



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Porto Alegre

EDITAL Nº 014, DE 16 DE MARÇO DE 2016.
RESULTADO PARCIAL DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS AO
EDITAL PROPPI Nº 014/2015 – FOMENTO INTERNO 2016/2017 – IFRS
EDITAL COMPLEMENTAR Nº 102/2015

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – Campus Porto Alegre, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pela Portaria 316/2016, **TORNA PÚBLICO o resultado parcial, em ordem de classificação, das propostas submetidas ao EDITAL COMPLEMENTAR Nº 102/2015, vinculado ao Edital PROPPI Nº 014/2015 – FOMENTO INTERNO 2016/2017 – IFRS**, nos termos deste Edital:

1 BOLSAS

A distribuição de bolsas segue os critérios da Resolução CONSUP 32/2015.

1.1 Renovações

| Classificação | Título do projeto | Coordenador(a) | Quantidade de Bolsas |
|----------------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| 1º | Acessibilidade e Inclusão de Adolescentes com Fibrose Cística no Uso das Tecnologias de Informação e de Comunicação e na Criação de Game | Lizandra Brasil Estabel | 01 BICET e 01 BICTES |
| 2º | Avaliação da Citotoxicidade e Mutagenicidade das Águas do Rio dos Sinos por Bioensaios com Cebola | Juliana Schmitt de Nonohay | 01 BICET |
| 3º | 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 insalubre | Danilo Franchini | 1 BICET |

| | | | |
|----|---|-----------------|----------|
| 4º | Caracterização histológica e histoquímica das folhas de <i>Ateleia glazioveana</i> Baill., uma espécie bioativa da flora do Rio Grande do Sul | Márcia Bündchen | 02 BICET |
|----|---|-----------------|----------|

1.2 Novos Projetos

| Classificação | Título do projeto | Coordenador(a) | Quantidade de Bolsas |
|---------------|---|----------------------------------|--------------------------------|
| 1º | 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 | 01 bolsa BICET - 16h semanais |
| 2º | Avaliação do potencial antimicrobiano e antioxidante do extrato aquoso e óleo essencial de folhas de pitanga (<i>Eugenia uniflora</i> L.) | Giandra Volpato | 01 bolsa BICET - 16h semanais |
| 3º | Laminoteca de Anatomia Vegetal – Conhecendo a flora nativa do Rio Grande do Sul por dentro! | Márcia Bündchen | 01 bolsa BICET - 16h semanais |
| 4º | Aprendizagem Mediada por Tecnologias Móveis Sem Fio | Carine Bueira Loureiro | 01 bolsa BICTES - 16h semanais |
| 5º | Desenvolvimento de protótipos tecnológicos, ambientalmente sustentáveis, aplicados a processos químicos envolvendo alunos do Ensino Técnico e Tecnológicos. | Lucio Olimpio de Carvalho Vieira | 01 bolsa BICET - 16h semanais |
| 6º | Avaliação da adequação de Boas Práticas em estabelecimentos de Panificação e Confeitaria de Porto alegre | Cristina Simões da Costa | 01 bolsa BICET - 16h semanais |
| 7º | 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 | 01 bolsa BICET - 16h semanais |
| 8º | Cursos de Extensão em Institutos Federais através de MOOC | Marcelo Augusto Rauh Schmitt | 01 bolsa BICET - 8h semanais |
| 9º | A combinação de jogos de tabuleiro com jogos digitais no processo de aprendizagem | Marcelo Augusto Rauh Schmitt | Não |
| 10º | Concepções e Práticas do Processo de Ensino nos Cursos Técnicos à Distância | Marcia Amaral Correa de Moraes | Não |

| | | | |
|-----|---|----------------------------|-----|
| 11º | Gestão em Biossegurança para os Novos Laboratórios de Biotecnologia do IFRS - Campus Porto Alegre. | Karin Tallini | Não |
| 12º | A produção literária sul-riograndense dos últimos quarenta anos: um estudo a partir do acervo da AGES (Associação Gaúcha de Escritores) | Magali Lippert da Silva | Não |
| 13º | Diagnóstico dos laboratórios de ciências de escolas públicas do Município de Porto Alegre e Grande Porto Alegre | Karin Tallini | Não |
| 14º | Avaliação do Plano de Gestão de Logística Sustentável do IFRS no âmbito do Campus Porto Alegre. | Celson Roberto Canto Silva | Não |

2 AIPCT

| Classificação | Título do Projeto | Coordenador(a) | Contemplados com o AIPCT |
|---------------|---|----------------------------------|--------------------------|
| 1º | Estudo do potencial antineoplásico dos óleos essenciais obtidos a partir de folhas e flores de <i>Tagetes osteni Hicken</i> em células de câncer de colo uterino humano | Alessandra Nejar Bruno | Sim |
| 2º | Avaliação do potencial antimicrobiano e antioxidante do extrato aquoso e óleo essencial de folhas de pitanga (<i>Eugenia uniflora L.</i>) | Giandra Volpato | Sim |
| 3º | Laminoteca de Anatomia Vegetal – Conhecendo a flora nativa do Rio Grande do Sul por dentro! | Márcia Bündchen | Sim |
| 4º | Avaliação da Citotoxicidade e Mutagenicidade das Águas do Rio dos Sinos por Bioensaios com Cebola | Juliana Schmitt de Nonohay | Sim |
| 5º | Desenvolvimento de protótipos tecnológicos, ambientalmente sustentáveis, aplicados a processos químicos envolvendo alunos do Ensino Técnico e Tecnológicos. | Lucio Olimpio de Carvalho Vieira | Sim |
| 6º | Avaliação da adequação de Boas Práticas em estabelecimentos de Panificação e Confeitaria de Porto Alegre | Cristina Simões da Costa | Sim |

| | | | |
|-----|--|----------------------------|-----|
| 7º | 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 | Sim |
| 8º | 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 insalubre | Danilo Franchini | Sim |
| 9º | Caracterização histológica e histoquímica das folhas de <i>Ateleia glazioviana</i> Baill., uma espécie bioativa da flora do Rio Grande do Sul | Márcia Bündchen | Sim |
| 10º | Avaliação do Plano de Gestão de Logística Sustentável do IFRS no âmbito do Campus Porto Alegre. | Celson Roberto Canto Silva | Sim |

Diretoria de Pesquisa e Inovação
IFRS – Campus Porto Alegre

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