

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO (MEC) SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA (SETEC) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (IFSul) CAMPUS CHARQUEADAS DEPARTAMENTO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO COORDENADORIA DE REGISTROS ACADÊMICOS

PROCESSO SELETIVO 2023/1 - EDITAL 180/2022 MATRÍCULAS EM TERCEIRA CHAMADA CURSO MODALIDADE SUPERIOR

Período de Matrícula

Entrega de documentos via Balcão Digital De 01/03/2023 início às 08h até dia 06/03/2023 às 14h. Correções de documentação entregue até 07/03/2023 às 14h.

Orientações para matrícula

A matrícula é realizada EXCLUSIVAMENTE de forma online, por meio do Portal Gov.BR do Governo Federal. No endereço abaixo, você possui o passo a passo para se cadastrar no Portal Gov.BR. Caso você já tenha esse cadastro, basta pular diretamente para a etapa de Efetuar Matrícula Online.

http://www.charqueadas.ifsul.edu.br/matriculas

- Os sistemas poderão fazer contato por e-mail com o/a candidato/a. Portanto, acompanhe sua caixa de entrada com frequência.
- Fique atento à documentação exigida e aos prazos estabelecidos para que você não corra o risco de perder a vaga.
- Os candidatos excedentes (em espera) deverão aguardar futuras chamadas, caso existam vagas.
- Em caso de dúvidas, entre em contato pelo e-mail: ch-corac@ifsul.edu.br

APROVADOS EM TERCEIRA CHAMADA

Edital 180/2022 - Superior

CH.ECA - Curso Superior em Engenharia de Controle e Automação - Noite

CH.ECA	3	Au	Leonardo Kuzer Queiroz	040874-0
CH.ECA	3	L1	PEDRO HENRIQUE RAMAZZINI FERREIRA	043291-0
CH.ECA	3	L3	Kayuã de Freitas Lopes	045421-0

OBS: Candidatos marcados com (*) foram Indeferidos e com (**) Ausentes no processo de Heteroidentificação.

APROVADOS EM TERCEIRA CHAMADA

Edital 180/2022 - Superior

CH.TSI - Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet - Noite

CH.TSI	3	L1	Sara Priscila Fortes Costa	044666-0
CH.TSI	3	L3	Alessandra Freitas Pacheco	044025-5
CH.TSI	3	L4	THALES KUN SALES	045849-8

OBS: Candidatos marcados com (*) foram Indeferidos e com (**) Ausentes no processo de Heteroidentificação.