

EDITAL Nº 09/2024 - IFRS CAMPUS CAXIAS DO SUL - 3ª chamada

ANEXO I - QUADRO GERAL DE BOLSAS

EDITAL PROEN Nº 24/2023 – FOMENTO A PROJETOS DE ENSINO 2024

	Coordenador(a)	Título do Projeto	Qtd. de Bolsas (C.H. semanal)	Pré-requisito	Forma de seleção
1	João Cândido Moraes Neves	Curso de Revisão para as disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I, II e III	1 (8 horas)	- Tenha cursado e aprovado nas disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I e II.	<p>Análise do currículo Lattes - Pontuando em publicações(1,0 por publicação e no máximo 2,0 pontos) , Apresentação de trabalhos em congressos, jornadas e ou seminários (1,0 ponto para cada e no máximo 3,0) Participação como bolsista e ou bolsista voluntário em projetos de pesquisa, e ou extensão (1,0 para cada participação e no máximo 3,0 pontos) . Avaliação do currículo escolar da média das disciplinas que envolvem matemática, tendo peso 2,0. (média *2,0/10). Totalizando 10 pontos.</p> <p>Enviar currículo para: joao.neves@caxias.ifrs.edu.br</p>
<p>Resumo: O projeto visa atender alunos matriculados em cursos de etapa de Ensino Superior, os quais possuam disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral do IFRS – Campus Caxias do Sul, criando a possibilidade de o aluno ampliar o seu conhecimento em conceitos matemáticos, de forma que ele esteja melhor preparado para continuar e concluir o curso. Para isso, será selecionado um acadêmico bolsista do curso de Licenciatura em Matemática e ou das Engenharias Metalúrgica e de Produção que tenham cursados e aprovados nas disciplinas de Cálculos diferenciais e Integrais I e II., o qual desenvolverá, juntamente com o orientador do presente projeto, uma apostila contendo tópicos de revisão das disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I, II e III. O bolsista selecionado ministrará o curso no período de férias e ou recesso escolar, sendo que este visa revisar os tópicos principais das referidas disciplinas mencionadas. Além disso, o bolsista pesquisará sobre metodologias de ensino e aprendizagem para auxiliar na preparação e execução do curso de revisão das disciplinas de Cálculo, Diferencial e Integral I, II e III.</p>					