



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 AO
EDITAL COMPLEMENTAR Nº 076/2016, VINCULADO AO EDITAL PROPPI Nº 013/2016 -
FOMENTO INTERNO 2017/2018**

O Diretor-Geral do campus Porto Alegre 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 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 PROPPI nº 013/2016 – Fomento Interno 2017/2018 e Edital Complementar nº 076/2016.

| PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO HOMOLOGADOS |
|---|
| Título |
| Acessibilidade e Inclusão de Adolescentes com Fibrose Cística no Uso das Tecnologias de Informação e de Comunicação e na Criação de Game II |
| O que aprendemos com o Show da Luna? Mídia, divulgação científica e protagonismo feminino: desafios postos à docência na área de Ciências da Natureza na Educação Básica |
| Avaliação da performance temporal de um protótipo multiparâmetros de baixo custo, em um ambiente aquático de água doce |
| Avaliação do potencial antimicrobiano e antioxidante do extrato aquoso e óleo essencial de folhas de pitanga (<i>Eugenia uniflora</i> L.) |
| Determinantes de Consumo Local de Alimentos em Destinos Turísticos: um estudo comparativo |
| Gestão em Biossegurança para os Novos Laboratórios de Biotecnologia do IFRS - Campus Porto Alegre |
| Diagnóstico dos laboratórios de ciências de escolas públicas do Município de Porto Alegre e Grande Porto Alegre |
| Bioinformática aplicada ao estudo das mutações - Análise do efeito de polimorfismos não sinônimos em genes candidatos de doenças complexas por meio da predição computacional |

| |
|---|
| Tecnologias Móveis e Sem Fio nos Processos de Ensino e de Aprendizagem em Ciências da Natureza |
| Estudo do potencial antineoplásico dos óleos essenciais obtidos a partir de folhas e flores de <i>Tagetes osteni</i> Hicken em células de câncer de colo uterino humano |
| Obtenção de solução etanólica a partir de folhas de <i>Eugenia uniflora</i> e avaliação do potencial anti-tumoral das frações obtidas em células humanas de câncer de colo de útero |
| O plano de emergência no comércio popular de Porto Alegre |
| Extração de compostos bioativos das folhas de <i>Ateleia glazioviana</i> Baill. por meio do extrator Clevenger |
| Atitude Investigativa em Ambientes Interativos de Aprendizagem |
| O Uso de Girassol (<i>Helianthus Annus</i>) como Potencial Fitorremediador de Áreas Contaminadas com Chumbo |
| As concepções, desafios e epistemologias no Ensino em Cursos Técnicos a Distância (EAD) nos Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul |
| Comer pra quê? Medicalização da alimentação no cotidiano social |
| Inclusão escolar de verdade: Proposta de uma ferramenta para auxiliar no processo de alfabetização bilíngue (LIBRAS-Português) |
| Extração de microplásticos associados aos sedimentos em ambiente de água doce |
| Criação, organização e sistematização da coleção de geociências do IFRS - Campus Porto Alegre: Fase 1 - Fósseis |

| PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO NÃO HOMOLOGADOS | |
|--|---|
| Título | Motivo da Não Homologação |
| Tecnologias digitais na educação: a inclusão como foco de investigação | Por descumprimento do art. 20, parágrafo único, da Resolução CONSUP nº 32/2015. |
| Avaliação da eficácia do uso de múltiplas metodologias de escolha de protetores auditivos em função da atenuação do ruído Ocupacional submetidos a níveis de pressão sonora com amplitudes insalubres. | Por alteração/ supressão na estrutura do modelo do Anexo 1 do Edital PROPPI nº 013/2016 – FOMENTO INTERNO 2017/2018 – IFRS. |

| | |
|--|---|
| Boas Práticas de CIPA e SIPAT 2017 | Por alteração/ supressão na estrutura do modelo do Anexo 1 do Edital PROPI nº 013/2016 – FOMENTO INTERNO 2017/2018 – IFRS. |
| Postulados da neuroeducação em livros didáticos de biologia para o ensino médio: uma análise qualitativa e quantitativa | Por descumprimento do art. 22 da Resolução CONSUP nº 32/2015. |
| Desenvolvimento de protótipos tecnológicos, ambientalmente sustentável, aplicados a processos químicos envolvendo alunos do Ensino Técnico e Tecnológicos. | Por descumprimento do item 6.2 c) do Edital PROPI nº 013/2016 – FOMENTO INTERNO 2017/2018 – IFRS e do art. 22 da Resolução CONSUP nº 32/2015. |
| A combinação de jogos de tabuleiro com jogos digitais no processo de aprendizagem | Por descumprimento do item 6.2 a) do Edital PROPI nº 013/2016 – FOMENTO INTERNO 2017/2018 – IFRS. |
| Políticas públicas de formação continuada voltadas para o uso das Tecnologias de Informação e Comunicação por professores da Rede Básica de Ensino de Porto Alegre, Sapucaia do Sul e São Leopoldo | Por descumprimento dos itens 6.2 a) e b) do Edital PROPI nº 013/2016 – FOMENTO INTERNO 2017/2018 – IFRS. |
| Lago Guaíba: Avaliação de Genotoxicidade e Variáveis Físicas e Químicas da Água | Por descumprimento do art. 20, parágrafo único, da Resolução CONSUP nº 32/2015. |
| Desenvolvimento de Materiais Pedagógicos Sustentáveis Aplicados ao Ensino de Química Envolvendo Alunos do Ensino Básico e Técnico | Por descumprimento dos itens 6.2 a) e do item 6.6 do Edital PROPI nº 013/2016 – FOMENTO INTERNO 2017/2018 – IFRS. |

Porto Alegre, 08 de março de 2017

MARCELO AUGUSTO RAUH SCHMITT
 Diretor-Geral do *Campus* Porto Alegre
 Portaria 316/2016

*O original encontra-se arquivada no Gabinete da Direção