



**INSTITUTO FEDERAL**  
Rio Grande do Sul

**Departamento de Comunicação**

**Clipping**

**Veículo:** Radio Difusora

**Data:** 19 de outubro de 2017

**Editoria/Coluna:**

**Link/Página:** <https://difusora890.com.br/abertas-as-inscricoes-para-o-processo-seletivo-de-estudantes-no-instituto-federal/>

## ABERTAS AS INSCRIÇÕES PARA O PROCESSO SELETIVO DE ESTUDANTES NO INSTITUTO FEDERAL



Estão abertas as inscrições para o processo seletivo de estudantes 2018/1 do Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS). São ofertadas 4.608 vagas em cursos técnicos e superiores gratuitos em 16 municípios do Estado. No Campus Bento Gonçalves, em específico, são oferecidas 386 vagas, listadas abaixo.

As inscrições poderão ser feitas pelo site [ingresso.ifrs.edu.br](http://ingresso.ifrs.edu.br) ou nos campi (endereços abaixo), que disponibilizarão computadores conectados à internet para os candidatos, até o dia 7 de novembro de 2017. 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 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](http://ingresso.ifrs.edu.br).

### **Enem**

Além do processo seletivo próprio, outra forma de ingresso nos cursos 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](http://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](http://ingresso.ifrs.edu.br)

Fonte: IFRS