

Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI)

3 ATA 01/2023

1

2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1011

12

13

14

15

16 17

18

19

20

21

2223

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

ATA Nº 01/2023 de 28 de março de 2023. Aos vinte e oito dias do mês de março de 2023 às 09:00 horas, na sala 116.2 do Bloco 1 do IFRS - Campus Erechim, foi realizada a reunião da CAGPPI designada pela Portaria Nº 066, de 28 de Março de 2022, com a participação dos seguintes membros: Adriana Troczinski Storti, Coordenadora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, Cátia Santin Zanchett Battiston, relatora da presente ata, Marília Balbinot Pavan, Márcia Maria Racoski, Silvana Saionara Gollo, João Vitor Miszewski. Justificaram sua ausência: Leonardo de Sousa Silva, Caroline Garcia Samojeden, Guilherme Barcellos de Moura, Júlio Américo Faitão, Fernanda Caumo Theisen, Priscilla Pereira dos Santos, Guilherme Fagherazzi, Fernanda Elisa de Oliveira Venturini. Não justificaram a ausência: Jéssica Bento Pereira Rebelato, Rafaela Dalla Rosa, Raquel Vieira da Silva e Rachel Milaeli Fernandes Guerrato. Inicialmente foram relatados aos membros da comissão sobre os pareceres e encaminhamentos realizados entre os meses de novembro de 2022 a março de 2023, sendo eles: 01) Relatório semestral de servidores afastados para mestrado/doutorado: Foi emitido parecer favorável ao relatório semestral e final da servidora Luciane Schiff Farina que realizou a defesa da tese, o processo foi finalizado no SIGProj. Everton Farina – Relatório semestral de Doutorado, declarou fomento em suas publicações. Marli Daniel - Relatório semestral de Doutorado, declarou fomento em suas publicações. Priscilla Gil Wagner - Relatório semestral de Doutorado, declarou fomento em suas publicações. João Marcelo Faxina - Relatório anual declarou que não ocorreu a participação em eventos científicos com apresentação de trabalho, ou outros tipos de publicações. O servidor solicitou prorrogação do seu afastamento. Giovane Rodrigues Jardim - Relatório semestral de Doutorado, declarou fomento em suas publicações. Ana Julian Faccio - Relatório semestral de Doutorado, declarou que não ocorreu a participação em eventos científicos com apresentação de trabalho, ou outros tipos de publicações. Sílvia Frandalozzo - Relatório anual - parecer favorável quanto a documentação apresentada no relatório, porém foi enviado anexo ao parecer uma NOTIFICAÇÃO à servidora referente à falta de declaração de fomento ao IFRS em algumas de suas publicações, conforme orientações da PROPPI e DGP. 2) Análise de prestação de contas dos participantes do 7º Salão: Foram analisadas a prestação de contas dos estudantes e servidores participantes do evento, todas as prestações estavam de acordo com o estabelecido no Edital IFRS nº 113/2022 - Concessão de auxílio financeiro à participação no 7º Salão de Pesquisa, Extensão e Ensino do IFRS e foram aprovadas. Servidores: Adriana Troczinski Storti, Ernani Gottardo, Giovane Rodrigues Jardim. Estudantes: Iuri Calderan Zaparoli, João Vitor Miszewski, Lauren Roberta Crestani, Rafael Mataczisnki Dlugokinski, Rafaela Dalla Rosa. 03) Análise dos processos de prestação de contas AIPCTI: Foram analisados por pelo menos dois membros da comissão os seguintes processos de prestação de contas AIPCT, de acordo com a IN 01/2021- que regulamenta a prestação de contas: Edital 12/2022 - Pesquisadora Adriana Troczinski Storti, projeto "Planejando a gestão do ambiente de inovação do IFRS Campus Erechim", Prestação de contas aprovada, pesquisadora executou R\$ 4.800,00, sem devolução de recurso; Pesquisadora Cristiane Reinaldo Lisboa, projeto "Avaliação do grau de hidrólise e estabilidade de suplementos de lactase comerciais", na primeira análise foi solicitada esclarecimentos e justificativa à pesquisadora, após nova análise a prestação de contas foi aprovada com valor executado de R\$ 4.793,27 e devolução de GRU no valor de R\$ R\$ 6,73; Pesquisador Ernani Gottardo, projeto "AutonomIA: pesquisa e desenvolvimento de aplicações baseadas em Inteligência Artificial para apoiar a independência de deficientes visuais", o processo foi aprovado com valor executado de R\$ 4.430,15 e valor devolvido de R\$ 369,85. Pesquisador Leonardo de Sousa Silva, projeto "Propriedades físicas da família de compostos intermetálicos TRNi3X9:(TR = Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Yb e Lu; X = Al, Ga): Experimento e Teoria", na

45

46

47

48 49

50

51

52

53

54

55 56

57 58

59

60

61 62

63

64 65

66

67

68

69 70

71

72

73 74

75

76 77

78

79

80

81 82

83

84 85

86

87

88 89

90 91

92

primeira análise foi solicitada esclarecimentos e justificativas ao pesquisador e após nova análise foi solicitado devolução de recursos devido aos orçamentos não estarem válidos, sendo que a prestação foi aprovado com devolução de R\$ R\$ 2.920,00; Pesquisadora Rosiane Serrano, projeto "Como a tecnologia wearable está inserida no setor têxtil e de vestuário do sul do Brasil.", na primeira análise foi solicitada esclarecimentos e justificativas à pesquisadora e após a prestação de contas foi aprovada. Valor executado R\$ 4.597,69 e valor devolvido R\$ 202,31; Pesquisador Jakerson Ricardo Gevinski, projeto "EnovaMaker Ambiente de Inovação IFRS Erechim", na primeira análise foi solicitada esclarecimentos e justificativas à pesquisadora e após a prestação de contas foi aprovada com devolução de recurso de R\$ 5,33; Edital 21/2022 - Pesquisadora Adriana Troczinski Storti, projeto "O IFRS Erechim como parte integradora da Quádrupla Hélice do ecossistema de inovação regional a partir da aproximação de recursos e competências", na primeira análise foi solicitada esclarecimentos e justificativas à pesquisadora e após a prestação de contas foi aprovada com devolução de recurso de R\$ 423,33; 04) Relatórios finais de bolsistas vinculados ao Edital de Fomento Interno 12/2022: Foi realizada a análise do relatório final do bolsista Marcelo da Silva (que desistiu da bolsa em setmebro 2022), vinculado ao projeto "Propriedades Física da Família de Compostos Intermetálicos TRNi3X9 :(TR = Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er, Yb e Lu; X = Al, Ga): Experimento e Teoria", após a realização dos ajustes apontados pela comissão, o mesmo foi aprovado; Cristina Colling Fockink vinculada ao projeto de pesquisa: "A Reconfiguração do Empreendedorismo para Negócios mais Sustentáveis" - Aprovado; Rafaela Dalla Rosa vinculada ao projeto de pesquisa: "Estudo sobre as relações de gênero nos cursos técnicos subsequentes, graduações e pós-graduações do IFRS – Campus Erechim" – Aprovado; Rafaela França vinculada ao projeto de pesquisa: "Avaliação do grau de hidrólise e estabilidade de suplementos de lactase comerciais" - Aprovado; Laura Bortoncello vinculada ao projeto de pesquisa: "Como a tecnologia wearable está inserida no setor têxtil e de vestuário do sul do Brasil" - Aprovado; João Vitor Miszewski vinculado ao projeto: AutonomIA: pesquisa e desenvolvimento de aplicações baseadas em Inteligência Artificial para apoiar a independência de deficientes visuais - Aprovado; Lauren Roberta Crestani Balestieri vinculada ao projeto "Problemas de sequenciamento de produção em uma única máquina: o estudo de um modelo matemático e métodos de solução para uma indústria de alimentos congelados"-Aprovado; Carina Balbinot vinculada ao projeto de pesquisa: "Planejando a gestão do ambiente de inovação do IFRS Campus Erechim", a Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI) emite o seguinte parecer: Aprovado após realização de correções; Iuri Calderan Zaparoli vinculado ao projeto Estrutura Cristalina, magnetização anisotrópica e comportamento térmico dos compostos intermetálicos TbNi3Al9 e ErNi3Al9 - Aprovado após a realização de correções. 05) Relatórios finais para projetos de pesquisa vinculados ao Edital de Fomento Interno 12/2022: A pesquisadora Silvana Saionara Gollo apresentou o relatório final para o projeto "A Reconfiguração do Empreendedorismo para Negócios mais Sustentáveis" - onde a Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI) emite o seguinte parecer: Aprovado; A pesquisadora Camila Carmona Dias apresentou o relatório final para o projeto "Estudo Sobre As Relações De Gênero Nos Cursos Técnicos Subsequentes, Graduações E Pós-Graduações do IFRS - Campus Erechim" - a Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI) emite o seguinte parecer: Aprovado; A pesquisadora Adriana Troczinski Storti apresentou o relatório final para o projeto "Planejando a gestão do ambiente de inovação do IFRS Campus Erechim" - a Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI) emite o seguinte parecer: Aprovado; O pesquisador Leonardo De Sousa Silva apresentou o relatório final para o projeto "Propriedades Física da Família de Compostos Intermetálicos TRNi3X9 :(TR = Sm, Eu, Tb, Dv, Ho, Er, Yb e Lu; X = Al, Ga): Experimento e Teoria" - a Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI) emite o seguinte parecer: Aprovado após correções; A pesquisadora Rosiane Serrano apresentou o relatório final para o projeto "Como a tec-

nologia wearable está inserida no setor têxtil e de vestuário do sul do Brasil" - a Comissão de Ava-93 94 liação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI) emite o seguinte parecer: Aprovado; A pesquisadora Kelly De Carvalho Teixeira apresentou o relatório final para o projeto "Problemas 95 de Sequenciamento de Produção em uma Única Máquina: o estudo de um modelo matemático e 96 97 métodos de solução para uma indústria de alimentos congelados" - a Comissão de Avaliação e Ges-98 tão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI) emite o seguinte parecer: Aprovado; O pesquisador Ernani Gottardo apresentou o relatório final para o projeto "AutonomIA: pesquisa e desenvolvi-99 mento de aplicações baseadas em Inteligência Artificial para apoiar a independência de deficientes 100 101 visuais" - a Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI) emite o seguinte parecer: Aprovado; A pesquisadora Cristiane Reinaldo Lisboa apresentou o relatório final 102 para o projeto "Avaliação do grau de hidrólise e estabilidade de suplementos de lactase comerci-103 ais."- a Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI) emite o se-104 guinte parecer: Aprovado. 06) Relatório final de estudante voluntário e pesquisador do Edital 105 de Fluxo Contínuo 58/2020: Foi realizada a análise do relatório final do estudante voluntário Valé-106 107 rio Vedoi e do pesquisador Enildo Oliveira referente ao projeto Otimização e Construção do Protótipo de Aeromodelo Aerodesign. Após solicitação de correções os mesmos foram aprovados. 07) 108 Projeto submetido ao Edital 03/2023 - Fluxo contínuo. Coordenador Andreia Mesacasa, projeto 109 110 Aplicação de processo de design no desenvolvimento de produtos gráficos para a União Nacional das Coopera Familiar e Economia Solidária – UNICAFES/PR. - Aprovado. 08) Projetos submeti-111 dos e homologados no Edital 04/2023: Aplicação de processo de design no desenvolvimento de 112 113 produtos gráficos para a União Nacional das Cooperativas de Agricultura Familiar e Economia Solidária – UNICAFES/PR, coordenadora Andreia Mesacasa; Proposição de um coletor informatizado 114 para o descarte de medicamentos, coordenadora Carina Faccio; Potencialidades e limitações das 115 116 mulheres rurais contribuírem com a promoção do desenvolvimento sustentável por meio da geração da inovação social: um estudo na região do Alto Uruguai no Rio Grande do Sul, coordenadora De-117 118 nise de Oliveira; A problemática da integração curricular no ensino médio integrado: possibilidades 119 e perspectivas a partir da Educação Física, coordenador Ivan Bagnara; Resistência a Flexão de Pe-120 ças Impressas em 3D com Diferentes densidades de Preenchimento, coordenador Jakerson Gevinski; O uso de uma abordagem híbrida para o Problema de Sequenciamento de Produção em uma 121 122 Única Máquina aplicado em uma indústria de alimentos congelados, coordenadora Kelly De Carvalho Teixeira; Proposição de um dispositivo wearable para uso na indústria têxtil e de vestuário: um 123 protótipo, coordenadora Rosiane Serrano; Extração e avaliação do potencial antitumoral do óleo de 124 125 semente de macadâmia e óleo de semente de abóbora no tratamento de câncer cervical, coordenador 126 Wagner Priamo; Desenvolvimento de aparato experimental para formação e tratamento de biofil-127 mes bacterianos, coordenador Wagner Priamo. Total de cotas de bolsas solicitadas: 13 (Valor R\$ 69.160,00); Total de recurso disponível inicialmente: R\$ 33.600,00. Total de AIPCTI solicitado: R\$ 128 129 38.000,00; Total de Recurso disponível: R\$ 24.000,00. Foi informado à comissão que no dia 27 de 130 março tivemos uma reunião com a reitoria e foi divulgado um aumento de 75% no valor das bolsas, 131 mesmo % de aumento em que teve no valor mensal das cotas. Assim, mosso recurso disponível pas-132 sa a ser R\$ 58.800,00. **09) Portaria da CIEPE local:** Houve quatro projetos homologados no Edi-133 tal Indissociável, assim é necessário emitir a portaria da CIEPE local do Campus. Esta comissão é 134 composta por um representante de cada área (Ensino, Pesquisa e Extensão). Ficou definido que será 135 feita uma consulta no grupo de whatsapp para solicitar a representação da CAGPPI. 10) Declaração de fomento: Referente a notificação enviada à servidora Silvia, sobre a falta de declaração de fo-136 mento nas publicações e o relato dos servidores sobre o desconhecimento desta obrigação, ficou 137 acordado com a Marília do RH que no momento que o servidor entra em período de afastamento o 138 139 RH faz o comunicado à Coordenação de Pesquisa, a qual enviará um e-mail ao servidor reforçando as normativas sobre as publicações. 11) Assuntos gerais: Foi informado sobre o cronograma do 140

Edital 04/2023 de Fomento Interno e sobre a publicação do Edital de bolsistas nos próximos dias. 141 Adriana repassou informações sobre o andamento das ações do ambiente de inovação que estão sen-142 do realizadas, bem como o andamento e demandas de novos cursos de pós graduação lato sensu, 143 144 principalmente na área de educação. Foi informado também sobre a elaboração do PDI e feito o 145 convite aos membros da comissão para participarem da construção com sugestões e demandas que julgarem necessárias. Nada mais havendo a constar, eu, Cátia Santin Zanchett Battiston, lavro a pre-146 sente ata, que vai por todos assinada, contendo este termo cento e quarenta e oito 147 148 linhas....