



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE  
DIRETORIA DE ENSINO**

**EDITAL - Nº 31/2019 – RESULTADO PARCIAL DA SELEÇÃO PARA SUPRIMENTO DE  
VAGAS PARA MONITORIA EM CURSOS TÉCNICOS DE NÍVEL MÉDIO E  
CURSOS SUPERIORES DE GRADUAÇÃO**

**RETIFICADO**

**O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE (IFSUL)** torna público o resultado parcial do processo seletivo para bolsa de monitoria para Cursos Técnicos de Nível Médio e Cursos de Nível Superior desta Instituição, como uma das ações para permanência e êxito dos estudantes, conforme segue:

**1. RESULTADO PARCIAL**

<b>Disciplina</b>	<b>Cursos e Áreas</b>	<b>Aluno selecionado</b>
Eletricidade e Análise de Circuitos	Eletrônica	Tiago Heller Hübner
Eletrônica Geral, Sistemas Eletrônicos e Eletrônica Digital	Eletrônica	Jean Paul Nunes Reinhold
Eletricidade	Telecomunicações	Guilherme de Borba Duarte
Eletricidade Básica	Eletromecânica	Lucas Plamer
Eletricidade	Eletrotécnica	Cecília da Luz Alves Farias - Não houve candidato inscrito para outra vaga -
Medidas Elétricas I e II	Eletrotécnica	Mauro Luiz Borges Silveira
Máquinas Elétricas I e II	Eletrotécnica	- Não houve candidato inscrito -
Eletrônica Básica	Eletrotécnica	Emily Baroni Bertolini
Estudos Volumétricos	Comunicação Visual e Design de Interiores	Isabele Santos Scherdien
Métodos e Processos e Fundamentos de Usinagem	Mecânica	- Não houve candidato inscrito -
Fundamentos de Química Inorgânica	Química	Mariana dos Santos Borges
Operações Unitárias I	Química	- Não houve candidato inscrito -
Projeto Arquitetônico I e II	Edificações	Eduarda Machado Rodrigues
Instalações Hidrossanitárias I e II	Edificações	Samira Dutra Vaz
Instalações Elétricas e Projeto Elétrico	Edificações	- Não houve candidato inscrito -

Informática Aplicada	Tecnologia em Saneamento Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental	Mateus da Rosa Rodeguiero
Controle de Efluentes	Tecnologia em Saneamento Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental	Michele Rocha Rodrigues
Física Aplicada	Tecnologia em Saneamento Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental	- Não houve candidato inscrito -
Cálculo I	Tecnologia em Saneamento Ambiental, Tecnologia em Gestão Ambiental, Engenharia Elétrica e Engenharia Química	Kepler Rodrigues e <b>Matheus da Silva</b>
Cálculo II	Engenharia Elétrica e Engenharia Química	Laura Fogaça Sare
Geometria Analítica	Engenharia Elétrica e Engenharia Química	Rafaela Garcia de Azevedo
Física I	Engenharia Elétrica e Engenharia Química	Lucas Leal Perez
Física II	Engenharia Elétrica e Engenharia Química	Vagner Saller Nornberg
Física III	Engenharia Elétrica e Engenharia Química	Bruno Pires Lourenço
Programação II	Engenharia Elétrica e Engenharia Química	<b>Jorge Alexander Flores dos Santos</b>
Cálculo Avançado	Engenharia Elétrica e Engenharia Química	- Não houve candidato inscrito -
Lógica de Programação	Tecnologia em Sistemas para Internet	Lucas de Oliveira Vilela
Estrutura de Dados	Tecnologia em Sistemas para Internet	Jean Simon Krebs
Linguagem de Programação WEB	Tecnologia em Sistemas para Internet	Matheus Santos dos Santos
Linguagem de Programação Orientada a Objetos	Tecnologia em Sistemas para Internet	Vagner da Silva Sampaio
Programação I e II	Licenciatura em Computação	- Não houve candidato inscrito -
Algoritmo e Lógica de Programação	Licenciatura em Computação	Vagner da Silva Sampaio

Matemática (médio)	CINAT MAT	Bruno Gevehr Fernandes
Estatística	Tecnologia em Saneamento Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental	Ingrid Katherrine Correa Maia Abrahan
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I e II	COLINC	<b>Otávio Nunes Dias</b>
Química I, II, III e IV	CINAT QUÍ	Théo Lahorgue Roscoff
Geografia	COCHTEC	Adriano Vargas Saldanha
Física I e Física II	CINAT FÍS	Bruno Gevehr Fernandes e Alisson Fehlauer Sperrn

**Observações:**

- Os candidatos deverão aguardar a publicação do resultado final que conterà todas as orientações sobre os procedimentos necessários para efetivação do contrato de monitoria.
- Os recursos deverão ser protocolados até às 18 horas do dia 15 de outubro, na secretaria das coordenadorias de curso/área de origem da vaga pretendida.

**Diretoria de Ensino do IFSul - Câmpus Pelotas**

Praça 20 de Setembro, 455, Pelotas-RS.  
Telefone: 2123-1136.

**Departamento de Ensino Técnico de Nível Médio do IFSul - Câmpus Pelotas**

Praça 20 de Setembro, 455, Diretoria de Ensino, Pelotas-RS.  
Telefone: 2123-1025.

**Departamento de Graduação e Pós-Graduação Médio do IFSul - Câmpus Pelotas**

Praça 20 de Setembro, 455, Diretoria de Ensino, Pelotas-RS.  
Telefone: 2123-1045.

Pelotas, 15 de outubro de 2019

**Marina Mendonça Loder**

Chefe do Departamento de Ensino Técnico de Nível Médio

**Júlio Cesar de Mesquita Ruzicki**

Chefe do Departamento de Graduação e Pós-Graduação

**Gilnei Oleiro Corrêa**

Chefe do Departamento de Ensino da Formação Geral

**Rafael Krolow Santos Silva**

Diretor de Ensino

**Carlos Jesus Anghinoni Corrêa**

Diretor Geral do Câmpus Pelotas