



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO SUL

Diretoria de Comunicação

Clipping

Veículo: PCI Concursos

Data: 01 abril 2021

Editoria/Coluna:

Página ou link:

<https://www.pciconcursos.com.br/noticias/novo-processo-seletivo-para-professor-substituto-em-restinga-e-aberto-pelo-ifrs>

Novo Processo Seletivo para professor substituto em Restinga é aberto pelo IFRS

Candidatos serão submetidos à prova de títulos e prova de desempenho didático; confira

Concursos > Notícias > Sul

Quinta-feira, 1 de abril de 2021 às 16h25



O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) divulgou um novo Processo Seletivo Simplificado destinado à contratação de **professores substitutos**, a fim de atuarem no campus de Restinga.

As oportunidades são para as áreas/disciplinas de Informática/ Desenvolvimento Web (1) e Eletrônica (1). Para concorrer a oportunidade, os candidatos devem comprovar a escolaridade exigida para a função desejada de nível superior, ter nacionalidade brasileira ou equivalente e estar em dia com a Justiça Eleitoral.

Aos profissionais admitidos, estes irão desempenhar funções em carga horária de 40 horas semanais e contarão com salários de R\$ 3.130,85 a R\$ 5.831,21 ao mês.

Procedimentos para participação

Para participar, os interessados devem efetuar as inscrições no período de 31 de março de 2021 a 13 de abril do mesmo ano, exclusivamente via internet por meio do preenchimento de formulário online.

É válido destacar que a classificação dos participantes inscritos consistirá em prova de títulos, realizada por meio da análise do currículo lattes documentado e prova de desempenho didático, que consistirá em uma aula, com duração de 20 a 30 minutos, prevista para ocorrer nos dias 22 e 23 de abril de 2021, em formato remoto, além de entrevista.

O prazo de validade deste Processo Seletivo será de dois anos, a contar da data de homologação do resultado final no Diário Oficial da União (DOU).

Jornalista: *Thamires Fernandes*

Informar Erro

Compartilhe:

