



INSTITUTO FEDERAL  
Rio Grande do Sul

Departamento de Comunicação

Clipping

**Veículo:** Jornal dos Bairros

**Data:** 15/01/2020

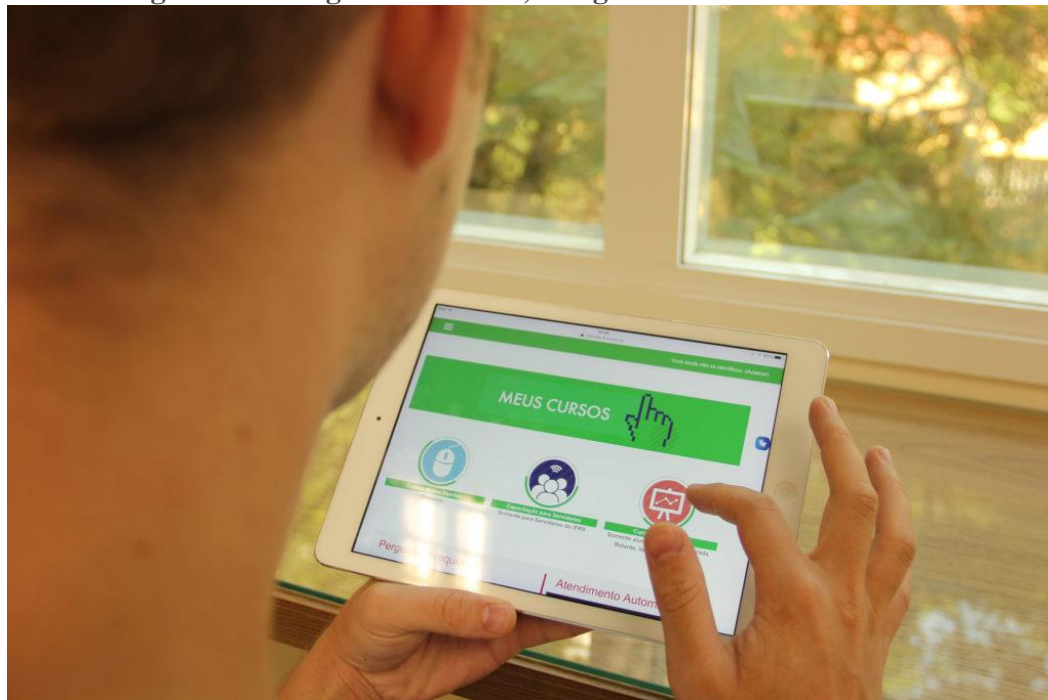
**Local/abrangência:** Bento Gonçalves/RS

**Editoria/Coluna:** Educação

**Link/Página:** <http://jornaldosbairrosbg.com.br/ifrs-oferece-novos-cursos-de-extensao-ead/>

# IFRS oferece novos cursos de extensão EaD

São eles: Agência de Viagem e Turismo; Geografia I e Pré-Física II



Neste ano, o Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS) está oferecendo novos cursos gratuitos EaD, abertos a toda comunidade. São eles: Agência de Viagem e Turismo; Geografia I e Pré-Física II (mais detalhes abaixo). As aulas são realizadas de forma online, sem necessidade de hora marcada. Ao término do curso, o estudante recebe um certificado.

Atualmente, o IFRS oferta 86 cursos de extensão online nas áreas de: Ambiente e Saúde; Ciências Exatas Educação; Gestão e Negócios; Idiomas; Informática; Pré-IFRS: Preparatório para as Provas de Ingresso no IFRS; Produção Alimentícia; Recursos Naturais; Turismo e Hospitalidade.

Ainda neste mês de janeiro, está prevista a introdução dos seguintes cursos: níveis adicionais nos cursos de Inglês e Espanhol; Aprendizagem Significativa; Planejamento Financeiro; Projetos: elaboração e gestão; e Viticultura.

As inscrições devem ser realizadas por meio [deste link](#).

## Confira detalhes dos novos cursos:

- Agências de Viagem e Turismo – Conteúdo: Conceitos Iniciais; As Agências de Turismo; Produto e Segmentação Turística; Uma Agência de Turismo e Viagens. Carga-horária: 30 horas
- Geografia I – Conteúdo: Conceitos; Brasil; Relevo; Hidrografia; Tempo, Clima e Relevo; População Brasileira. Carga-horária : 60 horas
- Pré-Física 2: Fundamentos para iniciantes ao estudo de Física – Conteúdo: Matemática para a Física 2 – Funções matemáticas importantes e análise gráfica; Estudo do triângulo retângulo – Trigonometria básica; Vetores; Conceitos básicos da cinemática: referencial, posição, movimento trajetória, velocidade média e aceleração; Gráficos dos Movimentos na Cinemática. Carga-horária: 40 horas

**Dúvidas:** [proen.ead@ifrs.edu.br](mailto:proen.ead@ifrs.edu.br)

**Foto:** Divulgação/IFRS