

## COMISSÃO PESQUISA

1 **ATA 11-2024.** Aos treze dias do mês de novembro 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, Ana Luiza Bachmann Schogor, Olvani Martins da Silva e a técnica  
5 Thais Angela Laux. A Presidente inicia a reunião cumprimentando a todos e passa  
6 a pauta da reunião. **1. Ata: leitura, discussão e votação:** leitura e aprovação da  
7 ata 10 de 2024. Em discussão a ata foi aprovada por unanimidade. **2. Em**  
8 **expediente:** Não houve inscrições em expediente. **3. Ordem do dia: 3.1**  
9 **PVEO174-2024.** Atividade carrapaticida da própolis e geoprópolis. **Interessado:**  
10 Denise Nunes Araújo. **Relator:** Carla Argenta. Em diligência. **3.2. PVEO85-2024.**  
11 Atividade antioxidante do extrato encapsulado de casca de guabijú em sistemas  
12 modelo de emulsão. **Interessado:** Darlene Cavaleiro. **Relator:** Carla Argenta.  
13 Devido a ausência justificada da relatora o processo ficou para ser analisado na  
14 próxima reunião da comissão de pesquisa. **3.3 NPP4088-2023** – Avaliação de  
15 fatores intervenientes no comportamento hidrológico em séries de vazões com  
16 tendências na região oeste de Santa Catarina. Interessado: Neudi Jose Bordignon.  
17 **Relator:** Ana Luiza Bachmann Shogor. A relatora informa que trata-se de pedido  
18 de prorrogação de projeto, o qual tem como período de execução proposto  
19 01/02/2025 a 31/12/2026 e alocação de 10 horas semanais ao projeto. Conforme a  
20 relatora na plataforma SIGAA estão selecionados quatro Objetivos de  
21 Desenvolvimento Sustentável, e são indicados o grupo e a linha de pesquisa do  
22 professor. Na sessão do resumo, informações teóricas e de contextualização  
23 completas foram trazidas, assim como o objetivo, que será identificar e analisar as  
24 regiões do oeste de Santa Catarina com maior demanda consuntiva e  
25 disponibilidade hídrica desfavorável, utilizando técnicas de análise espacial e  
26 dados hidrológicos, para subsidiar a gestão e o planejamento sustentável dos  
27 recursos hídricos na região. A introdução, justificativa, objetivos gerais e  
28 específicos estão alinhados à proposta. A metodologia está descrita de forma  
29 simplificada, e resumo as fontes de buscas de dados a serem utilizadas, bem como  
30 a análise de dados, todavia é colocado que essas bases poderão permitir um  
31 mapeamento detalhado das regiões hídricas críticas do Oeste de Santa Catarina.  
32 Para a relatora a proposta proporrá subsídios à políticas de gestão hídrica mais  
33 sustentáveis e adaptadas às especificidades regionais, com vistas a manter e  
34 preparar a população frente a eventos hidrológicos extremos. Diante do exposto a  
35 relatora se manifesta de forma favorável ao pedido de prorrogação do projeto, em  
36 virtude da comprovação do atraso no acesso dos softwares e ao atraso na entrega  
37 dos equipamentos de informática, elementos essenciais a coleta de dados do  
38 projeto. Em discussão a comissão aprova a prorrogação do projeto por  
39 unanimidade. **3.4 PVEO222-2024.** Estudo de diferentes estratégias para obtenção  
40 de bionanocompósitos poliméricos multifuncionais a partir de proteína do soro do  
41 leite. Interessado: Marcia Bar Schuster. **Relator:** Carla Argenta. Representando a  
42 relatora a suplente Olvani Martins da Silva procede a leitura do parecer onde  
43 informa que a proposta do projeto tem como objetivo geral desenvolver um filme  
44 bionanocompósito antimicrobiano de matriz de proteína do soro de leite, apresenta  
45 justificativa do estudo, objetivos condizentes com método proposto, protocolo de

## COMISSÃO PESQUISA

1 pesquisa detalhado com informações claras acerca dos experimentos a serem  
2 realizados e a análise estatística prevista. A pesquisa será coordenada pela  
3 Professora Dra Marcia Schuster, a qual solicita 8 horas semanais de atividade,  
4 inclui na equipe os professores: Alessandro Cazonatto Galvao, Andreia Zilio Dinon,  
5 2 horas, Daniela Becker, Elisandra Rigo, 1 hora, Liziane Schittler Moroni, Marlene  
6 Bampi e Weber Da Silva Robazza, 2 horas e dos discentes Fabiane Mores e  
7 Marília Marschall Sedosvki, 10 horas, Michele Magrini e Rafael Schlaucher Krass  
8 Zacarão, 2 horas. O cronograma prevê início do projeto em novembro a dezembro  
9 de 2024 e término da pesquisa em outubro de 2029. Observo mérito científico da  
10 proposta, bem como consonância com a Resolução nº 029/2009 - CONSUNI que  
11 trata da Ocupação Docente da UDESC. Desta forma, a relatora se manifesta de  
12 forma favorável a aprovação do projeto. Em discussão foi constatado que Rafael  
13 Zacarão que consta na equipe do projeto conclui o mestrado no PPGCTA e que,  
14 portanto, não deve ser listado como discente da equipe e a MARÍLIA MARSCHALL  
15 SEDOSVKI é discente da graduação, sendo necessário portanto a submissão de  
16 plano de trabalho de voluntário, para que a acadêmica atue no projeto e seja  
17 certificada como PIVIC. As observações acima constam na IN 01/2024 DPPG. O  
18 processo foi aprovado por unanimidade. **4. Comunicações pessoais.** A  
19 Presidente informa que é necessário a discussão das datas da reunião da  
20 comissão de pesquisa 2025, ficando acordado entre os membros que as reuniões  
21 serão realizadas sempre na terça-feira da segunda semana do mês, após reunião  
22 dos Departamentos. Ainda em comunicações pessoais, a relatora informa sobre a  
23 discussão geral de instrução Normativa sobre formas de distribuição de bolsas de  
24 Iniciação Científica no CEO, para incluir na normativa questões essenciais que não  
25 são previstas em nenhum documento normativo, tais como, que a distribuição de  
26 bolsas será entre os Departamentos no Centro, estabelecer a quantidade de  
27 bolsas de iniciação científica que cada professor pode receber e os critérios para  
28 recebimento. Ficou acordado que será emitido um ofício para ser enviado aos  
29 Departamentos para consulta sobre esses critérios de distribuição de bolsas de  
30 iniciação científica e após o retorno será novamente debatido na comissão de  
31 pesquisa, e se necessário será enviado ao conceio para oficialização. Nada mais  
32 havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata que vai assinada digitalmente por mim,  
33 Thais Angela Laux, Secretária de Pesquisa do CEO, pela Presidente Maria Luísa  
34 Appendino Nunes Zotti e pelos que estiveram presentes na Reunião da Comissão  
35 de Pesquisa da UDESC Oeste. Chapecó, dez treze dias do mês de novembro de  
36 dois mil e vinte e quatro.



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **86OR5CG4**

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

- ✓ **ANA LUIZA BACHMANN SCHOGOR** (CPF: 036.XXX.019-XX) em 18/02/2025 às 15:05:15  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:16:21 e válido até 13/07/2118 - 13:16:21.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **JAQUELINE SCAPINELLO** (CPF: 062.XXX.879-XX) em 19/02/2025 às 15:52:01  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 16/03/2023 - 15:18:19 e válido até 16/03/2123 - 15:18:19.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **MARIA LUISA APPENDINO NUNES** (CPF: 288.XXX.558-XX) em 19/02/2025 às 16:07:32  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:42 e válido até 30/03/2118 - 12:34:42.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **THAIS ANGELA LAUX** (CPF: 009.XXX.139-XX) em 25/02/2025 às 14:15:06  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 20/04/2023 - 15:13:37 e válido até 20/04/2123 - 15:13:37.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **OLVANI MARTINS DA SILVA** (CPF: 978.XXX.650-XX) em 26/02/2025 às 13:40:47  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.  
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDg4OThfNDg5NDhfMjAyNF84Nk9SNUNHNA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00048898/2024** e o código **86OR5CG4** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.