



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul

Departamento de Comunicação

Clipping

Veículo: JC Concursos

Data: 23 de abril de 2018

Editoria/Coluna: Concursos

Link/Página:

<https://jcconcursos.uol.com.br/noticia/concursos/concurso-ifrs-71347>

IFRS tem concurso com inscrições abertas

Oferta no concurso do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) é de oito vagas distribuídas entre cargos de técnicos e engenheiro eletricitista. Inscrições serão recebidas até 25 de abril



Por **JCConcursos** - Patricia Lavezzo

Serão recebidas até o dia 25 de abril as **inscrições** do **concurso público** do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (**IFRS**). Oportunidade é de oito vagas para cargos técnico-administrativos em educação. A lotação ocorrerá nas cidades de Bento Gonçalves, Sertão, Rolante e Vacaria.

Candidatos que têm o ensino médio e curso técnico podem se inscrever para as funções de técnico de tecnologia da informação (2 vaga) e técnico de laboratório nas áreas de biologia (1), informática (3) e química (1). O salário inicial é de R\$ 2.446,96.

O cargo de engenheiro eletricitista (1) exige nível superior na área e registro no órgão de classe. A remuneração é de R\$ 4.180,66.

Interessado devem preencher o formulário de **inscrição** na página eletrônica www.ifrs.edu.br/concursos e efetuar o pagamento da taxa de participação, nos valores de R\$ 90 para nível médio/técnico e R\$ 120 para formação superior.

O **concurso** do **IFRS** será constituído de uma única etapa: prova objetiva, de caráter eliminatório e classificatório. Ela será composta por 40 questões de múltipla escolha, sendo 10 de legislação e 30 de conhecimentos específicos.

Com duração máxima de 3h30, a avaliação será aplicada na cidade de Porto Alegre/RS na data prevista de 20 de maio, em locais e horários a serem comunicados no edital de convocação, a ser publicado em momento oportuno.

Atribuições dos cargos do IFRS

Técnico de tecnologia da informação - desenvolver sistemas e aplicações, determinando interface gráfica, critérios ergonômicos de navegação, montagem da estrutura de banco de dados e codificação de programas; projetar, implantar e realizar manutenção de sistemas e aplicações; selecionar recursos de trabalho, tais como metodologias de desenvolvimento de sistemas, linguagem de programação e ferramentas de desenvolvimento. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

Técnico de laboratório (biologia) - executar trabalhos técnicos de laboratório relacionado com a área de especialidade, realizando ou orientando coleta, análise e registros de materiais e substâncias através de métodos específicos.

Técnico de laboratório (informática) - projetar, implantar e realizar manutenção de sistemas, aplicações e equipamentos de informática. Administrar e gerenciar redes e laboratórios de informática. Instalar projetores e equipamentos multimídia. Manusear câmeras e filmadoras digitais. Planejar, organizar, executar ou avaliar as atividades inerentes ao apoio técnico-administrativo ao ensino. Planejar, organizar, executar ou avaliar as atividades técnico-administrativas inerentes à pesquisa e à extensão nas Instituições Federais de Ensino. Executar tarefas específicas, utilizando-se de recursos materiais, financeiros e outros de que a Instituição Federal de Ensino disponha, a fim de assegurar a eficiência, a eficácia e a efetividade das atividades de ensino, pesquisa e extensão. Auxiliar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão. Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.

Técnico de laboratório (química) - Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionado com a área de especialidade, realizando ou orientando coleta, análise e registros de materiais e substâncias através de métodos específicos.

Engenheiro (eletricista) - desenvolver projetos de engenharia; executar obras; planejar, coordenar a operação e a manutenção, orçar, e avaliar a contratação de serviços; dos mesmos; controlar a qualidade dos suprimentos e serviços comprados e executados; elaborar normas e documentação técnica. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.