

COMISSÃO PESQUISA

1 **ATA 03-2024.** Aos treze dias do mês de março de dois mil e vinte quatro, às
2 quatorze horas, via aplicativo *Microsoft Teams*, reuniram-se de forma *on-line*, sob a
3 presidência da primeira, os professores Maria Luísa Appendino Nunes, Jaqueline
4 Scapinello, Elisangela Argenta Zanatta, Rogério Ferreira e a técnica Thais Angela
5 Laux. A Presidente inicia a reunião cumprimentando a todos e passa a pauta da
6 reunião. **1 . Ata: leitura, discussão e votação:** Leitura e aprovação da Ata 01 e
7 02/2024. Não houve solicitação de alteração. Em votação, a ata é aprovada por
8 unanimidade. **2. Em expediente:** Não houve considerações em expediente. 3
9 **.Ordem do dia: 3.1 3.1. PVEO13-2024.** Discussão e aprovação do projeto de
10 pesquisa intitulado: “Modelagem Matemática de Processos de Separação
11 empregando o Cálculo Fracionário”. **Interessado(a):** Jaque Willian Scotton.
12 **Relator(a): Maria Luísa Appendino Nunes Zotti.** Com a palavra a Relatora
13 informa que este projeto tramitou exclusivamente via SIGAA, a equipe do projeto é
14 composta pela coordenador professor Jaque Willian Scotton, conta com os
15 colaboradores a professora Jaqueline Scapinello e o professor Weber da Silva
16 Robazza. A equipe propõe a alocação de horas de 6, 2 e 5 horas semanais
17 respectivamente para o desenvolvimento da pesquisa que terá vigência de 1 de
18 maio de 2024 à 31 de dezembro de 2028. Os executores têm como objetivo
19 propor e validar modelos matemáticos baseados no cálculo fracionário para
20 descrever processos de separação, apresentando justificativa muito bem
21 elaborada. Embasam adequadamente o projeto, citando literatura científica
22 recente. Passos metodológicos são descritos adequadamente tendo coerência
23 com os objetivos traçados, o período de execução da pesquisa e a carga horária
24 proposta. A relatora abre discussão a respeito da inclusão ou não do formulário
25 nos projetos já cadastrados no SIGAA, visto que este projeto não necessitou de
26 nenhum formulário anexo para compreensão e avaliação. Aberta a discussão a
27 professora Elisangela Argenta Zanatta, informa que sentiu falta do projeto na
28 íntegra, pois ela considera que faltam elementos para a devida compreensão,
29 sugerindo que se preencha o cadastro do projeto no sistema do SIGAA e se inclua
30 o projeto na íntegra. Com a palavra o professor Rogério menciona que lendo o que
31 estava no SIGAA foi suficiente para entendimento e esclarecimentos da análise do
32 projeto, faltando apenas a revisão bibliográfica e campo para observações. Com a
33 palavra a professora Jaqueline, menciona que o anexo deve ser opcional, pois
34 estando o projeto bem escrito ele deve se fazer entender apenas com as
35 informações constantes no sistema do SIGAA. Com as considerações abordadas
36 pela comissão a relatora retoma a continuidade da análise da aprovação do projeto
37 o qual se manifesta de forma favorável. Em discussão e votação o projeto foi
38 aprovado por unanimidade. **3.2. PVEO17-2024.** Discussão e aprovação do projeto
39 de pesquisa intitulado: Aceitabilidade sensorial do pó da banana caturra em dietas
40 com restrição de açúcar para a primeira infância. **Interessado(a):** Georgia Ane
41 Raquel Sehn. **Relator(a): Rogério Ferreira.** Com a palavra o Relator informa que
42 o projeto visa produzir e caracterizar o pó da banana madura e avaliar sua
43 aplicação em alimentos para alimentação infantil como alternativa ao açúcar
44 convencional. O projeto foi aprovado no comitê de ética da UDESC, possui como
45 coordenador a Professor Georgia Ane Raquel Sehn, a qual aloca 4 horas e conta

COMISSÃO PESQUISA

1 com as colaboradoras as professoras Andreia Dinon e Luciola Bagatini as quais
2 alocam duas horas semanais cada para a execução do projeto, e a docente Lineia
3 Pezini que prevê 10 horas de execução, o projeto compreende o período de março
4 de 2024 à dezembro de 2025. Nas palavras do relator o projeto está com a
5 proposta alinhada aos cursos de pós graduação e graduação, se manifestando de
6 forma favorável à execução. Aberta a discussão e a votação foi aprovado por
7 unanimidade. **3.3. SGPE 8866/2024.** Discussão e aprovação do projeto de
8 pesquisa intitulado: “repositório digital, tecnológico, temático: criança e
9 adolescente”. **Interessado(a):** Elisangela Argena Zanatta. **Relator(a): Jaqueline**
10 **Scapinello.** Com a palavra a relatora informa o período de execução do projeto
11 que é de abril de 2024 à dezembro 2027, cujo objetivo possui desenvolver um
12 repositório digital, tecnológico e temático, para armazenamentos de tecnologias
13 voltadas para a promoção da saúde de crianças e adolescentes de acesso livre a
14 profissionais da saúde, estudantes de graduação, pós graduação e comunidade. A
15 metodologia está descrita adequadamente, projeto foi enviado para análise ética no
16 SEPE da UDESC, o qual possui viabilidade de execução, sendo o parecer da
17 relatora favorável ao projeto. Aberta a discussão o projeto foi aprovado por
18 unanimidade. **3.4. SGPE 09023/2024.** Discussão e aprovação do projeto de
19 pesquisa intitulado: "Percepção de extensionistas rurais sobre o processo de
20 comunicação realizado entre agentes técnicos e famílias dedicadas à produção
21 agropecuária". **Interessado(a):** Antonio Waldimir Leopoldino da Silva. **Relator(a):**
22 **Elisangela Argenta Zanatta.** Com a palavra a relatora informa que a revisão de
23 literatura do referido projeto de pesquisa é bem sucinta e a as referências antigas
24 (20 anos). Na análise da relatora o projeto possui uma relevância necessária,
25 contudo, faltam elementos importantes para a compreensão do projeto. No parecer
26 do departamento de zootecnia a carga horária consta como cinco horas, cujo
27 período de execução é de abril de 2024 à dezembro de 2025, no entanto, no
28 SIGAA ela não teve acesso a este documento, devido aos problemas gerados pelo
29 sistema ocorridos na semana. A relatora informa que faltam critérios de inclusão e
30 exclusão dos participantes, bem como também falta o questionário, para
31 verificação se os objetivos estão contemplados. Pois no método o terceiro
32 objetivo que é provocar uma reflexão, não está contemplado. Não deixa claro os
33 testes estatísticos, e também falta o cronograma. O voto da relatora foi para que o
34 projeto fosse ajustado e não aprovado no momento. Aberta a discussão e votação
35 a Comissão de Pesquisa optou pelo retorno do projeto ao professor, para
36 diligências. . **4. Comunicações pessoais.** Com a palavra a Presidente da
37 Comissão informou que a centro recebeu duas propostas referentes aos editais da
38 PROEVENTOS, e uma do FINEP EXPANSÃO, que está em fase de ranqueamento
39 interno. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata que vai assinada
40 digitalmente por mim, Thais Angela Laux, Secretária de Pesquisa do CEO, pela
41 Presidente Maria Luísa Appendino Nunes Zotti e pelos que estiveram presentes na
42 Reunião da Comissão de Pesquisa da UDESC Oeste. Chapecó, treze de março de
43 dois mil e vinte e quatro.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **2P11MW7F**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **JAQUELINE SCAPINELLO** (CPF: 062.XXX.879-XX) em 04/11/2024 às 13:58:34
Emitido por: "SGP-e", emitido em 16/03/2023 - 15:18:19 e válido até 16/03/2123 - 15:18:19.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **ROGERIO FERREIRA** (CPF: 824.XXX.030-XX) em 06/11/2024 às 16:18:00
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:58 e válido até 30/03/2118 - 12:37:58.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **ELISANGELA ARGENTA ZANATTA** (CPF: 604.XXX.770-XX) em 07/11/2024 às 09:58:18
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:42:27 e válido até 30/03/2118 - 12:42:27.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **THAIS ANGELA LAUX** (CPF: 009.XXX.139-XX) em 08/11/2024 às 16:40:08
Emitido por: "SGP-e", emitido em 20/04/2023 - 15:13:37 e válido até 20/04/2123 - 15:13:37.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **MARIA LUISA APPENDINO NUNES** (CPF: 288.XXX.558-XX) em 08/11/2024 às 17:01:56
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:42 e válido até 30/03/2118 - 12:34:42.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDkwNThfOTA4NI8yMDI0XzJQMTFNVzdG> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00009058/2024** e o código **2P11MW7F** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.