

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

DIVULGAÇÃO PRELIMINAR DAS PROPOSTAS HOMOLOGADAS EDITAL IFRS № 56/2022 – EDITAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA – PIBITI/IFRS/CNPq – PROBITI/IFRS/Fapergs

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 homologação preliminar das propostas submetidas ao EDITAL IFRS № 56/2022 — EDITAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA — PIBITI/IFRS/CNPq — PROBITI/IFRS/Fapergs.

CAMPUS	CÓDIGO DO PROJETO	- PROPOSTAS HOMOLOGADAS - TÍTULO DO PROJETO		
CAMPUS CANOAS	PVC714-2022	Literatura Brasileira em Tradução: Soluções em Ciência e Tecnologia		
CAMPUS ERECHIM	PVE738-2022	Empreendedorismo e Marketing Sustentáveis: a reconfiguração de modelos de negócios para a sustentabilidade		
CAMPUS ERECHIM	PVE652-2022	Desenvolvimento de aparato experimental para formação e tratamento de biofilmes bacterianos		
CAMPUS FARROUPILHA	PVF694-2022	Desenvolvimento de módulos da decodificação de vídeos digitais para plataformas de processamento em memória		
CAMPUS IBIRUBÁ	PVH743-2022	Influência de diferentes formas de aplicação e dosagens de nitrogênio nos caracteres agronômicos da cultura do trigo		
CAMPUS IBIRUBÁ	PVH747-2022	Propagação de estacas lenhosas do mirtileiro quando submetidas a irrigação com diferentes fontes de água		
CAMPUS IBIRUBÁ	PVH744-2022	Utilização de redutor de crescimento na cultura do trigo quando submetido a diferentes doses e formas de aplicação de nitrogênio		
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		
CAMPUS IBIRUBÁ	PVH702-2022	Doses de micorriza no tratamento de sementes e a produtividade e qualidade de sementes da cultura da soja		
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		
CAMPUS PORTO ALEGRE	PVJ713-2022	Tecnologias Digitais nos Processos de Ensino e de Aprendizagem em Ciências da Natureza		



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

	Acessibilidade e demandas de adaptação arquitetônica em laboratórios de ensino - Da avaliação de laboratórios a				
CAMPUS PORTO ALEGRE	PVJ773-2022	elaboração de materiais didáticos			
CAMPUS PORTO ALEGRE	PVJ793-2022	A Ciência de Dados no desenvolvimento de soluções para Educação Básica			
CAMPUS PORTO ALEGRE	PVJ791-2022	Os Jogos Educacionais e a Inteligência Artificial no desenvolvimento de soluções para Educação			
CAMPUS PORTO ALEGRE	PVJ750-2022	Robótica Educacional: qualificação docente no contexto da Educação 4.0			
CAMPUS RESTINGA	PVK715-2022	Tinga Games: Desenvolvendo Jogos			
CAMPUS RESTINGA	PVK787-2022	RoboLab Restinga: Aplicando a Robótica Educacional			
CAMPUS RIO GRANDE	PVL723-2022	Geotecnologias aplicadas a prospecção mineral de baixo custo			
CAMPUS RIO GRANDE	PVL794-2022	Uso da aplicação Google Earth Engine como auxílio à gestão de ambientes costeiros			
CAMPUS RIO GRANDE	PVL778-2022	Proposições vagantes - mulheres artistas suleando contextos, tendo como ponto de partida o sul do Brasil			
CAMPUS SERTÃO	PVN709-2022	Desenvolvimento de associações de herbicidas inibidores da ACCase com 2,4-D			
CAMPUS SERTÃO	PVN757-2022	Desenvolvimento de associações de glufosinate com herbicidas inibidores da PROTOX			
CAMPUS SERTÃO	PVN719-2022	Qualidade física de fertilizantes granulados e sua relação com a e na distribuição pelo dosador de semeadoras em ambiente controlado			
CAMPUS SERTÃO	PVN711-2022				
CAMPUS SERTÃO	PVN706-2022	Biologia reprodutiva e técnicas de propagação em Rubus erythroclados (amora-verde) na região do Alto Uruguai (RS)			
CAMPUS SERTÃO	PVN693-2022	Proposta de desenvolvimento de metodologia para realização de análise granulométrica de solos - Ano 4			
CAMPUS VIAMÃO	PVQ718-2022	Mulheres e Maternidade na Ciência, Tecnologia e Inovação			



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

PROPOSTAS NÃO HOMOLOGADAS						
CAMPUS	CÓDIGO DO PROJETO	TÍTULO DA PROPOSTA	MOTIVO DA NÃO HOMOLOGAÇÃO			
	-	Não Houve	-			

De acordo com o item 10.1.1 do Edital, o pedido de recurso quanto à não homologação das propostas deverá ser encaminhado através do formulário eletrônico <u>Pedido de Recurso</u>.

Bento Gonçalves, 01 de junho de 2022.

JÚLIO XANDRO HECK Reitor do IFRS

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