



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

**RESULTADO PARCIAL DA HOMOLOGAÇÃO DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS
EDITAL COMPLEMENTAR Nº 57/2019 VINCULADO AO EDITAL IFRS Nº 64/2019 – FOMENTO
INTERNO PARA PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO 2020/2021**

O Diretor-geral do Campus Porto Alegre do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria nº 156, de 17 de fevereiro de 2020, publicada no DOU de 27/02/2020 e por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), vem a público divulgar o resultado parcial 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 064/2019 – Fomento Interno 2020/2021 e Edital Complementar nº 057/2019.

PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO HOMOLOGADOS
Título
Investigação da atividade antitumoral de novos compostos indólicos e selenoindólicos em células humanas de carcinoma mamário e uterino
Perfil, memórias e identidades nas profissões da área de Química/Ciências
Avaliação do potencial antineoplásico, antimicrobiano e antioxidante de compostos híbridos de Dihidropirimidinonas
Modelos didáticos em bioquímica a partir da impressão 3D
Da sexagem fetal ao Chá de Revelação: (re) produção de scripts de gênero e divulgação científica em sites destinados à gestantes e/ou futuras mães
Investigando as potencialidades do desenho Big Mouth na (re)produção e divulgação de conhecimentos sobre gênero e sexualidade na puberdade e adolescência
Acessibilidade e Inclusão de Adolescentes com Fibrose Cística no Uso das Tecnologias de Informação e de Comunicação e na Criação de Game V



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

Money manager capitalism e desastres ambientais
Laminoteca de Anatomia Vegetal – Conhecendo a flora nativa do Rio Grande do Sul por dentro!
Caracterização histológica de espécies bioativas da flora nativa do Rio Grande do Sul: Parkinsonia aculeata L.
Jogos Digitais Educacionais Inteligentes
Estudo dos eventos extremos de calor na Região Metropolitana de Porto Alegre -RS
O perfil do aluno do IFRS campus Porto Alegre
Espaços-tempos gerados por cordas cósmicas girantes na gravitação de Brans-Dicke
Monitoramento da qualidade da água do Delta do Jacuí, Lago Guaíba: utilização de equipamentos portáteis e de um sistema de coleta multiparâmetros de baixo custo operacional
Avaliações Físicas, Químicas, Microbiológicas e por Bioensaios de Exposição Com Vegetais da Água Superficial do Lago Guaíba

PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO NÃO HOMOLOGADOS	
Título	Motivo da Não Homologação
Plataforma Digital para formação continuada de professores da Educação Básica	Não atende o disposto no item 6.2 do Edital IFRS 064/2019 e item 3.2 do Edital Complementar 057/2019



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

Percepção sonora espacial: discutindo os limites e as possibilidades de interação e de interdependência positiva de pessoas com deficiência visual em sistemas Web síncronos	Não atende o disposto no item 6.2 e do Edital IFRS 064/2019 e item 3.2 do Edital Complementar 057/2019
--	--

Porto Alegre, 05 de março de 2020.

FABRÍCIO SOBROSA AFFELDT
Diretor-Geral do *Campus* Porto Alegre

* O original encontra-se assinado e arquivado no Gabinete da Direção Geral do *campus*