



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Erechim  
Coordenação de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

## RETIFICAÇÃO Nº 01

### EDITAL Nº 21, DE 03 DE MAIO DE 2022 Seleção de Bolsistas de Iniciação Científica (BICT), Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (BIDTI) e/ou Bolsa de Apoio Técnico (BAT)

O Diretor-Geral do *Campus* Erechim do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), torna pública a abertura das inscrições para alunos bolsistas do Programa de Fomento à Pesquisa e à Inovação do IFRS nas modalidades de Iniciação Científica (BICT), Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (BIDTI) e Apoio Técnico (BAT) destinadas a estudantes de nível técnico e superior e de pós-graduação da instituição, cujas cotas de bolsas são referentes aos projetos selecionados no Edital IFRS Nº 12/2022 – Fomento Interno para Projetos de Pesquisa e Inovação e Projetos de Habitats de Inovação e Empreendedorismo 2022/2023.

Onde se lê:

Quadro 1 – Distribuição das cotas de bolsas

Projetos de Pesquisa e Inovação			
Coordenador(a)	Projeto	Modalidade/ Quantidade de Bolsas	Carga Horária
Leonardo de Sousa Silva	Propriedades física da família de compostos intermetálicos TRNi3X9:(TR = Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Yb e Lu; X = Al, Ga): Experimento e Teoria.	BICT/ 01	16 horas



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus* Erechim  
Coordenação de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

**Leia-se:**

Quadro 1 – Distribuição das cotas de bolsas

<b>Projetos de Pesquisa e Inovação</b>			
<b>Coordenador(a)</b>	<b>Projeto</b>	<b>Modalidade/ Quantidade de Bolsas</b>	<b>Carga Horária</b>
Leonardo de Sousa Silva	Propriedades física da família de compostos intermetálicos TRNi3X9:(TR = Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Yb e Lu; X = Al, Ga): Experimento e Teoria.	<b>BICT/ 02</b>	16 horas

---

Eduardo Angonesi Predebon  
Diretor-Geral do IFRS *Campus* Erechim  
Portaria nº 151/2020

\*A via original encontra-se assinada no gabinete do *Campus* Erechim.