



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

RETIFICAÇÃO Nº 03

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 pública a retificação da divulgação do resultado final das propostas aprovadas submetidas ao **EDITAL Nº 56/2022 - EDITAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA PIBITI/IFRS/CNPq - PROBITI/IFRS/FAPERGS e a DISTRIBUIÇÃO DAS COTAS DE BOLSAS.**

Onde se lê:

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA (PIBITI) RENOVAÇÕES				
CAMPUS	CÓDIGO DO PROJETO	TÍTULO DA PROPOSTA	CLASSIFICAÇÃO	PIBITI/CNPq



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

CAMPUS VIAMÃO	PVQ718-2022	Mulheres e Maternidade na Ciência. Tecnologia e Inovação	1º	*
CAMPUS RESTINGA	PVK787-2022	RoboLab Restinga: Aplicando a Robótica Educacional***	2º	*
CAMPUS RESTINGA	PVK715-2022	Tinga Games: Desenvolvendo Jogos***	3º	*

*Cota(s) solicitada(s), aguardando andamento e divulgação dos resultados finais das Chamadas CNPq.

***De acordo como o item 7.2 do Edital nº 56/2022 o(a) pesquisador(a) deverá comunicar ao CIISA/IFRS, em até 2 (dois) dias úteis após a divulgação dos resultados, via e-mail fomentoexterno@ifrs.edu.br quais bolsas vinculadas a quais propostas desenvolverá.

CLASSIFICAÇÃO GERAL					
CAMPUS	CÓDIGO DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO	CLASSIFICAÇÃO GERAL	PROBITI/FAPERGS	PIBITI/CNPq
CAMPUS PORTO ALEGRE	PVJ750-2022	Robótica Educacional: qualificação docente no contexto da Educação 4.0	1º	1	*
CAMPUS OSÓRIO	PVI729-2022	Digitalização e preservação de obras raras da Saúde possibilidades de divulgação de acervos históricos do Museu de História da Medicina do Rio Grande do Sul	2º	1	*



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

CAMPUS RIO GRANDE	PVL794-2022	Uso da aplicação Google Earth Engine como auxílio à gestão de ambientes costeiros	3º	-	*
CAMPUS RIO GRANDE	PVL723-2022	Geotecnologias aplicadas a prospecção mineral de baixo custo	4º	1	*
CAMPUS SERTÃO	PVN709-2022	Desenvolvimento de associações de herbicidas inibidores da ACCase com 2.4-D	5º	-	*
CAMPUS SERTÃO	PVN757-2022	Desenvolvimento de associações de glufosinate com herbicidas inibidores da PROTOX	6º	1	-
CAMPUS PORTO ALEGRE	PVJ713-2022	Tecnologias Digitais nos Processos de Ensino e de Aprendizagem em Ciências da Natureza	7º	1	-
CAMPUS IBIRUBÁ	PVH744-2022	Utilização de redutor de crescimento na cultura do trigo quando submetido a diferentes doses e formas de aplicação de nitrogênio (**)(***)	8º	1	*
CAMPUS VIAMÃO	PVQ718-2022	Mulheres e Maternidade na Ciência. Tecnologia e Inovação	9º	1	*
CAMPUS IBIRUBÁ	PVH747-2022	Propagação de estacas lenhosas do mirtileiro quando submetidas a irrigação com diferentes fontes de água (**)(***)	10º	***	*
CAMPUS PORTO ALEGRE	PVJ793-2022	A Ciência de Dados no desenvolvimento de soluções para Educação Básica***	11º	1	*
CAMPUS IBIRUBÁ	PVH743-2022	Influência de diferentes formas de aplicação e dosagens de nitrogênio nos caracteres agrônômicos da cultura do trigo (**)(***)	12º	***	*
CAMPUS SERTÃO	PVN719-2022	Qualidade física de fertilizantes granulados e sua relação com a e na distribuição pelo dosador de semeadoras em ambiente controlado	13º	1	*
CAMPUS PORTO ALEGRE	PVJ791-2022	Os Jogos Educacionais e a Inteligência Artificial no desenvolvimento de soluções para Educação***	14º	***	*
CAMPUS IBIRUBÁ	PVH702-2022	Doses de micorriza no tratamento de sementes e a produtividade e qualidade de sementes da cultura da soja	15º	1	-



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

CAMPUS ERECHIM	PVE652-2022	Desenvolvimento de aparato experimental para formação e tratamento de biofilmes bacterianos	16º	1	-
CAMPUS SERTÃO	PVN711-2022	Avaliação do desenvolvimento de cultivares de trigo no município de Sertão. região Norte do Rio Grande do Sul	17º	1	-
CAMPUS SERTÃO	PVN693-2022	Proposta de desenvolvimento de metodologia para realização de análise granulométrica de solos - Ano 4	18º	1	*
CAMPUS PORTO ALEGRE	PVJ773-2022	Acessibilidade e demandas de adaptação arquitetônica em laboratórios de ensino Da avaliação de laboratórios a elaboração de materiais didáticos	19º	-	*
CAMPUS SERTÃO	PVN706-2022	Biologia reprodutiva e técnicas de propagação em Rubus erythroclados (amora-verde) na região do Alto Uruguai (RS) (**)	20º	-	*
CAMPUS CANOAS	PVC714-2022	Literatura Brasileira em Tradução: Soluções em Ciência e Tecnologia	21º	1	*
CAMPUS IBIRUBÁ	PVH748-2022	Avaliação de parâmetros físico-hídricos no solo e produtividade da cultura da soja após uso de descompactador como inovação tecnológica no manejo do solo	22º	1	*
CAMPUS RIO GRANDE	PVL778-2022	Proposições vagantes - mulheres artistas suleando contextos tendo como ponto de partida o sul do Brasil	23º	1	-
CAMPUS FARROUPILHA	PVF694-2022	Desenvolvimento de módulos da decodificação de vídeos digitais para plataformas de processamento em memória	24º	1	*
CAMPUS RESTINGA	PVK787-2022	RoboLab Restinga: Aplicando a Robótica Educacional***	25º	1	*
CAMPUS ERECHIM	PVE738-2022	Empreendedorismo e Marketing Sustentáveis: a reconfiguração de modelos de negócios para a sustentabilidade	26º	-	*
CAMPUS RESTINGA	PVK715-2022	Tinga Games: Desenvolvendo Jogos***	27º	***	*



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

*Cota(s) solicitada(s), aguardando andamento e divulgação dos resultados finais das Chamadas CNPq.

**Recurso indeferido após análise pelo Comitê Interno Institucional de Seleção e Avaliação de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica do IFRS (CIISA/IFRS).

***De acordo como o item 7.2 do Edital o(a) pesquisador(a) deverá comunicar ao CIISA/IFRS, em até 2 (dois) dias úteis após a divulgação dos resultados, via e-mail fomentoexterno@ifrs.edu.br quais bolsas vinculadas a quais propostas desenvolverá.

Conforme item 4 do Edital 56/2022, **14/07/2022** é a data limite para recebimento na Propri da indicação do(s) bolsista(s) **FAPERGS**, observar documentos citados no item 11.2 do respectivo Edital.

Leia-se:

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA (PIBITI) RENOVAÇÕES				
CAMPUS	CÓDIGO DO PROJETO	TÍTULO DA PROPOSTA	CLASSIFICAÇÃO	PIBITI/CNPq
CAMPUS VIAMÃO	PVQ718-2022	Mulheres e Maternidade na Ciência. Tecnologia e Inovação	1º	1
CAMPUS RESTINGA	PVK787-2022	RoboLab Restinga: Aplicando a Robótica Educacional***	2º	*Sem cota
CAMPUS RESTINGA	PVK715-2022	Tinga Games: Desenvolvendo Jogos***	3º	*Sem cota



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

~~*Cota(s) solicitada(s), aguardando andamento e divulgação dos resultados finais das Chamadas CNPq.~~

* **Sem Cota.**

***De acordo como o item 7.2 do Edital nº 56/2022 o(a) pesquisador(a) deverá comunicar ao CIISA/IFRS, em até 2 (dois) dias úteis após a divulgação dos resultados, via e-mail fomentoexterno@ifrs.edu.br quais bolsas vinculadas a quais propostas desenvolverá.

CLASSIFICAÇÃO GERAL					
CAMPUS	CÓDIGO DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO	CLASSIFICAÇÃO GERAL	PROBITI/FAPERGS	PIBITI/CNPq
CAMPUS PORTO ALEGRE	PVJ750-2022	Robótica Educacional: qualificação docente no contexto da Educação 4.0	1º	1	1
CAMPUS OSÓRIO	PVI729-2022	Digitalização e preservação de obras raras da Saúde possibilidades de divulgação de acervos históricos do Museu de História da Medicina do Rio Grande do Sul	2º	1	1
CAMPUS RIO GRANDE	PVL794-2022	Uso da aplicação Google Earth Engine como auxílio à gestão de ambientes costeiros	3º	-	1
CAMPUS RIO GRANDE	PVL723-2022	Geotecnologias aplicadas a prospecção mineral de baixo custo	4º	1	-
CAMPUS SERTÃO	PVN709-2022	Desenvolvimento de associações de herbicidas inibidores da ACCase com 2.4-D	5º	-	1



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

CAMPUS SERTÃO	PVN757-2022	Desenvolvimento de associações de glufosinate com herbicidas inibidores da PROTOX	6º	1	-
CAMPUS PORTO ALEGRE	PVJ713-2022	Tecnologias Digitais nos Processos de Ensino e de Aprendizagem em Ciências da Natureza	7º	1	-
CAMPUS IBIRUBÁ	PVH744-2022	Utilização de redutor de crescimento na cultura do trigo quando submetido a diferentes doses e formas de aplicação de nitrogênio (**)(***)	8º	1	1
CAMPUS VIAMÃO	PVQ718-2022	Mulheres e Maternidade na Ciência. Tecnologia e Inovação	9º	1	1 Cota Renovação
CAMPUS IBIRUBÁ	PVH747-2022	Propagação de estacas lenhosas do mirtileiro quando submetidas a irrigação com diferentes fontes de água (**)(***)	10º	***	*Sem cota
CAMPUS PORTO ALEGRE	PVJ793-2022	A Ciência de Dados no desenvolvimento de soluções para Educação Básica***	11º	1	*Sem cota
CAMPUS IBIRUBÁ	PVH743-2022	Influência de diferentes formas de aplicação e dosagens de nitrogênio nos caracteres agrônômicos da cultura do trigo (**)(***)	12º	***	*Sem cota
CAMPUS SERTÃO	PVN719-2022	Qualidade física de fertilizantes granulados e sua relação com a e na distribuição pelo dosador de semeadoras em ambiente controlado	13º	1	*Sem cota
CAMPUS PORTO ALEGRE	PVJ791-2022	Os Jogos Educacionais e a Inteligência Artificial no desenvolvimento de soluções para Educação***	14º	***	*Sem cota
CAMPUS IBIRUBÁ	PVH702-2022	Doses de micorriza no tratamento de sementes e a produtividade e qualidade de sementes da cultura da soja	15º	1	-
CAMPUS ERECHIM	PVE652-2022	Desenvolvimento de aparato experimental para formação e tratamento de biofilmes bacterianos	16º	1	-



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

CAMPUS SERTÃO	PVN711-2022	Avaliação do desenvolvimento de cultivares de trigo no município de Sertão. região Norte do Rio Grande do Sul	17º	1	-
CAMPUS SERTÃO	PVN693-2022	Proposta de desenvolvimento de metodologia para realização de análise granulométrica de solos - Ano 4	18º	1	*Sem cota
CAMPUS PORTO ALEGRE	PVJ773-2022	Acessibilidade e demandas de adaptação arquitetônica em laboratórios de ensino Da avaliação de laboratórios a elaboração de materiais didáticos	19º	-	*Sem cota
CAMPUS SERTÃO	PVN706-2022	Biologia reprodutiva e técnicas de propagação em <i>Rubus erythroclados</i> (amora-verde) na região do Alto Uruguai (RS) (**)	20º	-	*Sem Cota
CAMPUS CANOAS	PVC714-2022	Literatura Brasileira em Tradução: Soluções em Ciência e Tecnologia	21º	1	*Sem cota
CAMPUS IBIRUBÁ	PVH748-2022	Avaliação de parâmetros físico-hídricos no solo e produtividade da cultura da soja após uso de descompactador como inovação tecnológica no manejo do solo	22º	1	*Sem cota
CAMPUS RIO GRANDE	PVL778-2022	Proposições vagantes - mulheres artistas suleando contextos tendo como ponto de partida o sul do Brasil	23º	1	-
CAMPUS FARROUPILHA	PVF694-2022	Desenvolvimento de módulos da decodificação de vídeos digitais para plataformas de processamento em memória	24º	1	*Sem cota
CAMPUS RESTINGA	PVK787-2022	RoboLab Restinga: Aplicando a Robótica Educacional***	25º	1	*Sem cota
CAMPUS ERECHIM	PVE738-2022	Empreendedorismo e Marketing Sustentáveis: a reconfiguração de modelos de negócios para a sustentabilidade	26º	-	*Sem cota
CAMPUS RESTINGA	PVK715-2022	Tinga Games: Desenvolvendo Jogos***	27º	***	*Sem cota



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

~~*Cota(s) solicitada(s), aguardando andamento e divulgação dos resultados finais das Chamadas CNPq.~~

*Sem Cota.

**Recurso indeferido após análise pelo Comitê Interno Institucional de Seleção e Avaliação de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica do IFRS (CIISA/IFRS).

***De acordo como o item 7.2 do Edital o(a) pesquisador(a) deverá comunicar ao CIISA/IFRS, em até 2 (dois) dias úteis após a divulgação dos resultados, via e-mail fomentoexterno@ifrs.edu.br quais bolsas vinculadas a quais propostas desenvolverá.

Conforme item 4 do Edital 56/2022, **14/07/2022** é a data limite para recebimento na Propri da indicação do(s) bolsista(s) **FAPERGS**, observar documentos citados no item 11.2 do respectivo Edital.

Conforme item 4 do Edital nº 56/2022, ~~08/09/2022~~ **13/09/2022** é a data limite para recebimento na Propri da indicação do(s) bolsista(s) **CNPq**, observar documentos citados no item 11.1.1 do respectivo Edital.

Bento Gonçalves, 05 de setembro de 2022.

JÚLIO XANDRO HECK
Reitor do IFRS

(O documento original encontra-se assinado e arquivado no Gabinete do Reitor.)