

**VESTIBULAR DE VERÃO/2021-3  
EDITAL 58/2021  
RESULTADO FINAL  
CURSOS TÉCNICOS – FORMAS CONCOMITANTE E SUBSEQUENTE**

O Instituto Federal Sul-rio-grandense (IFSul) – Câmpus Pelotas, por meio do Departamento de Seleção (DES), conforme edital 58/2021, convoca os candidatos para a matrícula da **chamada final** do Vestibular de Verão/2021-3, conforme a seguir.

**Procedimento para envio da documentação para matrícula:**

Os candidatos **convocados para matrícula**, deverão enviar a documentação para matrícula para o e-mail [pl-dera@ifsul.edu.br](mailto:pl-dera@ifsul.edu.br) até o dia 24 de outubro de 2021.

A relação de documentos necessários para matrícula está disponível no [edital nº 58/2021](#) do processo seletivo de estudantes.

**Disposições gerais:**

- O candidato convocado para realizar a matrícula, que não enviar a documentação para matrícula no prazo determinado, perderá o direito a vaga;

**E-mails para contato e esclarecimento de dúvidas:**

- Dúvidas relacionadas aos documentos para comprovação financeira (cota L1) podem ser esclarecidas através do e-mail [cav@pelotas.ifsul.edu.br](mailto:cav@pelotas.ifsul.edu.br).
- Para auxiliar os aprovados no processo de matrícula online, além do e-mail do setor, o Dera também está colocando à disposição dois contatos de WhatsApp, que funcionarão da seguinte maneira:
  - (53) 98406-9280: das 8h às 12h.
  - (53) 98406-9632: das 13h às 18h.

**CANDIDATOS CONVOCADOS PARA A MATRÍCULA**

**TÉCNICO SUBSEQUENTE**

**TÉCNICO EM QUÍMICA - SUBSEQUENTE - MANHÃ**

**UNIVERSAL**

Camila de Paula Kaufmann

Fabiana Pereira Porto

**TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA - SUBSEQUENTE - NOITE**

**L1**

Gustavo Farias Rössler

**TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA - SUBSEQUENTE - NOITE**

**UNIVERSAL**

Augusto Sigales Braatz

**TÉCNICO EM MECÂNICA - SUBSEQUENTE - NOITE**

**L3**

Judson de Souza Feijó

**TÉCNICO EM MECÂNICA - SUBSEQUENTE - NOITE**

**UNIVERSAL**

Alisson Gonçalves Martins

**TÉCNICO CONCOMITANTE**

**TÉCNICO em ELETRÔNICA - CONCOMITANTE - NOITE**

**L1**

Alessandro leque Moraes