

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 № 51/2018, VINCULADO AO EDITAL IFRS № 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 *Daktulosphaira vitifoliae* (Fitch, 1854) (Hemiptera: Phylloxeridae) e *Cylindrocarpon destructans* 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



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

Adubação 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



Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

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

Melomel: caracterização e avaliação sensorial

Estudo das proteínas dos vinhos espumantes brasileiros das uvas *Vitis vinífera*e relação com a qualidade do *perlage*

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



Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Leia-se:

PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO HOMOLOGADOS

TÍTULO

Interação entre *Daktulosphaira vitifoliae* (Fitch, 1854) (Hemiptera: Phylloxeridae) e *Cylindrocarpon destructans* 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

Adubação 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



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 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

Melomel: caracterização e avaliação sensorial

Estudo das proteínas dos vinhos espumantes brasileiros das uvas *Vitis vinífera*e e relação com a qualidade do *perlage*

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



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:

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
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



Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Leia-se:

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	
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.



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.)*