



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Porto Alegre
Rua Coronel Vicente, 281 - CEP 90.030-040 – Porto Alegre/RS - Tel. (51) 3930-6002 - www.poa.ifrs.edu.br
Gabinete do Diretor Geral

**DIVULGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO PARCIAL DAS PROPOSTAS REFERENTES AO
EDITAL COMPLEMENTAR Nº 076/2016, VINCULADO AO EDITAL PROPPI Nº 013/2016 -
FOMENTO INTERNO 2017/2018**

O Diretor-geral do IFRS – *Campus* Porto Alegre, 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 parcial dos projetos de pesquisa submetidos ao Edital IFRS/PROPI nº 013/2016 – Fomento Interno 2017/2018 e Edital Complementar nº 76/2016:

NOVOS PROJETOS

Classificação	Título do projeto	Coordenador
1	Lago Guaíba: Avaliação de Genotoxicidade e Variáveis Físicas e Químicas da Água	Juliana Schmitt de Nonohay
2	Determinantes de Consumo Local de Alimentos em Destinos Turísticos: um estudo comparativo	Cláudio Vinicius Silva Farias
3	Tecnologias digitais na educação: a inclusão como foco de investigação	Carine Bueira Loureiro
4	Tecnologias Móveis e Sem Fio nos Processos de Ensino e de Aprendizagem em Ciências da Natureza	Aline Grunewald Nichele
5	Atitude Investigativa em Ambientes Interativos de Aprendizagem	Michelle Camara Pizzato
6	Obtenção de solução etanólica a partir de folhas de Eugenia uniflora e avaliação do potencial anti-tumoral das frações obtidas em células humanas de câncer de colo de útero	Alessandra Nejar Bruno
7	Extração de compostos bioativos das folhas de Ateleia glazioveana Baill. por meio do extrator Clevenger	Márcia Bündchen
8	O plano de emergência no comércio popular de Porto Alegre	Bianca Smith Pilla
9	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	Liliane Madruga Prestes
10	Criação, organização e sistematização da coleção de geociências do IFRS - Campus Porto Alegre: Fase 1 - Fósseis	Cibele Schwanke
11	Inclusão escolar de verdade: Proposta de uma ferramenta para auxiliar no processo de alfabetização bilíngue (LIBRAS-Português)	Márcia Häfele Islabão Franco
12	Avaliação da performance temporal de um protótipo multiparâmetros de baixo custo, em um ambiente aquático de água doce	Simone Caterina Kapusta



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

Campus Porto Alegre

Rua Coronel Vicente, 281 - CEP 90.030-040 – Porto Alegre/RS - Tel. (51) 3930-6002 - www.poa.ifrs.edu.br

Gabinete do Diretor Geral

13	O Uso de Girassol (<i>Helianthus Annus</i>) como Potencial Fitorremediador de Áreas Contaminadas com Chumbo	Paulo Artur Konzen Xavier de Mello Silva
14	Extração de microplásticos associados aos sedimentos em ambiente de água doce.	Telmo Francisco Manfron Ojeda
15	Comer pra quê? Medicalização da alimentação no cotidiano social	Carolina Gheller Miguens
16	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	Márcia Amaral Corrêa de Moraes

RENOVAÇÃO

Classificação	Título do projeto	Coordenador
1	Bioinformática aplicada ao estudo das mutações - Análise do efeito de polimorfismos não sinônimos em genes candidatos de doenças complexas por meio da predição computacional	Diego Hepp
2	Acessibilidade e Inclusão de Adolescentes com Fibrose Cística no Uso das Tecnologias de Informação e de Comunicação e na Criação de Game II	Lizandra Brasil Estabel
3	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	Alessandra Nejar Bruno
4	Avaliação do potencial antimicrobiano e antioxidante do extrato aquoso e óleo essencial de folhas de pitanga (<i>Eugenia uniflora</i> L.)	Giandra Volpato
5	Gestão em Biossegurança para os Novos Laboratórios de Biotecnologia do IFRS - Campus Porto Alegre	Karin Tallini
6	Diagnóstico dos laboratórios de ciências de escolas públicas do Município de Porto Alegre e Grande Porto Alegre	Karin Tallini

Porto Alegre, 28 de março de 2017.

Marcelo Augusto Rauh Schmitt

Diretor Geral

IFRS - Campus Porto Alegre

Portaria 316/2016