



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE

CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO Nº 50/2013

O Presidente do Conselho Superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, no uso das atribuições legais que lhe confere a Lei Nº 11.892, de 29-12-2008 e, conforme deliberação do Conselho Superior, na reunião ordinária realizada em 26 e 27 de agosto de 2013;

RESOLVE

Aprovar, na forma dos anexos, a alteração do número **de vagas para o processo seletivo 2014/1**, nos *campi* do IFSul.

Pelotas, 29 de agosto de 2013.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.

Marcelo Bender Machado
Presidente do Conselho Superior

MEMO/DIREN/N.º 96/2013

Pelotas, 13 de agosto de 2013.

De: João Francisco de Castro Collares
Diretor de Ensino – *Campus* Pelotas

À: Flávio Luís Barbosa Nunes
Diretor Executivo da Reitoria

Cc: Renato Bacci Giusti
Chefe do Departamento de Seleção

Assunto: Processo Seletivo 2014

Encaminho, em atendimento ao solicitado, o Plano de Vagas para o próximo período letivo – 2014/1, contabilizando o acréscimo de vagas, conforme combinado.

Atenciosamente,


João Francisco de Castro Collares
Diretor de Ensino – *Campus* Pelotas

Tabela de oferta de vagas para o 1º semestre de 2014 – cursos técnicos - DETNM

Cursos	Vagas atualmente ofertadas (PDI)	Nova quantidade de vagas proposta (1º semestre 2014)
Química – Técnico Subsequente diurno (manhã)	28	28
Química – Técnico Subsequente noturno	28	28
Química – Técnico Integrado diurno (tarde)	32	32
Telecomunicações- Técnico Subsequente (manhã)	32	36
Telecomunicações - Técnico Subsequente (tarde)	32	36
Telecomunicações- Técnico Subsequente (noite)	32	36
Mecânica – Técnico Concomitante Diurno (manhã)	24	28
Mecânica – Técnico Concomitante Diurno (tarde)	24	28
Mecânica – Técnico Subsequente noite	24	28
Eletrônica - Técnico Integrado (manhã)	32	36
Eletrônica – Técnico Integrado (tarde)	32	36
Eletrônica - Técnico Concomitante (noite)	16	20
Eletromecânica – Técnico Concomitante(manhã)	20	25
Eletromecânica – Técnico Concomitante (tarde)	20	25
Eletromecânica – Técnico Concomitante (noite)	20	25
Eletrotécnica – Técnico integrado diurno (manhã)	25	30
Eletrotécnica - Técnico integrado diurno (tarde)	25	30
Eletrotécnica - Técnico integrado noturno	25	30
Eletrotécnica - Técnico Subsequente noturno	16	22
Design - Técnico Integrado em Comunicação Visual diurno (tarde)	30	32
Design - Técnico Integrado em Design de Interiores diurno (manhã)	30	32
Edificações – Técnico Integrado diurno (manhã)	32	32
Edificações – Técnico Subsequente (manhã)	16	18
Edificações – Técnico Subsequente (tarde)	16	18
Edificações – Técnico Subsequente (noite)	16	16
Edificações – Técnico em Execução, Conservação e Restauro (PROEJA)	28	- *

* Este curso já ofereceu em 2013/1 três vagas a mais do que no ingresso anterior. Como o curso é anual, não há previsão de ingresso para 2014/1.

Tabela de oferta de vagas para o 1º semestre de 2014 – cursos de nível superior - DEGPG

Cursos	Nova quantidade de vagas proposta (1º semestre 2014)
Licenciatura em Computação	30
Bacharelado em Design	33
Bacharelado em Eng.ª Elétrica	70
Tecnologia em Sistemas para Internet (TSI)	26
Tecnologia em Gestão Ambiental	30
Tecnologia em Saneamento Ambiental	30

Pelotas, 15 de agosto de 2013.



João Francisco de Castro Collares
Diretor da Diretoria de Ensino
João Francisco de Castro Collares
IFSul Campus Pelotas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE.

VESTIBULAR DE VERÃO/2014
PLANO DE VAGAS
CAMPUS PELOTAS

Cursos Superiores de Graduação

Escolaridade mínima: Ensino Médio completo

Curso: TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL (Noite)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
7	3	1	3	1	15
Curso: TECNOLOGIA EM SANEAMENTO AMBIENTAL (Noite)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
7	3	1	3	1	15
Curso: TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET (Manhã)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
6	3	1	2	1	13
Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA (Noite)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
17	7	2	7	2	35
Curso: BACHARELADO EM DESIGN (Noite)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
8	3	1	3	1	16
Curso: LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO (Manhã)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
7	3	1	3	1	15

Cursos Técnicos de Nível Médio – Forma Concomitante

Escolaridade mínima: Ensino Médio completo ou a primeira série do Ensino Médio concluída

Curso: TÉCNICO EM ELETRÔNICA (Noite)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
10	4	1	4	1	20
Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA (Manhã)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
14	5	2	5	2	28

Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA (Tarde)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
14	5	2	5	2	28
Curso: TÉCNICO EM ELETROMECCÂNICA (Manhã)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
12	5	2	4	2	25
Curso: TÉCNICO EM ELETROMECCÂNICA (Tarde)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
12	5	2	4	2	25
Curso: TÉCNICO EM ELETROMECCÂNICA (Noite)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
12	5	2	4	2	25

Cursos Técnicos de Nível Médio – Forma Subsequente

Escolaridade mínima: Ensino Médio completo

Curso: TÉCNICO EM TELECOMUNICAÇÕES (Manhã)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
18	7	2	7	2	36
Curso: TÉCNICO EM TELECOMUNICAÇÕES (Tarde)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
18	7	2	7	2	36
Curso: TÉCNICO EM TELECOMUNICAÇÕES (Noite)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
18	7	2	7	2	36
Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA (Noite)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
14	5	2	5	2	28
Curso: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES (Manhã)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
9	4	1	3	1	18
Curso: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES (Tarde)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
9	4	1	3	1	18
Curso: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES (Noite)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
8	3	1	3	1	16
Curso: TÉCNICO EM QUÍMICA (Manhã)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
14	5	2	5	2	28
Curso: TÉCNICO EM QUÍMICA (Noite)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
14	5	2	5	2	28
Curso: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (Noite)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
11	4	2	4	1	22

Cursos Técnicos de Nível Médio – Forma Integrada

Escolaridade mínima: Ensino Fundamental completo

Curso: TÉCNICO EM ELETRÔNICA (Manhã)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
18	7	2	7	2	36
Curso: TÉCNICO EM ELETRÔNICA (Tarde)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
18	7	2	7	2	36
Curso: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES (Manhã)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
16	6	2	6	2	32
Curso: TÉCNICO EM QUÍMICA (Tarde)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
16	6	2	6	2	32
Curso: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (Manhã)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
15	6	2	5	2	30
Curso: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (Tarde)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
15	6	2	5	2	30
Curso: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (Noite)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
15	6	2	5	2	30
Curso: TÉCNICO EM DESIGN EM COMUNICAÇÃO VISUAL (Tarde)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
16	6	2	6	2	32
Curso: TÉCNICO EM DESIGN DE INTERIORES (Manhã)					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
16	6	2	6	2	32