



**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)**

**ANEXO DE EDITAL Nº 64/2025 - GAB-CAN (11.01.03.01)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Canoas-RS, 01 de setembro de 2025.**

**ANEXO I**  
**QUADRO DE PROJETOS DE EXTENSÃO**

<b>Título do programa /projeto de extensão</b>	<b>Coordenador (a)</b>	<b>Nº de bolsas</b>	<b>CH*</b>	<b>Vigência</b>	<b>Requisitos</b>	<b>Forma de seleção dos bolsistas</b>	<b>Local, data e horário da seleção</b>
IFRS para tod@s: preparatório de Matemática para o ingresso, ampliando possibilidades em busca da equidade social.	Mariana Lima Duro mariana.duro@canoas.ifrs.edu.br	01	12	22/09/2025 a 30/11/2025	Estudante do IFRS - campus Canoas, maior de 18 anos	Entrevista	Local: Sala LEMA (B02) 12/09 (sexta-feira) às 11:40h (até no máximo 12:30h)

**RESUMO**

Esta proposta refere-se a um curso preparatório de matemática (Pré-IF) para os estudantes que pretendem ingressar no IFRS - Campus Canoas ou preparar-se para o ENEM. Nele objetiva-se auxiliar estudantes a compreender um pouco do processo seletivo que envolve uma prova com questões objetivas, aspectos do edital e principalmente revisar tópicos de matemática que são conteúdos programáticos da prova de ingresso. O projeto surge como uma resposta essencial à necessidade de nivelar as oportunidades de aprendizado para os estudantes que almejam ingressar nos cursos integrados e superiores do IFRS - Campus Canoas. Com foco na disciplina de matemática, este curso preparatório visa não apenas revisar os tópicos fundamentais do ensino fundamental, mas também proporcionar uma compreensão mais sólida do processo seletivo, incluindo os aspectos do edital e a natureza das questões objetivas. Serão realizados dois módulos, um voltado para o acesso ao ensino médio e outro aos cursos superiores, com material guiado e encontros presenciais, nos sábados pela manhã, nos quais bolsista e estudantes voluntários da licenciatura em matemática orientados pelos colaboradores da equipe irão apresentar detalhes do edital e revisar os conteúdos, de acordo com a frequência deles nas edições anteriores do processo seletivo. Espera-se com isso oportunizar que estudantes de escolas públicas possam compreender como é o funcionamento da prova de ingresso do IFRS e possibilitar que eles consigam realizar a prova com mais tranquilidade e que obtenham êxito na mesma. Assim, contribuir para a promoção da equidade social, além de divulgar a instituição, os seus cursos e as possibilidades que os estudantes podem encontrar aqui.

*(Assinado digitalmente em 01/09/2025 17:12)*

**PATRICIA NOGUEIRA HUBLER**

*DIRETOR*

*IFRS / CC-CAN (11.01.03)*

*Matrícula: ###961#6*

Visualize o documento original em <https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **64**, ano: **2025**, tipo: **ANEXO DE EDITAL**, data de emissão: **01/09/2025** e o código de verificação: **a65e7c2f3f**