

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
MATRÍCULAS PROCESSO SELETIVO 2023-1
EDITAL 178-2022
CAMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO
CURSOS INTEGRADOS
APROVADOS EM 3ª CHAMADA

Câmpus: Santana do Livramento
Telefones: (55) 3621-1150

MATRÍCULAS

Matrícula para ingressantes pelo Acesso Universal e Cotas (TODAS)

Dia: 04/02/2023 até 10/02/2023 (Até as 23h59)

Contato: sl-corac@ifsul.edu.br

- CURSO TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA – INTEGRADO

FORMA DE INGRESSO	NOME	SITUAÇÃO
Acesso Universal	Shayanny Miriã Camacho Do Rosário	APROVADO
Acesso Universal	Mikael Azevedo Alves	APROVADO

- CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET – INTEGRADO

FORMA DE INGRESSO	NOME	SITUAÇÃO
L1	Vitoria Arruda Meneses	APROVADO

Orientações para envio de documentação para a matrícula:

- A matrícula será realizada através da Internet, por meio do Portal Gov.BR do Governo Federal. Inicialmente você precisará criar a sua conta no Portal Gov.BR. Se

você já possui uma conta cadastrada, acesse com a sua conta. <https://www.gov.br/pt-br>

- Caso contrário, precisará criar uma conta em <https://www.gov.br/pt-br>
- O cadastro no portal **deverá ser realizado pelo próprio candidato**.
- Antes de dar início ao processo de matrícula, você precisa estar de posse de uma **cópia digital** dos documentos exigidos conforme o tipo de vaga (Acesso Universal ou Cota – L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7 ou L8) previsto no Edital <http://processoseletivo.ifsul.edu.br/vestibular-verao-2023/edital>
- O tutorial para auxílio está no link: <https://youtu.be/71TEGqKdK70>
- O link para efetuar a matrícula é: <https://www.gov.br/pt-br/servicos/matricular-se-em-curso-de-educacao-profissional-tecnica-educacao-de-jovens-e-adultos-integrado-e-subsequente-ifsul>
- Para esclarecimento de dúvidas e solicitações entrar em contato pelo e-mail: sl-corac@ifsul.edu.br

FIQUE ATENTO!

Os candidatos das cotas de L2, L4, L6 e L8 devem ficar atentos aos prazos da Comissão de Heteroidentificação. Somente serão MATRICULADOS NO SISTEMA os candidatos das cotas mencionadas que tenham a situação de DEFERIDO pela Comissão de Heteroidentificação.