

CRONOGRAMA PARA MATRÍCULAS
CAMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO
TECNÓLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
CURSO SUPERIOR
EDITAL 142/2021 – VAGAS REMANESCENTES
1ª CHAMADA

Local de matrícula:

Câmpus: Santana do Livramento

Telefones: (55) 3242-9090

CANDIDATO	SITUAÇÃO	FORMA DE INGRESSO
LEANDRO BITTENCOURT PERES	APROVADO	ACESSO UNIVERSAL
AUGUSTO CASARIN RICKES	APROVADO	ACESSO UNIVERSAL
PEDRO DE OLIVEIRA VAQUEIRO	APROVADO	ACESSO UNIVERSAL
CARLOS AUGUSTO SEGALA AGUIRRE	APROVADO	ACESSO UNIVERSAL
KEVIN DA SILVA CARDOSO	APROVADO	ACESSO UNIVERSAL
INGRID S LAUREANO	APROVADO	ACESSO UNIVERSAL
LUCAS GUTTIERREZ	APROVADO	ACESSO UNIVERSAL
ALEX FERNANDO FERRÃO DA SILVA	APROVADO	ACESSO UNIVERSAL
BRENDA DE QUADROS ABREU	APROVADO	ACESSO UNIVERSAL
MICAELI MAELI COSTA SOUZA	APROVADO	ACESSO UNIVERSAL
CAROLINE VIANA DOS SANTOS	APROVADO	ACESSO UNIVERSAL

Matrícula para ingressantes pelo Acesso Universal

Dia: 12/11/2021 até 18/11/2021(Até as 23h59)

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/superior-vr-2021-1/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