



**INSTITUTO FEDERAL**  
Sul-rio-grandense

Câmpus  
Camaquã

**SISU 2023 - CÂMPUS CAMAQUÃ**  
**CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA**  
**LISTA DE ESPERA – 4ª CHAMADA**  
(APROVADOS 4ª CHAMADA LISTA DE ESPERA)

**Curso Superior Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de  
Sistemas**

**RESUMO DO CRONOGRAMA:**

Período de recebimento de documentação para <b>matrícula</b>	<b>13/04/2023 a 14/04/2023</b>
--	--------------------------------

**Orientações para envio de documentação para a matrícula:**

**(Acesso Universal):**

- **Período para envio da documentação de matrícula: 13/04/2023 a 14/04/2023** (até às 23h59min)
- A matrícula será realizada através da Internet, por meio do Portal gov.br do Governo Federal.
- Caso não possua conta no Portal Gov.BR, precisará criar uma conta através do site: <https://www.gov.br/pt-br>
- O cadastro no portal deverá ser realizado pelo próprio candidato.

- Para saber **como criar a sua conta**, assista o tutorial disponível no seguinte endereço eletrônico: <https://www.youtube.com/watch?v=4kanMJU4gJI>
- Acesse com a sua conta por meio 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) previsto no Edital do Processo Seletivo.

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

- Dúvidas relacionadas ao balcão digital e aos documentos para matrícula: [cm-corac@ifsul.edu.br](mailto:cm-corac@ifsul.edu.br)

### **Aprovados 4ª Chamada - Lista de Espera SISU – Campus Camaquã**

#### **Curso Superior Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

	<b>Nome</b>	<b>Reserva de Vaga</b>
1	NICOLAS GOMES DA SILVA	Acesso Universal
2	LUANA DA SILVA	Acesso Universal
3	joão vitor correa schmegel	Acesso Universal