



INSTITUTO FEDERAL  
Rio Grande do Sul

Departamento de Comunicação

*Clipping*

**Veículo:** Gaúcha ZH

**Data:** 13 de dezembro de 2017

**Editoria/Coluna:** Educação e Emprego

**Link/Página:** <https://gauchazh.clicrbs.com.br/educacao-e-emprego/noticia/2017/12/prazo-de-inscricoes-para-cursos-gratuitos-termina-na-sexta-feira-cjb588rf50c5z01mk37h9lguw.html>

## **Prazo de inscrições para cursos gratuitos termina na sexta-feira**

### **Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul oferece vagas na modalidade de Educação a Distância**

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) recebe inscrições até sexta-feira (15) para cursos gratuitos na modalidade de Educação a Distância (EaD).

As inscrições podem ser feitas [neste site](#). A conclusão dos cursos deve ocorrer até 31 de dezembro de 2017.

## **Os cursos**

**Educação Financeira para o Ensino Fundamental (20 horas):** é preciso ser estudante do 7º ao 9º ano do Ensino Fundamental.

**Introdução a Polímeros (20 horas):** a escolaridade mínima exigida é o terceiro ano incompleto do Ensino Médio.

**Introdução à leitura e interpretação de projetos arquitetônicos (30 horas):** voltado a profissionais da área de construção civil, capacita para leitura e interpretação de projetos arquitetônicos no canteiro de obras e no escritório. É necessário ter conhecimento básico em informática.

**Abordagens Pedagógicas Modernas na Educação a Distância (20 horas):** os requisitos são conhecimento básico em informática e internet e Ensino Superior incompleto.

**Como usar o Laboratório de Informática nas aulas? Ensino Infantil e Fundamental - Anos Iniciais (20 horas):** voltado para professores que atuam em escola com laboratório de informática.

**Criação de Videoaulas (40 horas):** é preciso ter conhecimento básico em informática e internet, possuir câmera digital (celular, fotográfica ou webcam) e software para edição de vídeo.

**Educação a Distância (25 horas):** os requisitos são ter conhecimento básico em informática e internet e estar cursando ou ter concluído o Ensino Superior.

**Moodle Básico para Professores - Elaboração de Curso (20 horas):** é necessário ter conhecimento básico em informática e internet e estar cursando ou ter concluído o Ensino Superior.

**Repositórios de Materiais Didáticos Digitais e Direitos de Uso (20 horas):** é necessário ter conhecimento básico em informática e internet e estar cursando ou ter concluído o Ensino Superior.

**Tecnologias de informação e comunicação (TICs) em espaços escolares (20 horas):** direcionado a estudantes de licenciaturas e profissionais que atuam na área da educação.

**Uso de Aplicativos Web na Construção de Materiais Educacionais (20 horas):** é necessário ter conhecimento básico em informática e internet e estar cursando ou ter concluído o Ensino Superior.

**Inglês - parte 1 (30 horas):** os requisitos são ter conhecimento básico em informática e na língua portuguesa.

**Português como língua adicional - parte 1 (30 horas):** aulas direcionadas para refugiados, imigrantes e brasileiros que desejam aprimorar os conhecimentos.

**Português como língua adicional - parte 2 (30 horas):** aulas direcionadas para refugiados, imigrantes e brasileiros que desejam aprimorar seus conhecimentos. Tratará dos temas: família, moradia, corpo humano, esporte, hábitos, clima, vestuário, tempo livre e atividades de lazer.

**Conhecendo o IFRS (2 horas):** detalha a atuação e oportunidades do mundo IFRS.

**Lógica de Programação - parte 1 (20 horas):** voltado a estudantes do Ensino Médio e Superior, tem como requisitos conhecimento básico em informática e habilidade no raciocínio lógico.

**Lógica de Programação - parte 2 (20 horas):** voltado a estudantes do Ensino Médio e Superior, tem como requisitos conhecimento em variáveis, entrada e saída, operadores aritméticos, preferencialmente ter realizado o curso Lógica de Programação: Começando a desenvolver seus primeiros programas.

**Lógica de Programação - parte 3 (20 horas):** voltado a estudantes do Ensino Médio e Superior, tem como requisitos conhecimento em desvios e laços de repetição, preferencialmente ter realizado o curso Lógica de Programação: deixando os seus programas espertos.

**HTML - parte 1 (20 horas):** voltado a estudantes do Ensino Médio e Superior, tem como requisitos conhecimento básico em informática e internet.

**HTML - parte 2 (20 horas):** voltado a estudantes do Ensino Médio e Superior, tem como requisitos conhecimento de HTML básico. Recomenda-se ter realizado o curso de HTML: Introdução ao desenvolvimento de páginas web.

**CSS (30 horas):** voltado a estudantes do Ensino médio e Superior, tem como requisitos conhecimento de HTML básico. Recomenda-se ter realizado o curso de HTML: Introdução ao desenvolvimento de páginas web.

**JavaScript (30 horas):** voltado a estudantes do Ensino Médio e Superior, tem como requisitos conhecimento de HTML básico e Lógica de Programação. Recomenda-se ter realizado os cursos HTML: Introdução ao desenvolvimento de páginas web, Lógica de Programação: Começando a desenvolver seus primeiros programas, Lógica de Programação: deixando os seus programas espertos e Lógica de Programação: múltiplos valores e módulos.

