

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
MATRÍCULAS VESTIBULAR 2023-2
EDITAL 82/2023
CAMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO
CURSO SUPERIOR
APROVADOS EM 3ª CHAMADA

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

MATRÍCULAS

Matrícula para ingressantes pelo Acesso Universal e Cotas (TODAS)

Dia: 05/08/2023 até 10/08/2023 (Até as 23h59)

Contato: sl-corac@ifsul.edu.br

- CURSO TECNÓLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - SUPERIOR

FORMA DE INGRESSO	NOME	SITUAÇÃO
Acesso Universal	Pedro Rodrigues Coelho	APROVADO
Acesso Universal	Rafael Alves Da Costa	APROVADO
L3	Matheus Araujo Pereira	APROVADO
L3	Julia Kamilla Sentena Vargas Marques	APROVADO
L3	Renata Araujo Trindade	APROVADO
L3	Sulivam Rubim Dos Santos	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

• 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 (Ampla Concorrência ou Cota – L1, L2, L5, L6) previsto no Edital <http://processoseletivo.ifsul.edu.br/vestibular-2023-2/editais>

• 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-superior-de-graduacao-licenciatura-tecnologia-e-bacharelado-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 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.