



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Bento  
Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

**HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DOS PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO SUBMETIDOS AO EDITAL COMPLEMENTAR Nº 51/2018, VINCULADO AO EDITAL IFRS Nº 77/2018 - FOMENTO INTERNO 2019/2020**

A Diretora Geral, do *campus* Bento Gonçalves do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), no uso de suas atribuições e por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), vem a público divulgar o resultado preliminar das homologações dos projetos de pesquisa e inovação que concorrem a cotas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e/ou Tecnológica (PROBICT) nas modalidades de Iniciação Científica e/ou Tecnológica no Ensino Técnico (BICET) e Superior (BICTES) e Auxílio Institucional à Produção Científica e/ou Tecnológica (AIPCT), conforme cronograma e disposições do Edital IFRS nº 77/2018 – Fomento Interno 2019/2020 e Edital Complementar *campus* Bento nº 51/2018.

<b>PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO HOMOLOGADOS</b>
<b>TÍTULO</b>
Interação entre <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch, 1854) (Hemiptera: Phylloxeridae) e <i>Cylindrocarpon destructans</i> na cultura da videira
Incentivos e restrições ao empreendedorismo no turismo rural: uma análise institucional
Enoturismo e atuação profissional: análise dos egressos dos cursos de Viticultura e Enologia
Seleção de cultivares de porta-enxerto de videira resistente a fungos causadores de doenças de tronco
Caracterização e avaliação potencial biotecnológico e funcional de micro-organismos endofíticos de videira



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Bento  
Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

NEPGS nos diferentes campi do IFRS: estrutura, funcionamento e envolvimento da comunidade acadêmica

Investigações sobre as licenciaturas em Física dos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia

Adução potássica em videiras Chardonnay em um Cambissolo da Serra Gaúcha

Grupos de Consumo Responsável (GCR's): um estudo de suas cadeias de suprimentos, impacto ambiental e impacto social

Arranjos Institucionais e Organizacionais em Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER): um estudo multicase em três regiões do Rio Grande do Sul

Quebra da dormência das gemas de mudas de *Vitis vinífera* variedade Itália produzidas por enxertia de mesa

Produção de mudas de videira com a utilização de filtros usando a técnica de enxertia de mesa

Efeitos de diferentes substratos e do monitoramento da luminosidade durante a forçagem de mudas de videira produzidas por enxertia de mesa

Efeitos do extrato de sementes de uva na toxicidade induzida por glifosato em *Caenorhabditis Elegans*

Avaliação do comportamento higiênico e infestação de ácaro em colônias de *Apis mellifera*

Influência de diferentes cepas de levedura nas características físico-químicas durante a autólise de espumantes obtidos pelo método tradicional

Desenvolvimento de porta-enxertos do gênero *Prunus* spp para pessegueiros

Língua Portuguesa como passaporte para a cidadania: aspectos socioculturais e linguísticos dos participantes do Curso de Extensão para imigrantes e refugiados do IFRS – Campus Bento Gonçalves



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Bento  
Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Melomel: caracterização e avaliação sensorial
Estudo das proteínas dos vinhos espumantes brasileiros das uvas <i>Vitis viníferae</i> relação com a qualidade do <i>perlage</i>
Onomástica literária: os nomes dos personagens do romance urbano de José de Alencar.
Aplicação do delineamento simplex-centróide no estudo da influência de clarificantes sobre a cinética fermentativa de vinho base para espumante
Utilização de imagem digital e rede neural para seleção e clarificação de uvas de mesa
LaPEC- Laboratório de Prototipagem para Ensino de Ciências
Automatização da inferência de um novo índice de adstringência para caquis 'Rama Forte' através do uso de inteligência artificial
Desenvolvimento de um sistema automatizado de baixo custo para monitoramento da fermentação alcoólica em vinhos
Fatores associados ao desempenho escolar dos estudantes do Instituto Federal do Rio Grande do Sul em componentes curriculares da área de ciências da natureza

### PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO NÃO HOMOLOGADOS

TÍTULO	MOTIVO
A compreensão da BNCC pelos professores de matemática dos anos finais	Não atendeu o item 6.2 letra "g" do Edital IFRS nº 77/2018
Base Nacional Comum Curricular: a matemática dos anos iniciais – a compreensão da linguagem matemática pelos professores dos anos iniciais	Não atendeu o item 6.2 letra "g" do Edital IFRS nº 77/2018



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Bento  
Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

O perfil do estudante do ensino médio e do ensino superior do IFRS	Não atendeu o item 6.2 letra "a" do Edital IFRS nº 77/2018
Razão e paixões na moralidade segundo David Hume	Não atendeu o item 4.1 e 4.5 do Edital IFRS nº 77/2018
Gênero e trabalho: um olhar sobre as servidoras do IFRS Campus Bento Gonçalves	Não atendeu o item 4.1 e 4.5 do Edital IFRS nº 77/2018
A ditadura civil – militar brasileira na literatura	Não atendeu o item 4.1 e 4.5 do Edital IFRS nº 77/2018
Cooperação para a construção de um observatório de políticas linguísticas no Brasil: o perfil linguístico da formação científica no Ensino Superior do IFRS	Não atendeu os itens 6.2 alíneas "b", "c" e "d" (quanto ao formato enviado), do Edital IFRS nº 77/2018

Bento Gonçalves, 27 de fevereiro de 2019.

---

Soeni Bellé  
Diretora-geral do campus Bento Gonçalves  
Portaria 311/2016

(O original encontra-se assinado na Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do *campus*.)