

COMISSÃO PESQUISA

1 **ATA 13-2024.** Aos nove dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e quatro, às
2 oito horas e trinta minutos, via aplicativo Microsoft Teams, reuniram-se de forma
3 on-line, sob a presidência da primeira, os professores Maria Luísa Appendino
4 Nunes, Jaqueline Scapinello, Ana Luiza Bachmann Schogor, Carla Argenta e a
5 técnica Thais Angela Laux. A Presidente inicia a reunião cumprimentando a todos
6 e passa a pauta da reunião. **1. Em expediente:** A Presidente solicita a inclusão
7 em pauta do processo 53.864/2024- Solicitação de reconsideração da
8 produtividade docente da professora Silvana dos Santos Zanotelli. **2. Ordem do**
9 **dia: 2.1 PVEO85-2024.** Atividade antioxidante do extrato encapsulado de casca de
10 guabijú em sistemas modelo de emulsão. Interessada: Darlene Cavalheiro.
11 **Relatora:** Carla Argenta. A relatora informa que recebeu o processo via SGPE,
12 cuja proposta objetiva avaliar se a encapsulação pelo método de liofilização dos
13 extratos aquosos da casca do guabijú. O detalhamento da pesquisa possui todos
14 os campos adequadamente preenchidos que permitem o entendimento da
15 proposta, com cronograma em tempo hábil para concluir a execução do projeto. O
16 projeto atende a Resolução nº 029/2009 - CONSUNI que trata da Ocupação
17 Docente da UDESC e com a IN 01/2024 da DPPG. Diante das informações
18 contidas no SGPE a relatora se manifestou de parecer favorável a formalização do
19 estudo. Em discussão o projeto é aprovado por unanimidade na reunião da
20 comissão de pesquisa. **2.2 PVEO229-2025.** Promoção da saúde e qualificação dos
21 profissionais que atuam em desastres: estudo misto interventivo. Interessada:
22 Letícia de Lima Trindade. **Relatora:** Maria Luísa A. Nunes Zotti. A relatora informa
23 que o presente processo tem como proposta analisar os fatores que implicam na
24 Fadiga por Compaixão em profissionais que atuam em situação de desastre e
25 investir na sua qualificação profissional. Na metodologia, prevê a execução de
26 estudo de método misto, paralelo convergente com bombeiros militares que
27 atuaram em situações de desastres, nos estados Santa Catarina, Rio de Janeiro,
28 Minas Gerais e Rio Grande do Sul. A proponente incluiu o número de protocolo do
29 Comitê de ética na experimentação com seres humanos no campo correspondente
30 do sistema. Observa-se grande relevância da proposta em contribuir com o avanço
31 científico na área de Enfermagem. Após diligência no Departamento de
32 Enfermagem, percebe-se que a proposta foi elaborada em consonância com o
33 disposto na IN 01/2024 que orienta a tramitação de projetos no âmbito da UDESC
34 Oeste. Diante do exposto, foi de parecer favorável à aprovação. Em discussão o
35 projeto foi aprovado por unanimidade na reunião da comissão de pesquisa. **2.3**
36 **PVEO232-2025.** Aplicação de LED-UV, em diferentes comprimentos de onda, para
37 o tratamento não térmico de leite. **Interessada:** Darlene Cavalheiro. **Relatora:**
38 Carla Argenta. Informa a relatora que o detalhamento da pesquisa possui todos os
39 campos adequadamente preenchidos que permitem o entendimento da proposta.
40 O cronograma prevê início em janeiro de 2025 e término da pesquisa em
41 dezembro de 2026. Embasada na metodologia, entendo que o projeto não envolve
42 seres humanos isentando-o de uma submissão ao Comitê de Ética em Pesquisa.
43 Observo mérito científico da proposta, bem como consonância com a Resolução nº
44 029/2009 - CONSUNI que trata da Ocupação Docente da UDESC e com a IN
45 01/2024 da DPPG, manifestando-se de forma favorável a formalização do estudo.

COMISSÃO PESQUISA

1 Em discussão o projeto foi aprovado por unanimidade na reunião da comissão de
2 pesquisa. **2.4 PVEO240-2025.** Emprego da inteligência artificial no
3 desenvolvimento de modelos preditivos de precocidade sexual e fertilidade.
4 **Interessado:** Rogério Ferreira. **Relatora:** Carla Argenta. O projeto tem como
5 objetivo geral utilizar abordagens de inteligência artificial em conjunto com a
6 caracterização do perfil molecular global (i.e., ômico) de fenótipos reprodutivos de
7 interesse para desenvolver ferramentas preditivas. Com relação aos
8 procedimentos éticos envolvendo animais, o interessado refere que o experimento
9 1 e 2 já possuem análise e aprovação por comitê de ética de outras universidades
10 e o experimento 3 é isento de apreciação por comitê de ética. Informa que o
11 projeto está de acordo com a Resolução nº 029/2009 - CONSUNI que trata da
12 Ocupação Docente da UDESC e com a IN 01/2024 da DPPG, sendo portanto de
13 parecer favorável a formalização do estudo. Em discussão o projeto foi aprovado
14 por unanimidade na reunião da Comissão de Pesquisa. **2.5 NPP4076-2022.**
15 **PRORROGAÇÃO.** Predição e monitoramento da composição e qualidade do leite,
16 com validação de análises em tempo real, e avaliação dos aspectos tecnológicos
17 de derivados lácteos em Santa Catarina. **Interessada:** Ana Luiza Bachmann
18 Schogor. **Relatora:** Jaqueline Scapinello. O projeto, foi aprovado no Edital de
19 Chamada Pública FAPESC Nº 30/2022 em 29/09/2022, e tem como objetivos gerar
20 modelos preditivos de qualidade do leite, com foco em sua estabilidade térmica e
21 diagnóstico de prenhez, com uso de equipamento de análise em tempo real pelos
22 métodos de bioimpedância elétrica (EBE) e infravermelho proximal (NIR) e fabricar
23 queijos coloniais a partir de leite de vacas alimentadas ou não com óleos
24 essenciais, submetidos à diferentes processamentos, para caracterização e
25 composição da microbiota. O pedido de prorrogação do projeto foi aprovado pela
26 FAPESC por mais 12 meses, com a justificativa de desenvolver materiais
27 adicionais conforme item 1.3 "Devolutivas", citando principalmente a finalização,
28 submissão e revisão de artigos científicos, bem como a realização da prestação de
29 contas. É relatado na justificativa que todos os objetivos originais do projeto foram
30 atingidos. Considerando a aprovação da prorrogação pela agência de fomento
31 FAPESC, desta forma, a relatora se manifestou favorável à prorrogação do projeto
32 até dezembro de 2025. Em discussão o projeto foi aprovado por unanimidade na
33 comissão de pesquisa. **2.6 PVEO246-2025.** Efeitos da Capsaicina e de um Blend
34 de Betaína, Oleorresina de Pimenta e Leveduras na Mitigação do Estresse Térmico
35 e Desempenho Produtivo de Vacas Leiteiras. **Interessada:** Ana Luiza Bachmann
36 Schogor. **Relatora:** Jaqueline Scapinello. O projeto, tem como objetivo avaliar os
37 efeitos de um blend composto por betaína, oleorresina de pimenta e leveduras, em
38 comparação com a capsaicina isolada e à ausência de aditivos, sobre a produção
39 e qualidade do leite, comportamento animal e parâmetros bioquímicos e oxidativos
40 em vacas leiteiras submetidas a estresse térmico. Para isso, serão analisadas a
41 produção e composição do leite, comportamento animal, consumo de matéria
42 seca, parâmetros bioquímicos (séricos e antioxidantes) e variáveis
43 termorregulatórias. O projeto está de acordo com a IN 01/2024 da DPPG/CEO,
44 possui relevância científica e viabilidade de execução. Assim, o parecer da relatora
45 foi no sentido de recomendar a proposta. Em discussão o projeto foi aprovado por

COMISSÃO PESQUISA

1 unanimidade na reunião da Comissão de Pesquisa. **2.7 SGPE 53172/2024.**
2 Pedido de reconsideração de escore de produtividade docente referente ao edital
3 PAP UDESC Nº 01/2024 PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
4 PARA O APOIO AOS GRUPOS DE PESQUISA DA UDESC. **Interessada:** Georgia
5 Ane Raquel Sehn. **Relatora:** Maria Luísa Appendino Nunes. A relatora informa que
6 recebeu via email o processo digital SGPE, o qual estava solicitando
7 reconsideração do Escore de Produtividade Docente relativo ao Edital
8 PAP UDESC Nº 01/2024. A interessada em seu ofício, cita que o escore publicado
9 foi de 149, que corresponde aos anos de 2021 a 2023. No entanto, complementa
10 que conforme processo SGPE 00051113/2024 foi solicitada contagem especial
11 devido à licença maternidade no ano de 2021. Assim, indica que o ano de
12 2020 também deveria ter sido contabilizado para efeitos de contagem da
13 produtividade docente para o Edital PAP 2024. Em consulta ao processo
14 supracitado, verificamos que ele foi recebido e homologado pela DPPG, que
15 o encaminhou à PROPPG, conforme edital, para consideração da contagem
16 especial da produtividade da docente quando da publicação pela PROPPG, no
17 entanto, apesar de recebido pela coordenação de pesquisa da PROPPG, não foi
18 dada movimentação para efetivar a contagem especial da professora. Sendo
19 assim, conforme prints incluídos no processo pela professora interessada, a
20 produção técnica referente ao ano de 2020, intitulada “Hambúrguer com
21 tarumã como antioxidante - Obtenção de extratos da polpa do fruto do
22 tarumã para aplicação como antioxidante em hambúrguer” deve ser incluída na
23 pontuação final (acréscimo de 5 pontos). Desta forma, a relatora é favorável à
24 inclusão da pontuação correspondente a uma produção técnica (5 pontos),
25 referente ao ano de 2020 na produtividade da Profa. Dra. Georgia Ane
26 Raquel Sehn, totalizando a pontuação de 154. Em discussão o projeto foi aprovado
27 por unanimidade na reunião da Comissão de Pesquisa. **2.8 SGPE 53804/2024 .**
28 Pedido de reconsideração de escore de produtividade docente referente ao edital
29 PAP UDESC Nº 01/2024 PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
30 PARA O APOIO AOS GRUPOS DE PESQUISA DA UDESC. **Interessada:** Sandra
31 Mara Marin. **Relatora:** Ana Luiza Bachmann Schogor. Informa a relatora que o
32 processo trata da solicitação de recurso por parte da Prof. Sandra, quanto ao Edital
33 PAP UDESC nº 01/2024. É solicitado que a classificação de um artigo seja revista,
34 de A4 para A3 no Qualis Capes, além da solicitação de inclusão de 6
35 resumos. Quanto aos resumos, saliente que não são pontuados. E, quanto
36 ao artigo, conforme visualizado na base da Plataforma Sucupira, Qualis Capes
37 2017-2020, todas as vezes que o ISBN da revista aparece (1984-0446), é
38 como Qualis A4. Esta informação foi compartilhada em tela com a Comissão de
39 Pesquisa do CEO. Assim, a relatora foi de parecer contrário à solicitação de
40 recurso da Interessada. Em discussão o parecer do projeto foi aprovado por
41 unanimidade na reunião da Comissão de Pesquisa. **2.9 SGPE 53821/2024.** Pedido
42 de reconsideração de escore de produtividade docente referente ao edital PAP
43 UDESC Nº 01/2024 PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
44 PARA O APOIO AOS GRUPOS DE PESQUISA DA UDESC. **Interessada:**
45 DENISE ANTUNES DE AZAMBUJA ZOCHE. **Relatora:** Ana Luiza Bachmann

COMISSÃO PESQUISA

1 Schogor. Com a palavra a relatora informa que após diligência prévia, a Prof
2 Denise solicitou inclusão de 3 livros, e não mais 4, como o documento
3 apresentado na pg. 2 do processo. Diante da análise, a relatora verificou constar
4 dois dos três títulos mencionados no requerimento, portanto, desta forma a relatora
5 se manifesta de forma favorável pela inclusão da pontuação de duas obras, uma
6 como organização de obra, e outra como livro, pedindo esclarecimentos a
7 professora sobre sua solicitação. Em discussão a comissão decidiu aguardar a
8 manifestação da parte interessada. **2.10 SGPE 53864/2024.** Pedido de
9 reconsideração de escore de produtividade docente referente ao edital PAP
10 UDESC Nº 01/2024 PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
11 PARA O APOIO AOS GRUPOS DE PESQUISA DA UDESC. **Interessada:** Silvana
12 Zonateli. **Relatora:** Maria Luísa Appendino Nunes. A relatora informa que em 06
13 de dezembro de 2024, a Profa. Silvana dos Santos Zanutelli encaminha e-mail à
14 Direção de Pesquisa e Pós-graduação da UDESC Oeste, solicitando
15 reconsideração do Escore de Produtividade Docente relativo ao Edital PAP
16 UDESC Nº01/2024. Em seu e-mail, a professora inclui o seguinte:“Ocorre que
17 tenho um artigo publicado no ano de 2023 em periódico com classificação B1 para
18 enfermagem e o mesmo não está pontuando no sistema Power BI. Em
19 consulta ao sistema Power BI, podemos observar o artigo acima, com a
20 coluna “Natureza”indicado “sem qualis”para o referido artigo. Assim, a atual
21 pontuação da professora Silvana (112) deve ser acrescida de 12 pontos,
22 para incluir o artigo indicado no pedido de reconsideração que, é classificado como
23 qualis B1. Diante do exposto, a relatora se manifestou favorável à inclusão da
24 pontuação correspondente a um artigo qualis B1 na produtividade da Profa. Dra.
25 Silvana dos Santos Zanutelli, totalizando a pontuação de 124. Nada mais havendo
26 a tratar, foi lavrada a presente Ata que vai assinada digitalmente por mim, Thais
27 Angela Laux, Secretária de Pesquisa do CEO, pela Presidente Maria Luísa
28 Appendino Nunes Zotti e pelos que estiveram presentes na Reunião da Comissão
29 de Pesquisa da UDESC Oeste. Chapecó, nove dias do mês de dezembro de dois
30 mil e vinte e quatro.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **M7B1O42P**

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

✓ **MARIA LUISA APPENDINO NUNES** (CPF: 288.XXX.558-XX) em 19/02/2025 às 16:07:33
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:42 e válido até 30/03/2118 - 12:34:42.
(Assinatura do sistema)

✓ **ANA LUIZA BACHMANN SCHOGOR** (CPF: 036.XXX.019-XX) em 25/02/2025 às 14:40:21
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 26/02/2025 às 15:26:47
Emitido por: "SGP-e", emitido em 16/03/2023 - 15:18:19 e válido até 16/03/2123 - 15:18:19.
(Assinatura do sistema)

✓ **CARLA ARGENTA** (CPF: 000.XXX.420-XX) em 03/03/2025 às 09:43:33
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:22:48 e válido até 13/07/2118 - 13:22:48.
(Assinatura do sistema)

✓ **THAIS ANGELA LAUX** (CPF: 009.XXX.139-XX) em 05/03/2025 às 15:02:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 20/04/2023 - 15:13:37 e válido até 20/04/2123 - 15:13:37.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDQ1MzRfNDUzNI8yMDI1X003QjFPNDJQ> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00004534/2025** e o código **M7B1O42P** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.