

CONVOCAÇÃO CPPGECMT nº07/2023

A Presidente, **Avanilde Kemczinski**, do Colegiado de Pós-Graduação em Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias - CPPGECMT, do Centro de Ciências Tecnológicas da Universidade do Estado de Santa Catarina, no uso das atribuições, convoca Vossa Senhoria para **95ª Reunião Ordinária** do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias (PPGECMT), que será realizada no dia **10/08/2023** (quinta-feira), às **13h30min** na forma presencial, na sala i-104 do Centro de Ciências Tecnológicas, com a seguinte pauta:

- 1. Aprovação da Ata da 94ª reunião ordinária;**
- 2. Expedientes;**
- 3. Ordem do dia;**
- 4. Comunicações Pessoais**

Item	Processo	Assunto	Interessado	Relator
3.1	32817/2023	Proposta de Curso de Doutorado Profissional do PPGECMT	PPGECMT	Luiz Clement
3.2	32496/2023	Homologação da Banca Defesa de Dissertação e PE do discente ANDRÉ SARTORI GOMES – 25/09/2023 / 14h00min – Sala E-03	Carlos Raphael Rocha	Carla Diacui Medeiros Berkenbrock
3.3	31718/2023	Homologação da Banca Defesa de Dissertação e PE da discente SARAH HELEM TSCHÁ – 19/09/2023 / 13h30min – Sala B8	Luiz Clement	Carla Diacui Medeiros Berkenbrock
3.4	30753/2023	Homologação Banca Qualificação da discente Helen Tailane Mudrak Bauer – 19/10/2023 / 14h00min – Videoconferência	Silvia Teresinha Frizzarini	Maria da Graça Moraes Braga Martin
3.5	32266/2023	Homologação Banca Qualificação do discente Otto Alfonso Thiel – 15/09/2023 / 09h00min – Videoconferência	Alex Bellucco do Carmo	Maria da Graça Moraes Braga Martin
3.6		Homologação e aprovação dos relatórios finais de monitoria dos bolsistas PROMOP período 01.08.2022 / 31.07.2023	PPGECMT	Fabíola Sucupira Ferreira Sell
3.7	23557/2023	Homologação Resultado Final Edital Bolsas PPGECMT 001/2023 - PROMOP	PPGECMT	Fabíola Sucupira Ferreira Sell
3.8		Definição de procedimento para acúmulo de Bolsa PROMOP com carga horária docente no PPGECMT	PPGECMT	Avanilde Kemczinski
3.9		Homologação Alunos Especiais 2023.2	PPGECMT	Marcia Maria Pauleti

Joinville, 07 de agosto de 2023.



Coordenadora do PPGECMT



Assinaturas do documento



Código para verificação: **IA9884EE**

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

 **AVANILDE KEMCZINSKI** (CPF: 751.XXX.569-XX) em 11/08/2023 às 09:12:01
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:24 e válido até 30/03/2118 - 12:39:24.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTQyMDhfMTQyMjFfMjAyM19JQTk4ODRFRQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00014208/2023** e o código **IA9884EE** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

1

ATA DA REUNIÃO Nº 95/2023

2 Ata da **95^a** reunião ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências,
3 Matemática e Tecnologias do Centro de Ciências Tecnológicas. Aos dez dias do mês de agosto de
4 dois mil e vinte e três, às treze horas e trinta minutos, os membros do Colegiado do Programa de Pós-
5 Graduação em Ensino em Ciências, Matemática e Tecnologias – PPGECMT reuniram-se na sala I-
6 104, conforme convocação ordinária do Colegiado realizada pela professora Avanilde Kemczinski.
7 Estiveram presentes os representantes docentes Avanilde Kemczinski, Carla Diacui Medeiros
8 Berkenbrock, Fabíola Sucupira Ferreira Sell, Luiz Clement, Maria da Graça Moraes Braga Martin, e
9 Regina Helena Munhoz, a representante técnica-administrativa titular Marcia Maria Pauleti e o
10 representante discente suplente Bruno Gabriel D'Avila. A professora Avanilde Kemczinski presidiu
11 a reunião e cumprimentou os presentes, declarou aberta a sessão e iniciou os trabalhos conforme a
12 ordem da pauta. **1) Aprovação da Ata da 94^a reunião ordinária.** Colocada em discussão a Ata da
13 94^a reunião ordinária realizada no décimo terceiro dia do mês de julho de dois mil e vinte e três, a
14 qual resultou aprovada por unanimidade. **2) Expedientes:** a presidente convidou os demais docentes
15 do Programa a participarem da primeira parte da reunião, para discussão da Proposta de Curso de
16 Doutorado Profissional do PPGECMT, sendo que compareceram os docentes Elisa Henning, Carlos
17 Raphael Rocha e Alex Bellucco do Carmo, sendo aprovada por unanimidade a participação dos
18 docentes mencionados. **3) Ordem do Dia: Item nº 3.1 - Processo UDESC 32817/2023. Interessado:**
19 PPGECMT. **Assunto:** Proposta de Curso de Doutorado Profissional do PPGECMT. **Relator:**
20 Professor Luiz Clement. Em discussão o relator informa que se trata de um processo que apresenta o
21 Plano de Curso para criação do Doutorado Profissional em Ensino de Ciências, Matemática e
22 Tecnologias, junto ao PPGECMT. A proposta foi elaborada pela Comissão do Projeto de Doutorado
23 do PPGECMT designada pela Portaria Interna do CCT No 106, de 31/07/2023 e composta pelos/as
24 professores/as: Dr. Luiz Clement (Presidente da Comissão), Dra. Avanilde Kemczinski
25 (coordenadora do PPGECMT), Dra. Elisa Henning, Dra. Fabíola Sucupira Ferreira Sell, Dra. Isabela
26 Gasparini e Dra. Ivanete Zuchi Siple. A proposição do Curso de Doutorado Profissional em Ensino
27 de Ciências, Matemática e Tecnologia do PPGECMT, aliado ao Curso de Mestrado Profissional em
28 andamento, têm caráter de formação continuada do docente em exercício na Educação Básica e/ou
29 Superior e/ou em contextos não-formais. Nesta formação, a ênfase é dada ao processo de ensino e
30 aprendizagem nas subáreas de ciências, matemática e tecnologias, contribuindo para uma formação
31 sólida e contextualizada na área de educação científica e tecnológica, bem como para a construção de
32 conhecimento na área de Ensino. O PPGECMT possui três linhas de pesquisa, agregando as
33 investigações desenvolvidas no Curso de Mestrado e também no Curso do Doutorado ora proposto.
34 Estas linhas de pesquisa mantêm forte relação e coerência com a área de concentração “Ensino de
35 Ciências, Matemática e Tecnologias” e são as seguintes: a) Práticas Educativas e Processos de
36 Aprendizagem no Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias. b) Formação de Professores na
37 área de Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias. c) Educação Inclusiva em Ensino de Ciências,
38 Matemática e Tecnologias e Demandas Educativas em Diferentes Contextos. A proposta do Curso de
39 Doutorado Profissional em Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias decorre do trabalho
40 desenvolvido no âmbito do PPGECMT, que foi implementado em 2015, mediante abertura do Curso

41 de Mestrado Profissional. Até o final de julho de 2023 já foram defendidas 124 Dissertações e
42 Produtos Educacionais, no Curso de Mestrado. Em relação a esta produção, particularmente os
43 Produtos Educacionais (demanda de PPG desta modalidade na área de Ensino), cabe destacar que
44 todos estão disponíveis no Repositório Nacional EduCapes e, em levantamento realizado para a
45 quadrienal 2017-2020 (quando haviam 76 defesas), constatou-se um número de 47.171 download e
46 4.069 leituras online (3.307 nacionais e 762 internacionais). Desde a implantação do Curso de
47 Mestrado (agosto de 2015), o PPGECMT mantém uma entrada anual de alunos, sempre com ingresso
48 no mês de agosto. A procura tem sido alta desde o primeiro processo seletivo, mantendo uma média
49 de 70 inscritos por processo seletivo. Isso retrata um interesse e uma demanda elevada pelo trabalho
50 desenvolvido no PPGECMT. Esses dados demonstram que o trabalho do PPGECMT vem
51 impactando significativamente a qualificação profissional de professores da área de Ensino de
52 Ciências, Matemática e Tecnologias, do estado de Santa Catarina, bem como, de outros estados
53 brasileiros (em menor proporção). Com o grande número de mestres já formados no Curso de
54 Mestrado Profissional do PPGECMT e outros tantos professores mestres egressos de outros cursos
55 de mestrado, atuantes nas instituições de ensino da região norte do estado de Santa Catarina, tem
56 aumentado a demanda junto ao programa para a implementação de um Curso de Doutorado. Cabe
57 ressaltar que não há nenhum Curso de Doutorado Profissional na área de Ensino de Ciências,
58 Matemática e Tecnologias no estado de Santa Catarina. Portanto, a proposta do Curso de Doutorado
59 Profissional ora apresentada virá a suprir uma demanda, em primeiro momento regional e estadual e
60 em um segundo momento, tenderá a contribuir com a formação profissional também no âmbito
61 nacional – tal como vem acontecendo com o Curso de Mestrado Profissional do PPGECMT. Afora
62 isso, o Curso está sendo proposto no âmbito da UDESC, instituição pública e gratuita, viabilizando
63 uma oportunidade de qualificação profissional sem custos aos doutorandos, pois a cobrança de
64 mensalidade, muitas vezes, é um impeditivo para vários professores que atuam na Educação Básica
65 brasileira e que desejam ingressar na pós-graduação. Ressalta-se que os objetivos do curso de
66 Doutorado Profissional em Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias estão em consonância com
67 as diretrizes e perspectivas institucionais estabelecidas pela UDESC para a PG. Desta forma, o
68 PPGECMT contribuirá tanto com a missão da UDESC em oferecer cursos de Pós-Graduação que
69 possam contribuir com a formação de recursos humanos altamente qualificados, quanto com a área
70 de Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias, mediante os resultados de pesquisa decorrentes
71 das teses e produtos educacionais a serem desenvolvidos no âmbito do Curso de Doutorado. A
72 produção intelectual atrelada ao trabalho desenvolvido junto ao PPGECMT, por meio de seu quadro
73 docente e discente, é significativa, estendendo-se para diferentes frentes, quais sejam: publicação de
74 artigos em periódicos, livros/capítulos de livros, trabalhos completos em eventos; coordenação de
75 projetos de pesquisa e de extensão, orientações de mestrado e iniciação científica, entre outras
76 atividades que estão detalhadas no projeto. O corpo docente que se dedicará ao Curso de Doutorado,
77 está composto por 14 professores/as (13 permanentes e uma colaboradora). O corpo docente atende,
78 com folga, aos requisitos estabelecidos no documento orientador APCN-2023 da área de Ensino, isto
79 é, mínimo de 10 docentes permanentes; todos com no mínimo três orientações de mestrado concluídas
80 (na área e modalidade do curso proposto); pelo menos cinco docentes com atuação exclusiva no
81 programa; corpo docente proposto contempla mais de 70% do quadro de docentes credenciados no

82 programa. A proposta do Curso de Doutorado atende precisamente aos requisitos institucionais
83 estabelecidos pelo Regimento Geral da Pós-Graduação da UDESC (artigos 17, 18, 22 e 45), bem
84 como, aos requisitos presentes no documento Norteador de APCN-2023 (Área 46 – Ensino -
85 Checklist). No processo consta um documento que indica, de forma clara, as seções da proposta que
86 tratam de cada um destes requisitos. A implementação do Curso de Doutorado Profissional em Ensino
87 de Ciências, Matemática e Tecnologias não resultará em impactos financeiros significativos para
88 UDESC, tendo em vista as contribuições que deixará em termos da formação de recursos humanos e
89 produção intelectual. Todos os docentes que compõem o quadro de professores do Curso já atuam na
90 pós-graduação da UDESC; portanto, não impactará a carga horária de atuação junto à graduação
91 (Resolução no 029/2009 - CONSUNI). O PPGECMT já conta com apoio técnico para os trabalhos
92 de secretaria, bem como, já há uma previsão no âmbito do CCT, de alocação de espaço físico próprio
93 para o PPGECMT, independentemente da proposta do Curso de Doutorado. Observa-se que o Curso
94 espera ser contemplado com bolsas do Edital PROMOP, fomentado pela UDESC e que atende a todos
95 os Cursos de Programas de Pós-Graduação vigentes na instituição. Este fomento gerará algum
96 impacto financeiro à instituição, porém não demandará a criação de nova linha de fomento, apenas
97 ampliando a cota de bolsas ou a concorrência no edital já existente. Muito embora, caso seja inviável
98 a destinação imediata de cotas de bolsa PROMOP, isso não inviabilizará a implementação do Curso,
99 tendo em vista que grande parte dos alunos serão professores que atuam na Educação Básica,
100 Instituições Técnicas ou de Ensino Superior e, desta forma, manterão ativo seu vínculo empregatício.
101 O trabalho desenvolvido no PPGECMT retrata a maturidade do corpo docente, bem como, a sua
102 dedicação para a produção intelectual e a inserção social do programa. Esta experiência na produção
103 científica e enculturação na área de Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias, capacita o
104 PPGECMT para propor e conduzir Curso de Doutorado Profissional. A proposta apresentada atende
105 aos requisitos regimentais da UDESC, bem como, às demandas técnicas da CAPES. Em votação:
106 Aprovado por unanimidade. **Item nº 3.2 - Processo UDESC 32496/2023.** **Interessado:** Professor
107 Carlos Raphael Rocha. **Assunto:** Homologação Banca Defesa de Dissertação e Produto Educacional
108 do discente ANDRÉ LUIZ SARTORI GOMES – 25/09/2023 / 14h00min – Sala E 03. **Relatora:**
109 Professora Carla Diacui Medeiros Berkenbrock, favorável à composição da Banca em formato
110 presencial: Carlos Raphael Rocha- UDESC/CCT (presidente/orientador), Francisco de Assis
111 Nascimento Junior – UFSB (titular externo) – VIA VIDEOCONFERÊNCIA, Alex Bellucco do
112 Carmo – UDESC/CCT (titular interno), Otavio Bocheco – IFC-Rio do Sul (suplente externo) e Rafael
113 Camargo Rodrigues de Lima – UDESC/CCT (suplente interno). Em discussão. Em votação:
114 Aprovado por unanimidade. **Item nº 3.3 - Processo UDESC 31718/2023.** **Interessado:** Professor
115 Luiz Clement. **Assunto:** Homologação Banca Defesa de Dissertação e Produto Educacional da
116 discente SARAH HELEM TSCHÁ – 19/09/2023 / 13h30min – Sala B8. **Relatora:** Professora Carla
117 Diacui Medeiros Berkenbrock, favorável à composição da Banca em formato presencial: Luiz
118 Clement- UDESC/CCT (presidente/orientador), José Francisco Custódio Filho – UFSC (titular
119 externo) – VIA VIDEOCONFERÊNCIA, Ivani Teresinha Lawall – UDESC/CCT (titular interno),
120 Dianclen do Rosário Irala – Católica SC (suplente externo) e Alex Bellucco do Carmo – UDESC/CCT
121 (suplente interno). Em discussão. Em votação: Aprovado por unanimidade. **Item nº 3.4 - Processo**
122 **UDESC 30753/2023.** **Interessada:** Professora Silvia Teresinha Frizzarini. **Assunto:** Homologação

123 Banca Qualificação da discente HELEN TAILANE MUDRAK BAUER – 19/10/2023 / 14h00min.-
124 por Videoconferência **Relatora:** Professora Maria da Graça Moraes Braga Martin, favorável à
125 composição da Banca em formato remoto: Silvia Teresinha Frizzarini - UDESC/CCT
126 (presidente/orientadora), Fabíola Sucupira Ferreira Sell- UDESC/CCT (titular interno), Claudete
127 Cargnin -UTFPR (titular externo) – VIA VIDEOCONFERÊNCIA, e Carla Diacui Medeiros
128 Berkenbrock – UDESC/CCT (suplente interno). Em discussão. Em votação: Aprovado por
129 unanimidade. **Item nº 3.5 - Processo UDESC 32266/2023. Interessado:** Professor Alex Bellucco do
130 Carmo. **Assunto:** Homologação Banca Qualificação do discente OTTO ALFONSO THIEL –
131 15/09/2023 / 9h00min – por videoconferência. **Relatora:** Professora Maria da Graça Moraes Braga
132 Martin, favorável à composição da Banca em formato remoto: Alex Bellucco do Carmo -
133 UDESC/CCT (presidente/orientador), Luiz Clement- UDESC/CCT (titular interno), Lúcia Helena
134 Sasseron -FEUSP (titular externo) e Nicole Glock Maceno – UDESC/CCT (suplente interno). Em
135 discussão. Em votação: Aprovado por unanimidade. **Item nº 3.6 - Interessada:** PPGECMT.
136 **Assunto:** Homologação e aprovação dos relatórios finais de monitoria dos bolsistas PROMOP
137 período 01.08.2022 a 31.07.2023. **Relatora:** Professora Fabíola Sucupira Ferreira Sell. Em discussão
138 a relatora informou que, conforme resolução 005/2022 PPGECMT, que regulamenta os critérios de
139 avaliação, ranqueamento e concessão de bolsas do PPGECMT, em seu Artigo 10º é de
140 responsabilidade do bolsista cumprir o plano de atividades e entregar relatório ao final do período de
141 vigência da bolsa. Diante disso, os relatórios entregues pelos bolsistas cumprem esse quesito no que
142 se refere às seguintes informações: 1. Descrição detalhada das atividades desenvolvidas, incluindo
143 anexos. 2. Resultados alcançados. 3. Dificuldades encontradas 4. Sugestões de melhorias para o
144 Programa. Nesse sentido, o processo apresenta os relatórios dos bolsistas: Alice Sgrott, Bruno Gabriel
145 D'Avila (período de 01/09/2022 a 31/07/2023), Bruno Isidoro Pereira, Eduarda Giese, Jéssica Maila
146 Borghesan (período de 01/09/2022 a 31/07/2023), Juliana Silveira Marcondes (período de 01/08/2022
147 a 30/06/2023, Maria Eliane Vasconcelos dos Santos e Samantha Parreira Alves (período de
148 10/02/2023 a 31/07/2023) em que descrevem as atividades desenvolvidas durante o período de bolsa,
149 com destaque para monitoria em disciplinas da graduação e da pós-graduação, desenvolvimento de
150 atividades, participação em reuniões com os respectivos orientadores/supervisores e grupos de
151 pesquisa, participação em eventos da área de ensino e atividades de pesquisa, revisão de literatura e
152 manutenção das redes sociais do PPGECMT, bem como a organização e realização da Primeira
153 Mostra de Produtos Educacionais e organização da II Mostra de Produtos Educacionais do
154 PPGECMT - 2023. Quanto aos resultados alcançados, destacam-se docência orientada na graduação
155 e na pós-graduação, desenvolvimento da pesquisa e do produto educacional, melhor formação
156 docente e de pesquisa com as atividades de monitoria e de discussão nos respectivos grupos de
157 pesquisa, engajamento maior com os discentes do Ensino Médio, da graduação e da pós-graduação e
158 com o professor orientador/supervisor, e também escrita e publicação de artigos com os respectivos
159 orientadores, realização da Primeira Mostra de Produtos Educacionais e confecção do Caderno de
160 Resumos de Dissertações e Produtos Educacionais disponibilizado na página do PPECMT (2021-
161 2022). Em relação às dificuldades encontradas, os bolsistas salientaram dificuldades com a internet,
162 gerenciamento de tempo, atraso no cronograma do projeto, conciliar as demandas de três disciplinas
163 com as atividades da monitoria, pouca experiência em sala de aula, que foi sanada com a ajuda do

164 professor regente da escola onde o PE foi aplicado, problemas de locomoção da cidade de origem até
165 Joinville, que podem ter interferido na execução das atividades da monitoria. Dois bolsistas
166 declararam não terem tido dificuldades. No que diz respeito às sugestões para melhoria do programa,
167 uma das bolsistas destaca que as sugestões de melhorias que havia mencionado no último relatório
168 semestral foram totalmente implementadas pela coordenação do curso, não havendo, no momento,
169 nenhuma outra melhoria a ser sugerida. Outra bolsista sugere que se possa trabalhar de maneira mais
170 efetiva os tipos de revisão da literatura na disciplina MPDPE com atividades práticas, exemplos a fim
171 de esclarecer melhor a respeito das revisões na fase inicial do projeto de pesquisa para que os alunos
172 tenham um aproveitamento melhor no desenho do projeto de pesquisa. Ela ainda registra um
173 agradecimento à coordenação pela iniciativa de realizar a I e II Mostra de Produtos Educacionais do
174 PPGECMT em articulação com os bolsistas, o que gerou muito aprendizado. Houve ainda a sugestão
175 de diminuir a carga de trabalho do bolsista que estiver cursando duas ou mais disciplinas ou ainda
176 distribuir melhor as atividades entre os bolsistas, especialmente aquelas de auxílio à coordenação do
177 curso. Também foi sugerido reuniões mensais ou trimestrais entre os bolsistas PROMOP para troca
178 de experiências. Destaca-se o agradecimento à coordenação e à secretaria do curso, que têm
179 trabalhado no sentido de promover um bom suporte acadêmico aos estudantes. De modo geral,
180 portanto, percebe-se que o PPGECMT como um todo tem estado disposto a atender as demandas
181 apresentadas pelos estudantes, de forma a construir um ambiente ao mesmo tempo acolhedor e
182 promotor de uma boa formação acadêmica e docente. Em votação: Homologado por unanimidade.
183 **Item nº 3.7 - Processo UDESC 23557/2023.** **Interessado:** PPGECMT. **Assunto:** Homologação
184 Resultado Final Edital Bolsas PPGECMT 001/2022 - PROMOP. **Relatora:** Professora Fabíola
185 Sucupira Ferreira Sell. Em discussão a relatora informou que, a banca, composta pelas professoras
186 Fabíola Sucupira Ferreira Sell, Maria da Graça Moraes Braga Martin e Carla Diacui Medeiros
187 Berkenbrock, sob presidência da primeira, concluiu os trabalhos de seleção, conforme Ata de seleção
188 de monitores 2023, em 26 de julho de 2023. A avaliação da documentação foi realizada no dia 25 de
189 julho de 2023, sendo avaliados os documentos de um total de dezessete (17) candidatos. Conforme a
190 resolução 005/2022 do CPPGECMT os candidatos foram classificados conforme ranqueamento do
191 Anexo II e critérios de desempate de acordo com o Artigo 5º da referida resolução. O resultado final
192 do Processo de Seleção apresenta os seis primeiros lugares contemplados com bolsa PROMOP, na
193 seguinte ordem: Eduarda Giese (Aprovada 1º lugar), Bruno Gabriel Dávila (Aprovado 2º lugar),
194 Jéssica Maila Borguesan (Aprovada 3º lugar), Alice Sgrott (Aprovada 4º lugar), Samantha Parreira
195 Alves (Aprovada 5º lugar), Caroline dos Santos Ferreira (Aprovada 6.º lugar). Os demais
196 classificados foram aprovados em lista de espera, na seguinte ordem: Lillian Gilz Martins, Chaiane
197 Karol Alegri Cunha, Diego Utpadel, Isaquiel de Moura Ribeiro Azevedo, Murilo Campigotto de
198 Oliveira, Emili Juliane de Azevedo Neves Moura, Evelin Fernandes, Raianni Xavier, Sara Carvalho
199 de Araújo Rita, Nathuly Cardoso de Mira e Emillyn Natália de Oliveira. Em votação: Homologado
200 por unanimidade. **Item nº 3.8 - Interessado:** PPGECMT. **Assunto:** Definição de procedimento para
201 acúmulo de Bolsa PROMOP com carga horária docente no PPGECMT. **Relatora:** Professora
202 Avanilde Kemczinski. Em discussão a relatora apresentou a proposta de que fosse estabelecida uma
203 carga horária máxima para atuação docente concomitante com a Bolsa PROMOP, propondo a carga
204 horária de 20 (vinte) horas, com o aval do orientador. O professor Luiz Clement apresentou outra

205 proposta, onde cada orientador seria responsável em, junto com o discente, definir a carga horária
206 máxima que entendessem não ser prejudicial ao desempenho das atividades da Bolsa e do curso. Após
207 discussão, ficou decidido em realizar levantamento junto aos bolsistas PROMOP para verificar quem
208 está atuando como docente e a carga horária realizada, para homologação na próxima reunião de
209 colegiado até o final de 2023, e aguardar a Legislação da CAPES que regulamentará a situação, com
210 divulgação prevista para ocorrer em outubro de 2023, que será aplicada nas homologações de
211 acúmulo de carga horária no PPGECMT a partir de 2024. Em votação: Homologado por
212 unanimidade. **Item nº 3.9 - Interessado:** PPGECMT. **Assunto:** Homologação Alunos Especiais
213 2023.2. **Relatora:** Técnica Marcia Maria Pauleti. Em discussão a relatora informou que houveram 64
214 (sessenta e quatro) inscrições de aluno especial para 5 (cinco) disciplinas do Programa e no total
215 foram deferidas 40 (quarenta) inscrições, conforme segue: disciplina **Química na**
216 **Contemporaneidade - QCO** (dois alunos especiais) – GLEIDSON RODRIGO COSTA AZEVEDO
217 e MATHEUS SOUZA NUNES; disciplina **Estatística - EST** (dezoito alunos especiais) - ALINE
218 ARIADNE DUARTE, BEATRIZ FALCÃO TZELIKIS, DAIANA SCHLICKMANN DA SILVA
219 OSTROWSKI, FABIANA WEIMANN ARAUJO, GABRIEL ZEFERINO PACHECO, GABRIELA
220 HAAG COELHO, KAMILA RAVIZZA, LILIAN CRISTINA PODGURSKI, LUCIMARA
221 WIGGERS NESELLO, MARIA BERNADETE DA SILVA, MARILENE ANTONOVICZ,
222 PRISCILA RODRIGUES DE MIRANDA, RAFAELA DE OLIVEIRA CHIQUIO, REJANE
223 BECKER, SUEME DE SOUZA HORT, SUZERLEI DA CRUZ MARQUES, TATHIANE
224 GONÇALVES RODRIGUES SOUZA e TATIANE TAMARA DA SILVA PRADO; disciplina
225 **Física Moderna e Contemporânea - FMC** (dois alunos especiais) – DANIELE DISSENHA DE
226 JESUS e MARCELO MAHL; disciplina **Design Instrucional na Prática - DIP** (dez alunos
227 especiais) - AMANDA ZANELATO COLAÇO, DÉBORA ELOÍSA NASS KIECKHOESEL,
228 ELIANE VICENTE DOS SANTOS, GABRIELA DA SILVA MORETTI, JOICE LUIZ
229 JERONIMO, JULIANA CRISTOFOLINI, LUCIANO GORGES, MICHELE LILIAN DE SOUZA,
230 NIVALDO DA VEIGA e TAYNÁ DANIELA ROUSSENQ; disciplina **Didática das Ciências e**
231 **Matemática - DIC** (oito alunos especiais) - CARINE MARIA CABRAL COSTA, DIRCE GREIN,
232 GILBERTO KRAUS, ISRAEL APARECIDO GONÇALVES, KELLEY CRISTINA
233 SCHUMACKER, RAFAEL HENRIQUE LOOS, RAFAEL HENRIQUE LOOS e TATHIANE
234 GONÇALVES RODRIGUES SOUZA. Em votação: Homologado por unanimidade. **4)**
235 **Comunicações Pessoais.** A professora Avanilde Kemczinski solicitou apoio dos docentes na
236 participação e divulgação do evento da segunda Mostra de Produtos Educacionais do PPGECMT que
237 ocorrerá no dia sete de novembro de 2023, dentro do COLBEDUCA, o site já está no ar para inscrição
238 dos interessados em submeter trabalhos no evento. A abertura da Mostra será realizada pela profa.
239 Dra. Gisele Roças de Souza Fonseca, que é a Coordenadora adjunta dos Programas de Pós-Graduação
240 Profissionais da CAPES. Comunicou o cancelamento da Qualificação da discente Maria Clarete
241 Heidemann, prevista para o dia 24 de agosto de 2023, às 9h00min, via Plataforma TEAMS, em virtude
242 da não apresentação de material compatível com a qualidade científica e metodológica esperada para
243 a qualificação. A presidente, professora Avanilde Kemczinski, agradeceu a presença de todos, e nada
244 mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, da qual eu, Marcia Maria Pauleti, secretária

245 “ad hoc” lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada, vai assinada por mim e por todos os
246 presentes.

Avanilde Kemczinski
Presidente

Luiz Clement
Docente Titular

Maria da Graça Moraes Braga Martin
Docente Titular

Fabíola Sucupira Ferreira Sell..... Carla Diacui Medeiros BerkenbrockRegina Helena Munhoz
Docente Titular..... Docente Titular..... Docente Titular

Marcia Maria Pauleti
Técnico Titular

Bruno Gabriel D’Avila
Discente Suplente



Assinaturas do documento



Código para verificação: **K4VD92E6**

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

✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 19/09/2023 às 13:53:36

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.

(Assinatura do sistema)

✓ **MARCIA MARIA PAULETI** (CPF: 775.XXX.059-XX) em 19/09/2023 às 14:48:22

Emitido por: "SGP-e", emitido em 14/05/2019 - 17:53:19 e válido até 14/05/2119 - 17:53:19.

(Assinatura do sistema)

✓ **AVANILDE KEMCZINSKI** (CPF: 751.XXX.569-XX) em 19/09/2023 às 16:50:40

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:24 e válido até 30/03/2118 - 12:39:24.

(Assinatura do sistema)

✓ **CARLA DIACUI MEDEIROS BERKENBROCK** (CPF: 025.XXX.559-XX) em 20/09/2023 às 16:43:25

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:40 e válido até 30/03/2118 - 12:39:40.

(Assinatura do sistema)

✓ **BRUNO GABRIEL D AVILA** (CPF: 013.XXX.949-XX) em 22/09/2023 às 20:07:56

Emitido por: "SGP-e", emitido em 29/11/2022 - 18:22:12 e válido até 29/11/2122 - 18:22:12.

(Assinatura do sistema)

✓ **LUIZ CLEMENT** (CPF: 028.XXX.929-XX) em 06/10/2023 às 07:13:22

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:45 e válido até 30/03/2118 - 12:40:45.

(Assinatura do sistema)

✓ **MARIA DA GRACA MORAES BRAGA MARTIN** (CPF: 461.XXX.300-XX) em 11/10/2023 às 15:30:29

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:54 e válido até 30/03/2118 - 12:37:54.

(Assinatura do sistema)

✓ **FABIOLA SUCUPIRA FERREIRA SELL** (CPF: 841.XXX.584-XX) em 17/10/2023 às 14:53:06

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:35:45 e válido até 30/03/2118 - 12:35:45.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTQyMDhfMTQyMjFfMjAyM19LNFZEOTJFNg==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00014208/2023** e o código **K4VD92E6** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.