



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul

Departamento de Comunicação

Clipping

Veículo: Grupo Oceano

Data: 09 de outubro de 2017

Editoria/Coluna: Educação

Link/Página:

http://www.grupoceano.com.br/site/index.php?n_sistema=8024&id_noticia=NTQ0NQ==&id_area=MA==

Estão abertas as inscrições para o processo seletivo de estudantes 2018/1



O processo seletivo de estudantes 2018/1 do Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS) oferece 4.608 vagas em cursos técnicos e superiores gratuitos em 16 municípios do Estado. Os editais com informações foram publicados nesta segunda-feira, dia 2 de outubro de 2017 (Editais 59, 60 e 61).

As inscrições estarão abertas até o dia 7 de novembro de 2017, pelo site ingresso.ifrs.edu.br ou nos campi (endereços abaixo), que disponibilizarão computadores conectados à internet para os candidatos. A taxa de inscrição custa R\$ 35,00 (trinta e cinco reais) para os cursos técnicos e R\$ 50,00 (cinquenta reais) para os cursos de graduação.

As vagas são para os 17 campi do IFRS, localizados em Alvorada, Bento Gonçalves, Canoas, Caxias do Sul, Erechim, Farroupilha, Feliz, Ibirubá, Osório, Porto Alegre, Restinga (Porto Alegre), Rio Grande, Rolante, Sertão, Vacaria, Veranópolis e Viamão. São 2.626 vagas em cursos técnicos e 1.982 vagas em cursos superiores.

As provas serão aplicadas em 3 de dezembro de 2017 e o início das aulas ocorrerá no primeiro semestre de 2018. Para mais informações e orientações, acompanhe o site ingresso.ifrs.edu.br.

Enem

Além do processo seletivo próprio, outra forma de ingresso nos cursos técnicos subsequentes ao Ensino Médio (EM) e superiores do IFRS pode ser utilizando a nota do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) a partir de 2012. Para isso, no momento da inscrição (que será feita pelo site ingresso.ifrs.edu.br), o candidato deverá optar por uma das alternativas: ingresso mediante prova e nota do Enem; apenas por nota do Enem; ou somente prova. No caso de optar pela nota do Enem, ele deve indicar o ano que deseja o aproveitamento (de 2012 até o atual).

Datas Importantes

Inscrições: 9/10 a 7/11/2017

Provas: 3/12/2017

Todas as informações podem ser acompanhadas no site ingresso.ifrs.edu.br

Conheça as modalidades de cursos oferecidos:

Técnicos integrados - permite a formação de Ensino Médio e técnica profissional simultaneamente.

Técnicos subsequentes - formação técnica profissional para os alunos que já concluíram o Ensino Médio.

Técnicos concomitantes - formação técnica profissional para os alunos que estão cursando o Ensino Médio e desejam complementar a formação.

Superiores de tecnologia - cursos superiores cuja vocação é atender a demandas específicas

do mercado de trabalho. Quem conclui é profissional de nível superior, denominado tecnólogo.

Bacharelados - cursos superiores que formam para atuar de forma mais ampla no mercado.

Licenciaturas - cursos superiores indicados para quem quer atuar como professor de Ensino Fundamental e Médio, com disciplinas ligadas à didática, psicologia e pedagogia.

Opções de cursos, turnos, número de vagas e endereço do campus

Campus Rio Grande (Rua Eng Alfredo Huch, 475 - Bairro Centro - Rio Grande)

Técnico em Automação Industrial - integrado ao EM: integral, 40 vagas

Técnico em Eletrotécnica - integrado ao EM: integral, 40 vagas

Técnico em Fabricação Mecânica - integrado ao EM: integral, 40 vagas

Técnico em Geoprocessamento - integrado ao EM: integral, 30 vagas

Técnico em Informática para Internet - integrado ao EM: integral, 25 vagas

Técnico em Refrigeração e Climatização - integrado ao EM: integral, 36 vagas

Técnico em Automação Industrial - subsequente ao EM: noite, 18 vagas para ingresso mediante prova + 18 vagas pela nota do Enem

Técnico em Eletrotécnica - subsequente ao EM: noite, 20 vagas para ingresso mediante prova + 20 vagas pela nota do Enem

Técnico em Enfermagem - subsequente ao EM: tarde, 12 vagas para ingresso mediante prova + 12 vagas pela nota do Enem

Técnico em Fabricação Mecânica - subsequente ao EM: noite, 15 vagas para ingresso mediante prova + 15 vagas pela nota do Enem

Técnico em Geoprocessamento - subsequente ao EM: noite, 13 vagas para ingresso mediante prova + 13 vagas pela nota do Enem

Técnico em Refrigeração e Climatização - subsequente ao EM: noite, 20 vagas para ingresso mediante prova + 20 vagas pela nota do Enem

Bacharelado em Engenharia Mecânica: integral, 25 vagas para ingresso mediante prova + 25 vagas pela nota do Enem

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas: noite, 13 vagas para ingresso mediante prova + 12 vagas pela nota do Enem

Tecnologia em Construção de Edifícios: tarde e noite, 15 vagas para ingresso mediante prova + 15 vagas pela nota do Enem