

ATA 01/2020– Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI)

1 Aos **vinte dias do mês de fevereiro de 2020**, às 10 horas, na sala reuniões do Bloco K do *campus*
2 Bento Gonçalves compareceram, para a reunião ordinária da CAGPPI, a saber: Marcus André Kurtz
3 Almança, Jader da Silva Netto, Odila Bondam Carlotto, Raquel Fronza Scotton, Hernanda Tonini,
4 Paula Bianchet, Raquel Bondam de Lima, Angelo Gava, Larissa Moro Goulart , com a participação
5 da professora Luciana Bernd, que assumirá a Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação na
6 próxima semana, sob a presidência do prof. Leonardo Cury da Silva, para tratar das seguintes
7 pautas: **1. Avaliação Final de Prestação de Contas AIPCT de projetos que foram solicitadas**
8 **ajustes:** **1.1** Delair Bavaresco (Projeto: *LaPEC: Laboratório de Prototipagem para Ensino de*
9 *Ciências*) : PRESTAÇÃO APROVADA. **1.2** Marco Aurélio de Freitas Fogaça (Projeto: Efeito de
10 diferentes substratos e do monitoramento da luminosidade durante a forçagem de mudas de
11 videira produzida por enxertia de mesa), PRESTAÇÃO APROVADA. **1.3** Marcus André Kurtz Almança
12 (Projeto: caracterização e avaliação do potencial biotecnológico e funcional de microrganismos
13 endofíticos de videira), PRESTAÇÃO APROVADA. **1.4** Roberta Schmatz (Projeto: Efeito do extrato de
14 sementes de uva na toxicidade induzida por glifosato em *Caenorhabditis elegans*), PRESTAÇÃO
15 APROVADA. **1.5** Leonardo Cury da Silva (Projeto: CLICK: Laboratório de Inovação do campus Bento
16 Gonçalves) PRESTAÇÃO APROVADA. **2. Homologação dos projetos de pesquisa vinculados ao**
17 **Edital IFRS nº 64/2019 e ao Edital Complementar nº 74/2019 (campus Bento).** **2.1 Projetos**
18 **Homologados:** *“Avaliação da produção in vitro de enzimas extracelulares de fungos endofíticos*
19 *isolados de videira”* do Professor Marcus André Kurtz Almança; *“A neurociência na formação de*
20 *professores: um olhar para a alfabetização”* do Professor Gregório Durlo Grisa; *“Ensino de língua*
21 *portuguesa para imigrantes e refugiados: desafios e perspectivas”* da Professora Carina Fior
22 Postinger Balzan; *“Literatura e outras artes: formações discursivas e construção de sentido na*
23 *contemporaneidade”* da Professora Amália Cardona Leites; *“Modos de alfabetizar: contextos de*
24 *alfabetização na região de Bento Gonçalves”* da Professora Aline Santos Oliveira; *“LaPEC:*
25 *Laboratório de Prototipagem para Ensino de Ciências”* do Professor Delair Bavaresco; *“Seleção de*
26 *cultivares de porta-enxerto de videira resistentes a fungos causadores de doenças de tronco”* do
27 Professor Marcus André Kurtz Almança; *“Aplicação do delineamento simplex-centróide no estudo*
28 *da influência de resíduos de fungicidas sobre a cinética fermentativa de um mosto de uva”* do
29 Professor Evandro Ficagna; *“Análise da utilização de cadernos de campo por agricultores*
30 *associados da Cooperativa Nova Aliança, cenário do uso de insumos e de manejo vitícolas”* do
31 Professor Marcus André Kurtz Almança; *“Efeito dos extratos de sementes e cascas de uva na*
32 *toxicidade induzida por glifosato em Caenorhabditis elegans”* da Professora Roberta Schmatz;
33 *“Biomarcadores de estresse oxidativo em cultivares de porta-enxerto de videiras resistentes a*
34 *fungos causadores de doenças de tronco”* da Professora Roberta Schmatz; *“A representação de*
35 *Helena de Tróia em Ovídio: reflexões sobre o feminino na literatura latina”* da Professora Letícia
36 Schneider Ferreira; *“Prototipagem e novas tecnologias para a fruticultura”* do Professor Leonardo
37 Cury da Silva; *“Avaliação qualitativa do colostro de vaca em diferentes municípios da Serra*
38 *Gaúcha”* da Professora Melania Lazzari Rigo; *“Modelo de análise de websites de regiões*

39 enoturísticas” da Professora Hernanda Tonini; “*Fonte organomineral de nutrientes na fertirrigação*
40 *da cultura do morango*” do Professor Miguel Angelo Sandri; “*Desenvolvimento de materiais*
41 *pedagógicos - físicos e digitais – para a educação STEM*” do Professor Diego Eduardo Lieban , foi
42 homologado, restando apenas ajustar o AIPCT. **2.2 Projetos não homologados: 2.2.1 “Avaliação de**
43 **desempenho em vitivicultura sustentável utilizando de ferramentas de gestão”** da Professora
44 Shana Sabbado Flores (Conforme documento apresentado item 4.4 do edital, a data do
45 afastamento da licença-maternidade está equivocada). **2.2.2 “O realismo na filosofia na ciência de**
46 **David Hume” e “Razão e paixões na moralidade em Hume”** do Professor Franco Nero Antunes
47 Soares, ambos não atenderam o item 6,2 letra “a” do Edital, não preenchendo o cronograma de
48 atividades referente aos estudantes de acordo com o solicitado; **2.2.3 “História, arte e feminino: as**
49 **representações de Judith e Holofores na pintura”** da Professora Letícia Schneider Ferreira, não
50 atendeu o item 6,2 letra “a” do Edital. não preenchendo o cronograma de atividades referente aos
51 estudantes de acordo com o solicitado; **2.2.4 “Percepção dos agricultores a respeito do uso de**
52 **agrotóxicos na região Uva e Vinho”** da Professora Aline Hentz, não atendeu o item 6,2 letra “a” do
53 Edital não preenchendo o cronograma de atividades referente aos estudantes de acordo com o
54 solicitado; **2.2.5 “Os currículos de Pedagogia sob a perspectiva decolonial no contexto da Abya**
55 **Yala”** do Professor Henri Luiz Fuchs (Edital cadastrado no SigProj não refere-se ao Edital desta
56 proposta); **2.2.6 “Adução potássica em videiras Chardonnay em um Cambissolo da Serra**
57 **Gaúcha” e “Disponibilização de nutrientes de compostos orgânicos”** do Professor Diovane Freire
58 Moterle além de não atende o item 6,2 letra “a” do Edital. Não preencheu o cronograma de
59 atividades referente aos estudantes de acordo com o solicitado. Cabe destacar que estes dois
60 últimos projetos também devem realizar ajuste de AIPCT. Em relação as não homologações
61 provenientes da falta de indicação do trabalho do bolsista no cronograma, ficou acordado que caso
62 forem justificadas e sanadas, não serão impedimento para ter a homologação efetivada. O
63 membro Marcus Almança já havia se ausentado no momento desta conversa. **3. Assuntos Gerais:**
64 **3.1 Troca de Coordenação do Projeto “Interação entre *Daktulosphaira vitifoliae* (Fitch,1854)**
65 **(Hemiptera: *Phylloxeridade*) e *Cylindrocarpon destructans* na cultura da videira”** da Professora
66 Aline Nondillo para o Professor Marcus K. Almança, pelo fato da professora estar usufruindo de
67 licença-maternidade. Foi combinado entre os membros encontros na semana com o intuito de
68 avaliar os relatórios finais encaminhados de projetos (de Fluxo Contínuo e de Fomento) **3.2**
69 **Próximas reuniões: dia 02 de março**, para analisar as solicitações de recursos/alterações de Aipct e
70 **26 de março**, para realizar ao análise do currículo lattes e concluir a soma das notas para o
71 ranqueamento dos projetos.

Nome

Assinatura

Paula Bianchet

Jader da Silva Netto

Marcus André Kurtz Almança

Luciana Bernd

Leonardo Cury da Silva

Larissa Moro Goulart

Raquel Fronza Scotton

Jamerson Fiorentin

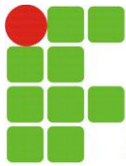
Hernanda Tonini

Alexandre Ribeiro

Tiago Belmonte Nascimento

Laura Zandonai Braancher

Angelo Gava



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO SUL
Campus Bento Gonçalves

**Instituto Federal de Educação, Ciência e
Tecnologia Rio Grande do Sul – IFRS**
Campus Bento Gonçalves