



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS CANOAS
GABINETE (CANOAS)

EDITAL Nº 2/2024 - GAB-CAN (11.01.03.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Canoas-RS, 09 de janeiro de 2024.

**APROVEITAMENTO DE ESTUDOS PARA OS ALUNOS REGULARMENTE
MATRICULADOS NOS CURSOS SUPERIORES DO IFRS – CAMPUS CANOAS**

O Diretor-Geral substituto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – IFRS *Campus* Canoas, no uso de suas atribuições legais, torna pública a abertura de solicitações para aproveitamento de estudos aos alunos matriculados nos cursos superiores do IFRS *Campus* Canoas.

1. DAS NORMAS GERAIS

1.1 Os alunos que já concluíram componentes curriculares em cursos de graduação ou pós-graduação, poderão solicitar aproveitamento de estudos, e conseqüente dispensa de disciplinas, dentro dos limites do PPC de seu curso e conforme normas da Organização Didática do IFRS.

1.2 As solicitações deverão ser realizadas mediante envio de formulário (Anexo I) completamente preenchido, acompanhado dos documentos relacionados no item 1.6.

1.3 O formulário e a documentação devem ser enviados ao Setor de Registros Escolares do *campus* Canoas, exclusivamente para o e-mail processos.registros@canoas.ifrs.edu.br, no prazo previsto no cronograma.

1.4 A documentação deve ser enviada na forma de anexo, em formato PDF, JPEG ou PNG, em arquivo não compactado.

1.5 Não serão aceitos documentos que não atendam às exigências do edital, não estejam legíveis, ou cujos arquivos não abrirem.

1.6 O interessado deve enviar os seguintes documentos:

a) Histórico Escolar ou Certificação, contendo notas e respectivas cargas horárias das disciplinas cursadas, e descrição do sistema de avaliação de aprendizagem adotado, autenticados pela instituição de origem com assinatura e carimbo, ou código de autenticação;

b) Ementas/programas das disciplinas cursadas contendo, no mínimo, carga horária, descrição de conteúdos/Plano de Ensino detalhado e bibliografia, autenticadas pela instituição de origem com assinatura e carimbo, ou código de autenticação.

c) Documento emitido pela instituição de origem, com assinatura e carimbo, ou código de autenticação, informando a duração de cada crédito/período em minutos, caso no histórico e no programa esteja indicada somente a carga horária-aula, ou não seja possível identificar que se trate de hora-relógio.

1.6.1 Cada ementa/programa deve ser enviada em arquivo específico (um PDF, JPEG ou PNG para cada ementa/programa), identificado com o nome da disciplina de origem (igual à denominação que consta no Histórico Escolar).

1.6.2 Caso os programas de origem estejam em arquivo único, com autenticação somente na última página, deve-se replicar o arquivo, nomeando cada cópia com o nome da disciplina e a indicação da página em que se encontra - não será aceito documento editado.

1.7 O Setor de Registros Escolares encaminhará os documentos aceitos às Coordenações de Curso, às quais caberá:

a) O encaminhamento do pedido a um docente especialista da disciplina objeto de aproveitamento, que realizará a análise de equivalência entre os conteúdos e carga horária dos componentes curriculares;

b) A solicitação de documentos complementares para elucidação das informações apresentadas na formulação do pedido, caso seja necessário;

c) O envio do parecer final ao Setor de Registros Escolares.

1.8 A avaliação da correspondência de estudos recairá sobre os conteúdos que integram os programas de disciplinas apresentados e não sobre a denominação dos componentes.

1.9 Serão aprovados os aproveitamentos de disciplinas que possuam, no mínimo, 75% de compatibilidade de conteúdo e carga horária com os componentes do *campus* Canoas, dentro dos limites do Projeto Pedagógico de cada curso.

1.9.1 No curso de Engenharia Eletrônica, os componentes curriculares que possuem carga horária e conteúdos de caráter prático/laboratorial têm essa carga avaliada igualmente dentro da compatibilidade descrita.

1.9.2 Devido à estrutura curricular, no curso de Engenharia Eletrônica o aproveitamento de disciplinas será analisado e concedido apenas nas situações onde o estudante já tenha obtido aproveitamento ou aprovação nos seus pré-requisitos, ou esteja matriculado e cursando as disciplinas pré-requisito faltantes.

1.9.3 No curso de Engenharia Eletrônica, poderão ser negados aproveitamentos onde as disciplinas de origem advindas de outros cursos tenham sido cursadas há mais de 5 anos.

1.10 Cada disciplina de origem só poderá ser aproveitada uma única vez, a menos que sua carga horária e conteúdo sejam suficientes para cobrir mais de um componente do *campus* Canoas nas indicações mínimas do item 1.9.

1.11 Para verificar a compatibilidade de conteúdo e carga horária entre os componentes curriculares cursados e os ofertados no *campus* Canoas, o interessado deve acessar os Programas de Disciplinas disponíveis em:

Curso Superior de Matemática - Licenciatura https://drive.google.com/drive/folders/1WznMhimUAI Dpl-TRYmgZEopalF_lidan?usp=sharing
Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas https://drive.google.com/drive/folders/1DYOV5b-AvNET2h9BQGNQHdZiAK5AapHt?usp=sharing
Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial https://drive.google.com/drive/folders/0BxoNX2MmwwCOa05YRENraEUwLVU?ogsrc=32
Curso Superior de Tecnologia em Logística https://drive.google.com/drive/folders/1Woxzfvvuo425WyyqYynDu0RxjUHLJ6sb?usp=sharing
Bacharelado de Engenharia Eletrônica https://engenharia.canoas.ifrs.edu.br/sobre/conteudos-programaticos

1.12 Em virtude da natureza dos componentes, não poderão ser solicitados aproveitamentos para:

- a) Curso Superior de Matemática - Licenciatura: Estágio de Educação Matemática I, II, III e IV, Pesquisa na Docência I: Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), Pesquisa na Docência II: Trabalho de Conclusão de Curso (TCC);
- b) Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas: Projeto Científico e Trabalho de Conclusão de Curso;
- c) Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial: Projeto de Automação I e II, Estágio Curricular Obrigatório
- d) Curso Superior de Tecnologia em Logística: Projeto Integrador I e II;
- e) Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Eletrônica: Circuitos Elétricos 1, 2 e 3 e Introdução à Engenharia Eletrônica, além de componentes curriculares posteriores ao 8º semestre, devido ao processo de implantação do curso. Adicionalmente, recomenda-se fortemente aos estudantes procurar aconselhamento com a Coordenação do Curso antes de

buscar aproveitamento das disciplinas de Eletrônica Digital 1 e 2, bem como em Eletrônica Analógica 1 e 2, devido a possíveis impactos no andamento futuro do curso.

1.13 Caso o aluno esteja matriculado na disciplina em que solicita aproveitamento, a liberação do acompanhamento das aulas dar-se-á a partir do registro do aproveitamento no respectivo sistema acadêmico (SIA ou SIGAA).

1.14 É responsabilidade do aluno verificar no seu Histórico, no seu sistema acadêmico, se sua solicitação foi aprovada.

1.15 Não haverá ajuste de matrícula após o resultado do processo de Aproveitamento de Estudos.

2. CRONOGRAMA

CRONOGRAMA	
Solicitação de Aproveitamento de Estudos	26/02 a 01/03/2024
Período de avaliação das solicitações	11 a 22/03/2024
Divulgação das solicitações aprovadas, no SIGAA	até 01/04/2024

3. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

3.1. Todas as publicações relacionadas ao presente processo, incluindo a íntegra deste edital, serão divulgadas no endereço eletrônico ifrs.edu.br/canoas.

3.2 Os casos omissos serão recebidos pelo Setor de Registros Escolares, que encaminhará às Coordenações de Curso e à Diretoria de Ensino.

Documento não acessível publicamente

(Assinado digitalmente em 09/01/2024 15:40)

JAIR BRUSCHI JUNIOR

DIRETOR

IFRS / CC-CAN (11.01.03)

Matrícula: ###084#8

Processo Associado: 23361.000017/2024-49

Visualize o documento original em <https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 2, ano: 2024, tipo: EDITAL, data de emissão: 09/01/2024 e o código de verificação: 4e40da2111