



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

## RETIFICAÇÃO 01

### 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 a RETIFICAÇÃO do 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.

Onde se lê:

| PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO HOMOLOGADOS   |
|---|
| TÍTULO  |
| 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  |



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

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

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

Aduação 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 multicaso 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



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

|   |
|---|
| Desenvolvimento de porta-enxertos do gênero <i>Prunus</i> 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 |
| 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                                   |



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

Leia-se:

| <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  |
| 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  |
| Aducação 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 multicaso em três regiões do Rio Grande do Sul  |
| Quebra da dormência das gemas de mudas de <i>Vitis vinífera</i> variedade Itália produzidas por enxertia de mesa                                    |



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

|   |
|---|
| 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 <i>Caenorhabditis Elegans</i>   |
| Avaliação do comportamento higiênico e infestação de ácaro em colônias de <i>Apis mellifera</i>   |
| 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 <i>Prunus</i> 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 |
| Melomel: caracterização e avaliação sensorial   |
| Estudo das proteínas dos vinhos espumantes brasileiros das uvas <i>Vitis viniferae</i> e 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  |
| Automatização da inferência de um novo índice de adstringência para caquis ‘Rama Forte’ através do uso de inteligência artificial   |



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

Fatores associados ao desempenho escolar dos estudantes do Instituto Federal do Rio Grande do Sul em componentes curriculares da área de ciências da natureza

Onde se lê:

| <b>PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO NÃO HOMOLOGADOS</b>  |  |
|---|--|
| <b>TÍTULO</b>   | <b>MOTIVO</b>  |
| 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   |
| 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 |



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

Leia-se:

| <b>PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO NÃO HOMOLOGADOS</b>  |  |
|---|--|
| <b>TÍTULO</b>   | <b>MOTIVO</b>  |
| 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   |
| 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 |
| Desenvolvimento de um sistema automatizado de baixo custo para monitoramento da fermentação alcoólica em vinhos   | Não atendeu os itens 6.2, alíneas "a" e "b" do Edital IFRS nº 77/2018                                  |
| LaPEC- Laboratório de Prototipagem para Ensino de Ciências  | Não atendeu o item 6.2. alínea "b"   |

Bento Gonçalves, 28 de fevereiro de 2019.



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

---

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*.)