



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO SUL

Diretoria de Comunicação

Clipping

Veículo: Semanário

Data: 17 agosto 2021

Editoria/Coluna:

Página ou

link: <https://jornalsemanario.com.br/ifrs-abre-inscricoes-para-cursos-a-distancia-gratuitos-na-area-de-educacao/>

IFRS abre inscrições para cursos à distância gratuitos na área de Educação; saiba como participar

© 17 de agosto de 2021

Estão abertas as inscrições de 15 cursos gratuitos na área de Educação oferecidos pelo Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS). Para participar, não é necessário possuir vínculo com a instituição. As aulas ocorrem em formato virtual, sem encontros presenciais ou atividades com hora marcada. Após finalização das atividades e com aprovação, o aluno emite seu certificado de participação.

Conforme o IFRS, as aulas ficam disponíveis até o dia 31 de janeiro de 2022. Os cursos variam de 20 a 60 horas e os interessados podem realizar mais de uma atividade simultaneamente. As inscrições são realizadas diretamente no **site da instituição (clique aqui para ir ao site se inscrever)**.

Confira os cursos disponibilizados para a área da Educação

1. Alfabetização e Letramento

Conteúdo: Conceitos gerais; Métodos de alfabetização; Formação do leitor.

Carga-horária: 20 horas

Público-alvo: professores

2. Aprendizagem Significativa

Conteúdo: Conceitos iniciais sobre Aprendizagem Significativa, Abordagens Teóricas e Tipos de Aprendizagem, Ensino Significativo.

Carga-horária: 30 horas

Público-alvo: professores

3. Audiovisuais: arte, técnica e linguagem

Conteúdo: O Audiovisual na Sociedade Tecnológica; Introdução à Linguagem Audiovisual; Linguagem Audiovisual; Fotografia, Cinema e Televisão; Audiovisual e Educação no Brasil; Audiovisuais na Escola.

Carga-horária: 60 horas

Público-alvo: técnicos em audiovisuais e demais trabalhadores em escolas

4. Como Usar o Laboratório de Informática nas aulas? Ensino Infantil e Fundamental – Anos Iniciais

Conteúdo: Laboratório de Informática; Recursos Educacionais Digitais; Seleção de Recursos Educacionais Digitais para as Aulas; Projeto Final.

Carga-horária: 20 horas

Público-alvo: professores do ensino infantil e fundamental

5. Cultura Surda

Conteúdo: História da comunidade surda, cultura surda, identidades surdas e a língua de sinais.

Carga-horária: 20 horas

Público-alvo: professores

6. Didática

Conteúdo: O que é Didática?; Perfil do Professor; Planejamento; Técnicas e Métodos; Avaliação

Carga-horária: 60 horas

Público-alvo: professores, estudantes de licenciaturas e interessados na área

7. Educação Profissional e o Novo Ensino Médio

Conteúdo: Educação Profissional; Novo Ensino Médio

Carga-horária: 25 horas

Público-alvo: professores, estudantes e interessados na área

8. Extensão para Estudantes

Conteúdo: O que é o IFRS?, A organização da Extensão no IFRS, O que é extensão?, Extensão no IFRS, Como participar, Ações da Proex no IFRS.

Carga-horária: 20 horas

Público-alvo: estudantes extensionistas do IFRS

9. Gestão em Educação Escolar

Conteúdo: A administração ou gestão da escola: concepções e escolas teóricas; A Reforma do Estado brasileiro: a gestão da educação e da escola; Gestão democrática da escola pública: concepções e implicações legais e operacionais; Democratização da gestão escolar: mecanismos de participação e autonomia da unidade escolar; Gestão democrática e os trabalhadores em educação

Carga-horária: 30 horas

Público-alvo: funcionários e professores de instituição de ensino

10. Métodos de pesquisa: conceitos introdutórios

Conteúdo: Tipos de conhecimento; Pesquisa científica e suas finalidades; Classificação das pesquisas científicas; Elementos de um projeto de pesquisa

Carga-horária: 30 horas

Público-alvo: estudantes do ensino técnico subsequente e de cursos superiores

11. Personalização do Ensino a partir de Metodologias Ativas

Conteúdo: Aprendizagem por pares – peer instruction; Gamificação – gamification; Design Thinking – DT

Carga-horária: 30 horas

Público-alvo: professores em geral, estudantes de licenciatura e técnicos administrativos

12. Pesquisa em Sala de Aula na Educação Básica

Conteúdo: Por que pesquisa na educação básica?; Projeto de Pesquisa; Problema de pesquisa, objetivos e hipóteses; Abordagem quantitativa; Abordagem qualitativa; Elaboração de perguntas; Análise e apresentação dos dados

Carga-horária: 40 horas

Público-alvo: profissionais da educação básica

13. Possibilidades para a fabricação digital de recursos de Tecnologia Assistiva de Baixo Custo na educação

Conteúdo: Conhecendo o que é movimento maker e fabricação digital; Espaços makers e equipamentos de fabricação digital; Tecnologia Assistiva (TA); Possibilidades para a fabricação de recursos de Tecnologia Assistiva de Baixo Custo na educação.

Carga-horária: 40 horas

Público-alvo: profissionais da educação inclusiva e pessoas com deficiência

14. Psicologia da Aprendizagem

Conteúdo: História e conceituação da inteligência do ser humano; concepções de aprendizagem; conceitos de aprendizagem; as concepções de aprendizagem; resiliência e autoestima; motivação, relações interpessoais e respeito ao próximo; as principais teorias da aprendizagem e as concepções: inatista, ambientalista e interacionista de educação; as múltiplas inteligências – Howard Gardner; concepções de educação em Vygotsky, Piaget, Ferreiro e Wallon.

Carga-horária: 40 horas

Público-alvo: estudantes de licenciatura, profissionais da área da educação

15. Tecnologia Assistiva no Contexto Educacional

Conteúdo: A Tecnologia Assistiva (TA); Recursos de TA no contexto educacional; Serviços de TA no contexto educacional.

Carga-horária: 60 horas

Público-alvo: estudantes e profissionais da educação



Ranieri Moriggi

REPÓRTER

54 99177-6411 / 3455-4500, ramal 515 | online@jornalsemanario.com.br