



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 FINAL DAS PROPOSTAS HOMOLOGADAS
EDITAL IFRS Nº 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 final das propostas submetidas ao EDITAL IFRS Nº 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

| | | |
|---------------------|-------------|---|
| CAMPUS PORTO ALEGRE | PVJ773-2022 | Acessibilidade e demandas de adaptação arquitetônica em laboratórios de ensino Da avaliação de laboratórios a 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 | Avaliação do desenvolvimento de cultivares de trigo no município de Sertão, região Norte do Rio Grande do Sul |
| 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 |

Bento Gonçalves, 08 de junho de 2022.

JÚLIO XANDRO HECK
Reitor do IFRS

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