

Setor de Comunicação

Veículo: Rádio Vale Feliz

Data: 16/02/2021

Local/abrangência: Feliz/Vale do Caí

Link/Página: https://www.radiovalefeliz.com.br/mestrado-em-tecnologia-e-

engenharia-de-materiais-do-ifrs-abre-selecao-de-novos-

alunos/

Mestrado em Tecnologia e Engenharia de Materiais do IFRS abre seleção de novos alunos

16 de fevereiro de 202

O Instituto Federal do Rio Grande do Sul abre seleção de novos estudantes para o Mestrado Profissional em Tecnologia e Engenharia de Materiais. As inscrições vão até o dia 28 de fevereiro de 2021. O processo seletivo terá duas etapas:

- A primeira é composta pela avaliação de pré-projeto submetido pelo candidato no momento da inscrição;
- A segunda, após aprovação do pré-projeto, haverá uma entrevista com os candidatos.
- ⇒ A seleção é regida por edital. O candidato deve ler atentamente as informações. O edital e as inscrições devem ser feitas no site do curso ppgtem.ifrs.edu.br.

O mestrado não tem mensalidade e tem aulas em três unidades do IFRS: Caxias do Sul, Farroupilha e Feliz.

O valor da taxa de inscrição da seleção é de R\$ 150,00. É possível solicitar gratuidade do valor no período de 15 a 19 de fevereiro de 2021, conforme orientações em edital específico, também no site do curso.

O início das aulas está previsto para maio de 2021. Devido à excepcionalidade da pandemia de covid-19 e a suspensão do calendário do IFRS, as aulas deverão ter início de forma não presencial.

Conheça as Linhas de pesquisa do Mestrado Profissional em Tecnologia e Engenharia de Materiais do IFRS:

- Desenvolvimento de Materiais de Engenharia: esta linha de pesquisa científico/tecnológica propõe o estudo de novos materiais, novas aplicações ou melhoria de materiais conhecidos, com o objetivo de aperfeiçoar o desempenho dos materiais, considerando seus impactos ambientais e viabilidade tecnológica.
- Tecnologia da Transformação de Materiais: esta linha de pesquisa propõe o estudo do processo produtivo de materiais, desde as matérias-primas até o produto final. Estuda avanços na transformação de materiais, buscando aumento da eficiência produtiva e desenvolvimento de processos inovadores, visando uma producão sustentável.

Mais informações: http://ppgtem.ifrs.edu.br/ingresso2021

