

**INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE VESTIBULAR DE
VERÃO/2022 – VAGAS REMANESCENTES**

EDITAL 096/2022

MATRÍCULA - CÂMPUS AVANÇADO JAGUARÃO

APROVADOS NA 2ª CHAMADA – CURSOS TÉCNICOS- SUBSEQUENTES

Orientações para envio de documentação para a matrícula:

Período de matrícula: de 07/06/2022 à 13/06/2022 (até às 23h59 minutos).

- 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. Para saber como criar a sua conta, assista o tutorial disponível no seguinte endereço eletrônico: <https://www.youtube.com/watch?v=P6fBcdvSMGg>
- Se você já possui uma conta cadastrada, acesse a sua conta através do site <https://www.gov.br/pt-br>. Para saber como realizar sua matrícula, assista o tutorial disponível no seguinte endereço eletrônico: <https://www.youtube.com/watch?v=71TEGqKdK70>
- **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 157/2021

<http://processoseletivo.ifsul.edu.br/vestibular-2022-1/edital>

**Candidatos aprovados em 2ª chamada e seu tipo de vaga Curso
Técnico em Edificações – Subsequente.**

Acesso Universal:

Mateus Borges Garcia.

L1 – Candidatos egressos de escola pública, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo.

Eriton Gonçalves Sousa;
Thamires de Medeiros Fernandes.

L2 - Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas

Devem enviar a documentação os alunos que constarem como aprovados no resultado final do processo de heteroidentificação.

Rafael Fernandes Pacheco.

Para esclarecimento de dúvidas, entrar em contato pelo seguinte canal:

e-mail: jg-coen@ifsul.edu.br