



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086  
Telefone: (54) 3449.3300 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proex@ifrs.edu.br

## **DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DA CHAMADA PÚBLICA IFRS Nº 31/2021 - APOIO À INICIAÇÃO TECNOLÓGICA COM FOCO NO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO APLICADA**

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Decreto Presidencial de 11/02/2020, publicado no DOU de 12/02/2020, torna público a **divulgação do resultado final da Chamada Pública IFRS nº 31/2021 – Apoio à iniciação tecnológica com foco no ensino de programação aplicada**.

### **1. DA CLASSIFICAÇÃO**

1.1 O resultado final das propostas submetidas na Chamada Pública IFRS nº 31/2021 – apoio à iniciação tecnológica com foco no ensino de programação aplicada encontra-se disponível no anexo abaixo:

- Anexo I: Resultado Final.

### **2. DO CADASTRO NO SISTEMA ELETRÔNICO DO IFES**

2.1 As quatro propostas do IFRS selecionadas nesta Chamada interna deverão ser cadastradas pelo coordenador de projeto conforme orientações do item [4.1 da CHAMAMENTO PÚBLICO IFES NO. 01/2021 APOIO À INICIAÇÃO TECNOLÓGICA COM FOCO NO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO APLICADA RETIFICAÇÕES 05/04/2021](#) e [descritas no Manual para a submissão de propostas para o edital 01/2021 – Apoio à iniciação tecnológica com foco no ensino de programação aplicada](#) conforme prazo estabelecido no [Cronograma](#) desta Chamada Interna.

Bento Gonçalves, 24 de maio de 2021.

Júlio Xandro Heck  
Reitor do IFRS



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086  
Telefone: (54) 3449.3300 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proex@ifrs.edu.br

### Anexo I: Resultado Final

<b>Projeto</b>	<b><i>Campus</i></b>	<b>Nota</b>	<b>Situação</b>
ProgIF: levando programação às escolas públicas através da robótica educacional	Osório	40	Aprovada e classificada
Programação aplicada na escola pública: promovendo a iniciação tecnológica no Ensino Fundamental	Caxias do Sul	39,5	Aprovada e classificada
Programando na escola com Scratch	Rio Grande	36	Aprovada e classificada
Oficinas de programação aplicada com o Scratch: temáticas para superar a pandemia do COVID-19.	Bento Gonçalves	32,5	Aprovada e classificada