

COMISSÃO PESQUISA

1 **ATA 04-2024.** Aos dez dias do mês de abril de dois mil e vinte e 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, Carla Argenta, Rogério Ferreira e a técnica Thais Angela Laux. A
5 Presidente inicia a reunião cumprimentando a todos e passa a pauta da reunião. **1**
6 **. Ata: leitura, discussão e votação:** Foi retirada de pauta a aprovação da Ata
7 03/2024, em função de não ter sido enviada em tempo hábil para a leitura dos
8 membros da comissão. **2. Em expediente:** Não houve considerações. **3 .Ordem**
9 **do dia: 3.1 PVEO51-2024.** Discussão e aprovação do projeto de pesquisa
10 intitulado: “Avaliação dos processos de secagem de produtos de origem vegetal”.
11 **Interessado(a): Marlene Bampi. Relator(a): Carla Argenta.** Com a palavra a
12 relatora informa que a proposta objetiva avaliar os diferentes processos de
13 secagem de produtos origem vegetal para a obtenção de farinha/pó. A pesquisa
14 propõe a utilização de métodos convencionais de secagem. Informa a relatora que
15 a metodologia, não envolve seres humanos isentando-o de uma submissão ao
16 Comitê de Ética em Pesquisa. O projeto tem como coordenadora a Professora Dra
17 Marlene Bampi, a qual solicita 8 horas semanais de atividade, inclui na equipe as
18 professoras: Andreia Zilio Dinon e Marcia Bar Schuster, as quais cada participante
19 alocam 6 horas semanais de atividade. O cronograma prevê início em agosto de
20 2024 e término da pesquisa em julho de 2029. A relatora se manifesta de forma
21 favorável. Em discussão e votação o projeto foi aprovado por unanimidade. **3.2.**
22 **PVEO27-2024.** Discussão e aprovação do projeto de pesquisa intitulado:
23 “Tecnologias para implantação e implementação do processo de enfermagem”.
24 **Interessado(a): Carla Argenta. Relator(a): Rogério Ferreira.** Com a palavra o
25 Relator informa que o projeto destaca a importância do Processo de Enfermagem
26 (PE) e das linguagens padronizadas para melhorar a qualidade do cuidado ao
27 paciente, garantindo procedimentos uniformes e comunicação eficaz entre
28 profissionais de saúde. O estudo será executado no Hospital Regional do Oeste e
29 os 27 municípios que compõem a Regional de Saúde de Chapecó. O estudo é
30 composto por 5 etapas sendo as fases exploratória, construção das tecnologias,
31 validação, avaliação e publicização. A proposta é coordenada pela Profa. Carla
32 Argenta, com alocação de 6h; Edlamar Katia Adamy, como coordenadora adjunta
33 com alocação de 4h; e apresenta como colaboradores os professores Elisangela
34 Argenta Zanatta, Silvana dos Santos Zanotelli e William Campo Meschial com
35 alocação de 2h cada. O projeto será executado de maio de 2024 a dezembro de
36 2027. Nas palavras do relator o projeto está com a proposta alinhada aos cursos
37 de pós graduação e graduação, se manifestando de forma favorável à sua
38 execução. Aberta a discussão, com a palavra a Presidente da Comissão destaca
39 que a professora Edlamar Katia Adamy foi determinada como coordenadora
40 adjunta do projeto no SIGAA, a qual não é prevista tal categoria no plano de
41 ocupação docente. Como resposta a professora interessada Carla Argenta
42 informou que a professora Edlamar Katia Adamy tem participado de forma de
43 significativa neste projeto, sendo por isso feita esta escolha no momento da
44 cadastrar o projeto no SIGAA. Alegou ainda que na resolução 029, mesmo não
45 havendo a função de coordenadora adjunta não está ultrapassando a carga horária

COMISSÃO PESQUISA

1 permitida, podendo na alocação do PTI ter como nova possibilidade essa
2 designação. No entanto, ressaltou que se a comissão entender que a pode ser
3 alterado esta denominação, mas a alocação da carga horária será mantida, pela
4 função desempenhada no projeto. Com a palavra a Presidente da Comissão
5 informou que seria aberta uma consulta formal a PROPPG para certificar a
6 denominação como professor coordenadora adjunta no SIGAA. Após as
7 considerações o projeto foi aprovado por unanimidade. **3.3. PVEO53-2024**
8 Discussão e aprovação do projeto de pesquisa intitulado: "Sistema meteorológico
9 NASA POWER como ferramenta de análise da relação tempo, clima, produção e
10 qualidade do leite". **Interessado(a): Maria Luísa Appendino Nunes Zotti.**
11 **Relator(a): Jaqueline Scapinello.** Com a palavra a relatora informa que o projeto
12 é vinculado ao departamento de Zootecnia, como professora coordenadora a
13 professora Maria Luisa Appendino Nunes Zotti, os demais membros do projeto são
14 os professores Aline Zampar, Ana Luiza Bachmann Schogor e o discente Moisés
15 Muchinski, possui como Período de execução maio de 2024 à maio de 2026,
16 objetivo verificar os efeitos de informações meteorológicas sobre a produção e
17 qualidade do leite bovino. Nas palavras da Relatora o projeto está bem escrito,
18 possui relevância científica, coerência entre os objetivos e a metodologia proposta
19 e viabilidade de execução. A metodologia está descrita detalhadamente e
20 devidamente embasada na literatura, de forma a compreender a viabilidade da
21 pesquisa no período estipulado. Manifestando-se desta forma, de forma favorável
22 pela aprovação do projeto. Em discussão e votação o projeto foi aprovado por
23 unanimidade. **3.4. PVEO14-2024.** Projeto diligenciado na reunião da comissão no
24 dia 13.03.2024. "Percepção de extensionistas rurais sobre o processo de
25 comunicação realizado entre agentes técnicos e famílias dedicadas à produção
26 agropecuária". **Interessado(a): Antonio Waldimir Leopoldino da Silva.**
27 **Relator(a): Elisangela Argenta Zanatta.** Com a palavra a presidente da Comissão
28 informa que o referido projeto não retornou a relatora, com as respostas às
29 diligências. **4. Comunicações pessoais.** Em comunicações pessoais a
30 Presidente da Comissão, lembrou que no ano passado, foi comentado sobre a
31 necessidade para criar um momento no centro, para discussão ampla sobre
32 projetos temáticos, sendo a data de 20 de maio de 2024 a inicialmente pensada,
33 no entanto conforme orientação dos membros da comissão o dia restou inviável,
34 visto que há um evento da enfermagem na referida data e outro das engenharias.
35 Diante disto ficou como sugestão a possibilidade do evento ser realizado no dia 17
36 de junho. Outro ponto relatado nas comunicações pessoais, foi o atraso em relação
37 aos editais de iniciação científica, e as chamadas dos projetos previamente pelos
38 departamentos, bem como a tramitação dos bolsistas e voluntários que devem ser
39 cadastrados no ato dos editais de iniciação científica que vão ser lançados. Nada
40 mais havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata que vai assinada digitalmente por
41 mim, Thais Angela Laux, Secretária de Pesquisa do CEO, pela Presidente Maria
42 Luísa Appendino Nunes Zotti e pelos que estiveram presentes na Reunião da
43 Comissão de Pesquisa da UDESC Oeste. Chapecó, dez de de abril de dois mil e
44 vinte e quatro.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **J4H6Q8A9**

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

- ✓ **CARLA ARGENTA** (CPF: 000.XXX.420-XX) em 04/11/2024 às 08:41:23
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:22:48 e válido até 13/07/2118 - 13:22:48.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **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)
- ✓ **THAIS ANGELA LAUX** (CPF: 009.XXX.139-XX) em 08/11/2024 às 16:38:01
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/VURFU0NfMTlWmJfMDAwMTM2MDZfMTM2MzRfMjAyNF9KNEg2UThBOQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00013606/2024** e o código **J4H6Q8A9** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.