



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

**\*\*\* RETIFICADO \*\*\***

**RESULTADO FINAL DO EDITAL - Nº 41/2022 – SELEÇÃO PARA SUPRIMENTO DE  
VAGAS PARA MONITORIA EM CURSOS TÉCNICOS DE NÍVEL MÉDIO E CURSOS  
SUPERIORES DE GRADUAÇÃO**

**O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE (IFSUL) – CÂMPUS PELOTAS** torna pública O RESULTADO PARCIAL do processo seletivo para bolsas de monitoria para Cursos Técnicos de Nível Médio e para Cursos Superiores de Graduação, como uma das ações para permanência e êxito dos estudantes, conforme segue:

**1. RESULTADO PARCIAL DAS VAGAS OFERTADAS PARA MONITORIA**

2. Tabela 1 – Disposição das vagas ofertadas para Monitoria

Disciplina	Curso ou Área	Resultado
Oficina de Produção Gráfica	Design	Não houveram candidatos inscritos
Computação Gráfica I, Computação Gráfica II e Computação Gráfica VI	Design	Jennifer Arayeska Contreras Aquilera
Computação Gráfica III e Computação Gráfica VII	Design	Não houveram candidatos inscritos
Circuitos Elétricos II	Engenharia Elétrica	Não houveram candidatos inscritos
Programação de Computadores II	Engenharia Elétrica	Alisson Mendes Laranjeira
Química Geral II	Engenharia Química	Não houveram candidatos inscritos
Controle de Efluentes	Tecnologia em Gestão Ambiental/ Tecnologia em Saneamento Ambiental	Alessandra Duarte Pedroso
Hidráulica	Tecnologia em Saneamento Ambiental	Yure Rodrigues Nunes
Desenvolvimento de Sites Web e Desenvolvimento de Aplicações Web	Tecnologia em Sistemas para Internet	Juan Carlos Quevedo Weimar
Linguagem de Programação Orientada a Objetos	Tecnologia em Sistemas para Internet	Não houveram candidatos inscritos

Linguagem de Programação WEB	Tecnologia em Sistemas para Internet	Lauren de Almeida Gonçalves
Instalações Hidrossanitárias I e II	Edificações	João Pedro Sodré Marques
Desenho Técnico	Eletromecânica	Ricardo Campos Radtke
Análise de Circuitos I, II e III (Integrado) - Análise de Circuitos (Concomitante).	Eletrônica	Matheus Peters Pieper
Eletrônica Geral I, II, III e IV (Integrado) e Sistemas Eletrônicos I e II (Concomitante),	Eletrônica	Pedro Henrique dos Santos Biffi
Eletricidade I, Eletricidade II, Eletricidade III e Eletricidade IV	Eletrotécnica	Thierry Krolow Schellin
Cálculo Aplicado de Telecom	Telecomunicações	Vinicius Porciuncula da Silva
Química Analítica	Química	Ana Flávia Pinto Gomes
Operações Unitárias I	Química	Júlio Antônio de Matos Gemiaki
Estatística - Cursos Tecnólogos	CINAT/Matemática	Não houveram candidatos inscritos
Estatística - Engenharia Elétrica e Engenharia Química	CINAT/Matemática	Não houveram candidatos inscritos
Álgebra Linear	CINAT/Matemática	Não houveram candidatos inscritos
Geometria Analítica	CINAT/Matemática	Lucas dos Santos Porto Machado
Equações Diferenciais / Cálculo III	CINAT/Matemática	Não houveram candidatos inscritos
Cálculo Avançado	CINAT/Matemática	Não houveram candidatos inscritos
Cálculo Diferencial e Integral	CINAT/Matemática	Não houveram candidatos inscritos
Física I e II - Cursos Técnicos Integrados	CINAT/Física	Eduardo Beloni Mailan
Física I - Engenharia Elétrica e Engenharia Química	CINAT/Física	Lucas Leal Perez
Física II - Engenharia Elétrica e Engenharia Química	CINAT/Física	Não houveram candidatos inscritos

### 3. DA SELEÇÃO E DIVULGAÇÃO FINAL

- Os recursos deverão ser protocolados até às 18 horas do dia **18 de novembro**, através do mesmo e-mail utilizado para a inscrição.
- O resultado final será divulgado no dia **21 de novembro** pelo site <http://pelotas.ifsul.edu.br/editais/campus-pelotas/editais-2022>.

Pelotas, 23 de novembro de 2022

**Anderson da Silva Martins**

Chefe do Departamento de Ensino de Graduação e Pós-Graduação

**Dirnei Bonow**

Chefe do Departamento de Aprendizagem, Permanência e Êxito

**Marina Mendonça Loder**

Chefe do Departamento de Ensino Técnico de Nível Médio

**Renato dos Santos Rosa**

Chefe do Departamento de Ensino de Formação Geral

**Rafael Krolow Santos Silva**

Diretor de Ensino

**Carlos Jesus Anghinoni Corrêa**

Diretor-geral do Campus Pelotas