



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Sul-rio-grandense  
Câmpus  
Charqueadas

**EDITAL Nº 23/2021**  
DO APROVEITAMENTO DE ESTUDOS  
2º SEMESTRE DE 2020

**1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

1.1. O presente edital está de acordo com o capítulo XIII - DO APROVEITAMENTO DE ESTUDOS da Organização Didática vigente.

1.2. O aproveitamento de estudos será oferecido no curso superior de Engenharia de Controle e Automação.

**2. DAS CONDIÇÕES PARA O APROVEITAMENTO DE ESTUDOS**

2.1. Entende-se por aproveitamento de estudos o processo de registro no histórico discente de conhecimentos acadêmicos obtidos formalmente em experiências educacionais realizada com êxito no mesmo nível ou em nível superior de ensino, por meio da análise documental formal emitida por instituição de ensino reconhecida;

2.2 O aproveitamento de estudos compreenderá disciplinas ou áreas de conhecimento que tenham sido cursadas, como aluno regular, no IFSul ou em outra instituição de ensino;

2.3 O aproveitamento de estudo será concedido quando o conteúdo e carga horária da(s) disciplina(s) analisada(s) equivaler (em) a, no mínimo, 80% da disciplina ou área para a qual foi solicitado o aproveitamento;

2.4 Somente serão analisadas as disciplinas ou áreas equivalentes às que integram o currículo pleno vigente do curso em que o estudante está regularmente matriculado.

2.5 O pedido de aproveitamento para cada disciplina ou área de conhecimento poderá ser submetido uma única vez, resguardados os casos em que houver mudança curricular.

2.6 O aproveitamento de estudos de disciplinas cursadas em outras Instituições não poderá ser superior a 50% da carga horária do curso do Instituto Federal Sul-Rio-grandense, exceto quando as disciplinas a serem validadas sejam de origem do IFSUL.

### **3. DA SOLICITAÇÃO**

3.1 Para solicitar o aproveitamento de disciplinas, o estudante deverá encaminhar solicitação através do formulário no link <https://forms.gle/ULsqFYn1PaauJC5u6>, no qual deverá anexar de forma digital em formato .pdf, os documentos formais para análise;

§ 1º. **Cada solicitação** de validação de disciplina **deve ser encaminhada individualmente** em cada submissão do formulário;;

§ 2º. O formulário de solicitação deve ser enviado a partir da **conta acadêmica** do estudante;

§ 3º. Solicitações que não obedeçam às regras estabelecidas no caput deste artigo serão desconsideradas.

3.2 Fica estabelecido o período de solicitação, conforme cronograma deste edital, para encaminhamento da solicitação.

### **4. DO PROCESSO DE APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS**

4.1 Somente será aceito um pedido de aproveitamento por disciplina;

4.2 Não serão aceitos pedidos de aproveitamentos de estágios, trabalhos de conclusão de curso, projetos, seminários e monografias;

### **5. DO RESULTADO**

5.1 O resultado do pedido de aproveitamento de estudos com as disciplinas analisadas será publicado no site do IFSul Câmpus Charqueadas, e divulgado nas listas específicas.

5.2. O resultado do processo de aproveitamento de disciplinas será formalizado através da divulgação do resultado no site do IFSul Câmpus Charqueadas e, em caso de solicitação deferida, do registro no histórico escolar do discente com a descrição: “Parecer de Aproveitamento de Estudos”.

## **6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

O Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Câmpus Charqueadas seguirá rigorosamente o estabelecido no Edital, e é responsável por comunicar com antecedência mínima de 48 horas aos alunos através do site do IFSul câmpus Charqueadas qualquer alteração que venha a acontecer.

## **7. CRONOGRAMA**

<b>ATIVIDADES</b>	<b>DATAS</b>
Publicação do Edital	04/11/2021
Contestação do edital	05/11/2021
Inscrição	04 a 09/11/2021
Análise de documentos	04 a 11/11/2021
Divulgação de resultado preliminar	até 12/11/2021
Interposição de recursos	13/11/2021
Divulgação do resultado final	até dia 16/11/2021

Charqueadas, **04 de novembro de 2021.**

Diego Afonso da Silva Lima

Coordenador do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação

Glederson Lessa dos Santos

Chefe do Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão