



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Porto Alegre - Av Cel Vicente, 281 - CEP 90030-041 - Porto Alegre, RS. Telefone (51) 3930.6010

## ATA Nº 03/2017 - CAGPPI

1 Aos vinte sete dias do mês de março de dois mil e dezessete, às quatorze horas foi  
2 realizada a reunião da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e  
3 Inovação - CAGPPI, do Campus Porto Alegre do Instituto Federal de Educação, Ciência  
4 e Tecnologia do Rio Grande do Sul. A reunião foi realizada no laboratório mil e dois da  
5 torre sul Campus Porto Alegre, localizado a Rua Coronel Vicente, nº 281, no bairro  
6 Centro Histórico desta capital. A reunião foi convocada e coordenada pelo presidente  
7 da comissão, Professor Evandro Manara Miletto. Estiveram presentes os seguintes  
8 servidores, professores André Peres, Carine Bueira Loureiro, Márcia Bündchen,  
9 Técnicos Administrativos, Fernanda Ottoneli Rossato, Flávia Helena Conrado Rossato,  
10 Marcos Dias Mathies e a discente Daniela Forgiarini da Silva. Justificaram a sua  
11 ausência os integrantes Diego Hepp e Daniele da Silva Pereira. Não justificaram  
12 ausência os integrantes Maria Cláudia Kirsch Bíssigo, Sônia Beatriz Silveira Alves,  
13 Filipe Xerxeneski da Silveira, Letícia Vieira de Jesus, Andréa Gislaine Del Villar da Cruz  
14 e Angela Cristina Kravczyk. A reunião iniciou-se com a saudação do presidente aos  
15 presentes, seguida pela leitura da ordem do dia que compreendeu os seguintes  
16 assuntos: 1. Classificação das propostas recebidas da Avaliação Ad Hoc. 2. Avaliação  
17 da documentação de discente voluntário vinculada ao Edital 003/2017- proposta de  
18 Vera Lúcia Milani Martins. Em seguida, o presidente da CAGPPI abriu o expediente  
19 solicitando aos presentes eventuais inclusão de pautas, não havendo, seguindo-se de  
20 imediato para exposição e apreciação do primeiro ponto, a saber: **1. Classificação das**  
21 **propostas recebidas da Avaliação Ad Hoc**, conforme previsto no Edital  
22 Complementar 076/2016, vinculado ao Edital PROPPI nº 013/2016 . FOMENTO  
23 INTERNO 2017/2018, item 3, do cronograma, a Comissão reuniu-se para a  
24 classificação das propostas submetidas a avaliadores ad hoc. Conforme relatado pelo  
25 presidente, devido ao número expressivo de submissões neste ano de 2017, houve  
26 dificuldades no processo de avaliação, mesmo tendo um banco de profissionais



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Porto Alegre - Av Cel Vicente, 281 - CEP 90030-041 - Porto Alegre, RS. Telefone (51) 3930.6010

27 qualificados e que manifestaram interesse. Destacaram-se alguns motivos dessas  
28 dificuldades, dentre eles, a demora no retorno do avaliador, negações aos pedidos,  
29 respostas sem preenchimento de todos os campos do formulário, o que demandaram  
30 tempo e atenção da equipe da Diretoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação,  
31 reencaminhando pedidos, solicitando correções e posterior tabulação de dados. No  
32 entanto, muitos colaboraram, trinta e cinco profissionais participaram, das mais diversas  
33 instituições, o que enriqueceu as avaliações. Deste modo, para facilitar o processo de  
34 classificação a Diretoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do campus Porto  
35 Alegre, levou para a reunião uma tabela com a compilação dos dados, dentre eles as  
36 notas dos dois avaliadores, que no caso de discrepância ou negativa do convite, foi  
37 enviado para um terceiro, incluiu-se também a informação de pareceres favoráveis e  
38 desfavoráveis. Para aqueles projetos que possuíam convênio, observou-se  
39 interpretações diferentes de pontuação entre os avaliadores, em alguns casos eles não  
40 pontuaram o quesito 10 . Parcerias, mesmo o proponente tendo entregue todos os  
41 dados. Deste modo, a comissão decidiu por pontuar a nota máxima, quatro pontos,  
42 todos aqueles que entregaram os documentos de convênio. Além disso, será sugerido  
43 a Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação que se defina melhor este ponto  
44 no próximo edital. Após os ajustes e análise da tabela, foram classificadas dezesseis  
45 propostas, na categoria novos projetos, na seguinte ordem: Lago Guaíba: Avaliação de  
46 Genotoxicidade e Variáveis Físicas e Químicas da Água de Juliana Schmitt de  
47 Nonohay; Determinantes de Consumo Local de Alimentos em Destinos Turísticos: um  
48 estudo comparativo de Cláudio Vinicius Silva Farias; Tecnologias digitais na educação:  
49 a inclusão como foco de investigação de Carine Bueira Loureiro; Tecnologias Móveis e  
50 Sem Fio nos Processos de Ensino e de Aprendizagem em Ciências da Natureza de  
51 Aline Grunewald Nichele; Atitude Investigativa em Ambientes Interativos de  
52 Aprendizagem de Michelle Camara Pizzato; Obtenção de solução etanólica a partir de  
53 folhas de Eugenia uniflora e avaliação do potencial anti-tumoral das frações obtidas em



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Porto Alegre - Av Cel Vicente, 281 - CEP 90030-041 - Porto Alegre, RS. Telefone (51) 3930.6010

54 células humanas de câncer de colo de útero de Alessandra Nejar Bruno; Extração de  
55 compostos bioativos das folhas de Ateleia glazioveana Baill. por meio do extrator  
56 Clevenger de Márcia Bündchen; O plano de emergência no comércio popular de Porto  
57 Alegre de Bianca Smith Pilla; O que aprendemos com o Show da Luna? Mídia,  
58 divulgação científica e protagonismo feminino: desafios postos à docência na área de  
59 Ciências da Natureza na Educação Básica de Liliane Madruga Prestes; Criação,  
60 organização e sistematização da coleção de geociências do IFRS - Campus Porto  
61 Alegre: Fase 1 . Fósseis de Cibele Schwanke; Inclusão escolar de verdade: Proposta  
62 de uma ferramenta para auxiliar no processo de alfabetização bilíngue (LIBRAS-  
63 Português) de Márcia Häfele Islabão Franco; Avaliação da performance temporal de um  
64 protótipo multiparâmetros de baixo custo, em um ambiente aquático de água doce de  
65 Simone Caterina Kapusta; O Uso de Girassol (Helianthus Annus) como Potencial  
66 Fitorremediador de Áreas Contaminadas com Chumbo de Paulo Artur Konzen Xavier de  
67 Mello Silva; Extração de microplásticos associados aos sedimentos em ambiente de  
68 água doce de Telmo Francisco Manfron Ojeda; Comer pra quê? Medicalização da  
69 alimentação no cotidiano social de Carolina Gheller Miguens; As concepções, desafios  
70 e epistemologias no Ensino em Cursos Técnicos a Distância (EAD) nos Instituto Federal  
71 de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul de Márcia Amaral Corrêa de  
72 Moraes. Já nos projetos na categoria renovação classificaram-se seis (06), na seguinte  
73 ordem: Bioinformática aplicada ao estudo das mutações - Análise do efeito de  
74 polimorfismos não sinônimos em genes candidatos de doenças complexas por meio da  
75 predição computacional de Diego Hepp; Acessibilidade e Inclusão de Adolescentes com  
76 Fibrose Cística no Uso das Tecnologias de Informação e de Comunicação e na Criação  
77 de Game II de Lizandra Brasil Estabel; Estudo do potencial antineoplásico dos óleos  
78 essenciais obtidos a partir de folhas e flores de Tagetes osteni Hicken em células de  
79 câncer de colo uterino humano de Alessandra Nejar Bruno; Avaliação do potencial  
80 antimicrobiano e antioxidante do extrato aquoso e óleo essencial de folhas de pitanga



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Porto Alegre - Av Cel Vicente, 281 - CEP 90030-041 - Porto Alegre, RS. Telefone (51) 3930.6010

81 (Eugenia uniflora L.) de Giandra Volpato; Gestão em Biossegurança para os Novos  
82 Laboratórios de Biotecnologia do IFRS - Campus Porto Alegre de Karin Tallini e  
83 Diagnóstico dos laboratórios de ciências de escolas públicas do Município de Porto  
84 Alegre e Grande Porto Alegre de Karin Tallini. Destaca-se que apenas um projeto em  
85 cada categoria foi contemplado com AIPCT, o primeiro colocado, que são: Lago  
86 Guaíba: Avaliação de Genotoxicidade e Variáveis Físicas e Químicas da Água de  
87 Juliana Schmitt de Nonohay; Bioinformática aplicada ao estudo das mutações - Análise  
88 do efeito de polimorfismos não sinônimos em genes candidatos de doenças complexas  
89 por meio da predição computacional de Diego Hepp. Conforme os itens 2.1.1 e 2.1.4 do  
90 Edital Complementar 076/2016, o AIPCT (Auxílio Institucional à Produção Científica  
91 e/ou Tecnológica) total previsto é de R\$ 7.000,00 (sete mil reais) e caso haja redução  
92 de orçamento por bloqueio ou contingenciamento de recursos por parte do MEC o valor  
93 destinado a auxílios poderá ser inferior ao previsto neste edital. Já quanto às bolsas,  
94 foram contemplados (08) oito projetos, quatro em cada categoria. Será lançada a  
95 divulgação desta classificação no site do campus, bem como na página da DPPI. Na  
96 sequência, a Diretoria de Pesquisa, pós-graduação e Inovação lançará um edital  
97 contendo as vagas para bolsistas de pesquisa. **2. Avaliação da documentação de**  
98 **discente voluntário vinculada ao Edital 003/2017- proposta de Vera Lúcia Milani**  
99 **Martins**, a comissão aprovou a documentação entregue dos documentos da discente  
100 voluntária, Patrícia Lopes Remião, vinculado ao projeto Estudo da Correlação Linear  
101 em Combinações de Previsões. Findo os comunicados, o presidente agradeceu e  
102 cumprimentou a todos os envolvidos pelo bom trabalho realizado. Nada mais havendo a  
103 registrar, foi lavrada a presente ata que após lida e aprovada será assinada por mim e  
104 pelos demais integrantes da CAGPPI.

105 \* A via original assinada está disponível para consulta na Diretoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação.