



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- DPPI

**DIVULGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR DAS PROPOSTAS REFERENTES
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 classificação preliminar dos projetos de pesquisa submetidos ao Edital IFRS nº 77/2018 – Fomento Interno 2019/2020 e Edital Complementar nº 51/2018.

Título	Nota do Projeto*	Nota do Currículo Lattes	Nota final	Classificação
Caracterização e avaliação potencial biotecnológico e funcional de micro-organismos endofíticos de videira	90	20	110	1º
LAPEC – Laboratório de prototipagem para ensino de ciências	86,5	16,8	103,3	2º
Efeito do extrato de sementes de uva na toxicidade induzida por glifosato em <i>Caenorhabditis Elegans</i>	81,5	20	101,5	3º
Língua portuguesa como passaporte para a cidadania: aspectos socioculturais e linguísticos dos participantes do curso de extensão para imigrantes e refugiados do IFRS-BG	79	20	99	4º
Aplicação do delineamento simplex-centróide no estudo da influência de clarificantes sobre a cinética fermentativa de vinho base para espumantes	84,5	13,2	97,7	5º
Onomástica literária: os nomes dos personagens do romance urbano de José de Alencar	77	20	97	6º
Aduação potássica em videiras Chardonnay em um Cambissolo da Serra Gaúcha	80,5	15,6	96,1	7º



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- DPPI

Interação entre <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch, 1854) (Hemiptera: phylloxeridae) e <i>Cylindrocarpon destrucans</i> na cultura da videira	75,5	20	95,5	8º
Incentivos e restrições ao empreendedorismo no turismo rural: uma análise institucional	78	11,7	89,7	9º
Estudo de proteínas dos vinhos espumantes brasileiros das uvas <i>Vitis vinifera</i> e relação com a qualidade do perlage	85,5	2,6	88,1	10º
Investigações sobre as licenciaturas em física dos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia	68	20	88	11º
Seleção de cultivares de porta-enxerto de videiras resistentes a fungos causadores de doenças de tronco	63	20	83	12º
Arranjos Institucionais e Organizacionais em Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER): um estudo multicaso em três regiões do Rio Grande do Sul	75,5	5,4	80,9	13º
Grupos de Consumo Responsável (GCR's): um estudo de suas cadeias de suprimentos, impacto ambiental e impacto social	75	5,4	80,4	14º
Automatização da interferência de um novo índice de adstringência para caquis 'Rama Forte' através do uso de inteligência artificial	80	0	80	15º
Enoturismo e atuação profissional: análise dos egressos dos cursos de viticultura e enologia	65	11,7	76,7	16º
Efeito de diferentes substratos e do monitoramento da luminosidade durante a forçagem de mudas de videiras produzidas por enxertia de mesa	71,75	4	75,75	17º
NEPGS nos diferentes campi do IFRS: estrutura, funcionamento e envolvimento da comunidade acadêmica	71	4,2	75,2	18º
Desenvolvimento de porta-enxerto do gênero <i>Prunuss</i> spp. para pessegueiros	66	2,9	68,9	19º



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- DPPI

Melomel: características e avaliação sensorial	65	2,6	67,6	20°
Influência de diferentes cepas de leveduras nas características físico-químicas durante a autólise de espumantes obtidos pelo método tradicional	61,2	0,8	62	21°
Produção de mudas de videira com a utilização de filtros usando a técnica de enxertia de mesa	58	4	62	22°
Avaliação do comportamento higiênico e infestação de ácaro em colônias de <i>Apis mellifera</i>	61	0	61	23°
Quebra da dormência das gemas de mudas de videira <i>Vitis vinifera</i> variedade Itália produzidas por enxertia de mesa	56	4	60	24°
Fatores associados ao desempenho escolar dos estudantes do Instituto Federal do Rio Grande do Sul em componentes curriculares da área de ciências da natureza	47	10	57	25°
Utilização da imagem digital e rede neural para seleção e classificação de uvas de mesa	32	20	52	26°

*Nota do Projeto: Avaliação Ad hoc somada à Carta de Intenções, quando houver.

Bento Gonçalves, 29 de março 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.))