
		96	
Descrição (materiais, ferramentas, softwares instalados, e/ou outros dados)			
Equipamentos (hardwares instalados e/ou outros)			
Qtde.	Especificações		
1	Armário entomológico.		
1	Freezer horizontal.		
1	Refrigerador duplex.		
1	Autoclave para esterilização e secagem.		
2	Capela de exaustão com carcaça em estrutura de vidro.		
2	Microscópio biológico trinocular com objetivas planacromáticas, lâmpada de halogênio pré-centrada.		
2	Estufa bacteriológica.		
3	Lupa manual.		
1	Jogo de 50 lâminas de parasitologia geral.		
1	Jogo de 20 lâminas de microscopia de fungos e liquens.		
2	Balança analítica eletrônica.		
2	Estufa de bandejas com circulação forçada de ar.		
5	Estereomicroscópio binocular iluminação, dupla episcopia e diascopeia.		

6. BIBLIOTECA

A Biblioteca conta com um sistema completamente informatizado, possibilitando fácil acesso ao acervo da biblioteca.

O acervo está 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. Serão ofertados 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.

Estão 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.

O Quadro 5 a seguir detalha a descrição e quantitativo de títulos da bibliografia básica e complementar disponíveis na biblioteca para funcionamento do curso por disciplina.

Quadro 5 - Acervo bibliográfico disponível na Biblioteca para funcionamento do curso

Disciplina	Descrição/Título	Qtde.
Cartografia Ambiental	ASSAD, E. D. Sistemas de informações geográficas: aplicações na agricultura. 2. ed. Brasília: Embrapa, 1998	05
Cartografia Ambiental	MARTINELLI, M. Mapas de geografia e cartografia temática. São Paulo: Contexto. 2006. 112p	05
Cartografia Ambiental	MENEGUETTE, A.A.C. Introdução a cartografia. Presidente Prudente: Ed. da autora, 1994	05
Cartografia Ambiental	OLIVEIRA, C. Curso de cartografia moderna. RJ: IBGE, 1983	05
Cartografia Ambiental	OLIVEIRA, C. Dicionário cartográfico. RJ: IBGE, 1983	05
Desenvolvimento Sustentável	BECKER, B.; MIRANDA, M. (orgs.). A geografia política do desenvolvimento sustentável. Rio de Janeiro: Editora UFRJ, 1997	05
Desenvolvimento Sustentável	CAMARGO, A. L. B. Desenvolvimento Sustentável - Dimensões e desafios. São Paulo: Editora Papirus, 2003	05
Desenvolvimento Sustentável	GUIMARÃES, L. B.; SCOTTO, G.; CARVALHO, I. C. M. Desenvolvimento Sustentável. São Paulo: Editora Vozes, 2007	05
Desenvolvimento Sustentável	SACHS, I. Caminhos para o Desenvolvimento Sustentável. Rio de Janeiro: Garamond, 2 ed, 2002	05
Ecologia	BARBAULT. Ecologia Geral- Estrutura e Funcionamento da Biosfera. R.J. Vozes. 1ª Ed	05
Ecologia	COELHO, R. M. P. Fundamentos de ecologia. Porto Alegre: ARTMED. 2000. 525p	05
Ecologia	ODUM, E. P. Fundamentos de ecologia. Lisboa: Fundação Calouste Gubenkian. 2004. 927p	05
Edafologia	LEMOS, R. C.; SANTOS, R.D; SANTOS, H.G.; KER, J.C. & ANJOS, L.H.C. Manual de Descrição e Coleta de Solos no Campo. SBCS. 5ª edição. Viçosa, 2005. 92p	05
Edafologia	LEPSCH, I. F. Formação e Conservação de Solos. Ed. Oficina de Textos, São Paulo. (2002	05
Edafologia	MEURER, E. J. Fundamentos de química do solo. 2. ed. Porto Alegre: Genesis, 2004. 290 p	05
Edafologia	NOVAIS, R. F. Fertilidade do solo. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do solo, 2007. 1017p	05
Edafologia	OLIVEIRA, J. B.; JACOMINE, P. K. T. ; CAMARGO, M.N. Classes Gerais de solos do Brasil. Guia auxiliar para seu reconhecimento. FUNEP, Jaboticabal, 1992	05
Edafologia	PRIMAVESI, A. Manejo ecológico dos solos; A agricultura em regiões tropicais - 7a ed. São Paulo: Nobel 1984. 549p	05
Educação ambiental e ecoturismo	BERNA, V. Como fazer educação ambiental. São Paulo: Paulus, 2004.	05
Educação ambiental e ecoturismo	CARVALHO, I. C. de M. Educação Ambiental: a formação do sujeito ecológico. São Paulo: Cortez Editora, 2004	05
Educação ambiental e ecoturismo	FENNEL, D. A. Ecoturismo: uma introdução. São Paulo, Contexto, 2002	05
Energias Renováveis	BEZERRA, A. M. Aplicações Térmicas da Energia Solar. João Pessoa: Editora Universitária. 2001	05
Energias Renováveis	CHESF - Fontes Energéticas Brasileiras - Energia Eólica Vol III - 1987	05
Energias Renováveis	FRAIDENREICH, N., Lyra, F., Energia solar: Fundamentos e Tecnologias de conversão heliotérmica e fotovoltaica, Ed. Universitária, Recife, 1995	05
Energias Renováveis	INCROPERA, F. P.; WITT, D. P. Fundamentos de Transferência de Calor e Massa. 4. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2003	05
Estatística Básica	FERREIRA, D. F. Estatística básica. 2. ed. Lavras: UFLA. 2009. 664p	05
Estatística Básica	NAZARETH, H. Curso Básico de Estatística. São Paulo: Ática, 2000	05
Gestão Ambiental	DIAS, R. Gestão ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. 2. ed. Atlas. 2011	05
Gestão Ambiental	GUERRA, A. J. T. et al. A questão ambiental: diferentes abordagens. BERTRAND BRASIL. 2009. 248p	05
Gestão Ambiental; Manejo e Recuperação de áreas degradadas	CAMPANHOLA, C.; RODRIGUES, G. S. Gestão ambiental na agropecuária. EMBRAPA. 2008	10

Disciplina	Descrição/Título	Qtde.
Gestão Ambiental; Saneamento Ambiental	PHILIPPI JUNIOR, A.; BRUNA, G. C.; ROMERO, M. A. Curso de Gestão Ambiental. Barueri: Manole. 2004. 1045p	05
Impactos Ambientais	BANCO DO NORDESTE. Manual de impactos ambientais: orientações básicas sobre os aspectos ambientais de atividades produtivas. Fortaleza, 1999. 297 p	05
Impactos Ambientais	MAIA. Manual de avaliação de impactos ambientais. Curitiba: IAP/GTZ, 1992	05
Impactos Ambientais	TOMMASI, Luiz Roberto. Estudo de impacto ambiental. São Paulo: CETESB: Terragraph Artes e Informática, 1994. 354p	05
Legislação Ambiental	ANTUNES, P. B. Direito Ambiental. 7. ed. Rio de Janeiro: Lúmen Júris, 2004	05
Legislação Ambiental	FARIAS, P. J. L. Competência Federativa e Proteção Ambiental. Porto Alegre: Sérgio Antônio Fabris, 1999	05
Legislação Ambiental	FIORILLO, C. A. P. Curso de Direito Ambiental Brasileiro. 5 ed. São Paulo: Saraiva, 2004	05
Legislação Ambiental	FREITAS, V. P.; FREITAS, G. P. Crimes contra a natureza. 7 ed. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2001	05
Legislação Ambiental	MACHADO, P. A. L. Direito Ambiental Brasileiro. 12 ed. São Paulo: Malheiros, 2004	05
Legislação Ambiental	MELLO, C. A. B. Curso de Direito Administrativo. 17 ed. São Paulo: Malheiros, 2004	05
Manejo e Recuperação de áreas degradadas	MARTINS, S. V. Recuperação de áreas degradadas. Aprenda fácil. 2009. 270p	05
Manejo e Recuperação de áreas degradadas	MELO, I. S., et al. Agrotóxicos e Ambiente. Embrapa. 2007. 400p	05
Manejo e Recuperação de áreas degradadas	PRUSKI, F. F. Conservação de Solo e Água: Práticas mecânicas para o controle da erosão hídrica. 2. ed. Viçosa: UFV. 2009. 279p	05
Microbiologia Ambiental	ALEXANDER, M. Biodegradation and Bioremediation. New York: Academic Press, 1999. 472p	05
Microbiologia Ambiental	CASE, C. L.; FUNKE, B. R.; TORTORA, G. J. Microbiologia. 8. ed. ARTMED. 2005. 920p	05
Microbiologia Ambiental	MELO, I.S.; AZEVEDO, J.L. Microbiologia Ambiental. Jaguariúna: EMBRAPA; 2008	05
Microbiologia Ambiental	PELCZAR, M. Microbiologia. São Paulo: McGraw-Hill. 1980. 566p	05
Planejamento e Gestão dos Recursos hídricos no Semiárido	COSTA, F. J. L. Estratégias de gerenciamento de recursos hídricos no Brasil: áreas de cooperação com o Banco Mundial. 1ª edição, 204p. – Brasília, 2003	05
Planejamento e Gestão dos Recursos hídricos no Semiárido	PEREIRA, A. R.; ANGELOCCI, L. R.; SENTELHAS, P. C. Agrometeorologia: Fundamentos e Aplicações Práticas. Guaíba: Agropecuária, 2002. 478p	05
Química Ambiental	BAIRD, C., Química Ambiental, 2ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2004	05
Química Ambiental	ROCHA, J. C., ROSA, A. H., CARDOSO, A. A. Introdução à Química Ambiental, Porto Alegre: Bookman, 2004	05
Saneamento Ambiental	CARVALHO, A. R. Princípios Básicos do saneamento e do meio. SENAC, 1998	05
Saneamento Ambiental	DI BERNARDO, L.; DI BERNARDO DANTAS, A. Métodos e Técnicas de Tratamento de Água, Volume 1 e 2, 2ª ed., Editora RIMA, São Carlos, 2005	05
Saneamento Ambiental	DIAS, G. M. Cidade sustentável : fundamentos legais, política urbana, meio ambiente, saneamento básico. Natal: [s.n.]. 2009	05
Saneamento Ambiental	REALI, M.A.P (coord.) PROGRAMA DE PESQUISA EM SANEAMENTO BÁSICO Noções Gerais de Tratamento e Disposição Final de Lodos de Estações de Tratamento de Água. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL, Rio de Janeiro, 2000	05
Saneamento Ambiental	SOUZA, W. A. Tratamento de água. Natal: Cefet/RN. 2007. 149p	05
Saúde Pública	FORATTINI, O. P. Ecologia, Epidemiologia e Sociedade. 1 ed. São Paulo, Artmed, 1992. 529p	05
Saúde Pública	LAURENTI, R. Estatísticas da saúde. 2 ed. São Paulo. EDUSP, 1985. 186p	05
Saúde Pública	ROUQUARIOL M.Z. Epidemiologia e Saúde. 4 ed. Rio de Janeiro, MEDSI, 1993. 527p	05
Sociedade, Cultura e Ambiente	FRANK, A. G.; FUENTES, M. "Dez teses acerca dos movimentos sociais". Lua Nova n.º 17, junho de 1989	05
Sociedade, Cultura e Ambiente	TOMAZI, N. D. ET AL. Iniciação a sociologia. São Paulo: Atual, 2007. 264p	05

Disciplina	Descrição/Título	Qtde.
Sociedade, Cultura e Ambiente	VESENTINI, Willian. Geografia crítica. São Paulo: Ática. 2002	05

7. PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

Os quadros 6 e 7 descrevem, respectivamente, o pessoal docente e técnico-administrativo, disponíveis para o funcionamento do Curso no *Campus* São Paulo do Potengi.

Quadro 6 - Pessoal docente disponível para o funcionamento do Curso Técnico em Meio Ambiente no *Campus* São Paulo do Potengi

Nome	Matrícula	Regime de trabalho	Titulação	Formação
Ednaldo Paiva Pereira	276947	DE	Dr.	Matemática
Jean Carlos da Silva Galdino	1349806	DE	M. Sc.	Engenharia Elétrica
Liliane Lima Gurgel	1550030	DE	Dra.	Biologia
Rodrigo Vidal do Nascimento	1459708	DE	Dr.	Filosofia
Ulisandra Ribeiro de Lima Silva	1809195	DE	Dra.	Química
Aguardando Concurso			Licenciatura	Física
Aguardando Remanejamento			Licenciatura	Língua Portuguesa
Aguardando Concurso			Licenciatura	Língua Inglesa
Aguardando Concurso			Licenciatura	Língua Espanhola
Aguardando Concurso			Licenciatura	História
Aguardando Concurso			Licenciatura	Geografia
Aguardando Remanejamento			Licenciatura	Sociologia
Aguardando Concurso			Licenciatura	Artes
Aguardando Remanejamento			Licenciatura	Educação Física
Aguardando Remanejamento			Licenciatura	Informática
Aguardando Concurso			Licenciatura	Administração
Aguardando Remanejamento			Graduação	Ciências Ambientais
Aguardando Concurso			Graduação	Engenharia

Quadro 7 - Pessoal técnico-administrativo disponível para o funcionamento do Curso Técnico de Nível Médio em Meio Ambiente no *Campus* São Paulo do Potengi

Nome	Matrícula	Regime de trabalho	Cargo	Nível
Ana Márcia Melo de Carvalho	277358	40horas	Assistente em Administração	Médio
Ana Sanzia de Freitas Barbosa Silva	2053593	40horas	Técnico de Enfermagem	Médio
Everton Henrique Machado da Silva	1961921	40horas	Auxiliar de Administração	Fundamental
Isabel Tereza de Araújo Galvão	2045036	40horas	Secretário Executivo	Superior
Julio Cesar Araujo de Andrade	1855723	40horas	Engenheiro	Superior
Ruth Mayara Guedes de Andrade Albuquerque	2037533	40 horas	Assistente em Administração	Médio
Thiago Araujo de Azevedo	1899724	40 horas	Assistente em Administração	Médio
Aguardando Concurso		40 horas	Pedagoga	Superior
Aguardando Concurso		40 horas	Técnico em Ciências	Médio
Aguardando Concurso		40 horas	Técnico em Informática	Médio
Aguardando Concurso		40 horas	Ciências Ambientais	Médio
Aguardando Concurso		40 horas	Assistente em Administração	Médio