

**CONVOCAÇÃO CPPGECEMT n°07/2023**

A Presidente, **Avanilde Kemczinski**, do Colegiado de Pós-Graduação em Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias - CPPGECEMT, 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 (PPGECEMT), 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 PPGECEMT	PPGECEMT	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	PPGECEMT	Fabíola Sucupira Ferreira Sell
3.7	23557/2023	Homologação Resultado Final Edital Bolsas PPGECEMT 001/2023 - PROMOP	PPGECEMT	Fabíola Sucupira Ferreira Sell
3.8		Definição de procedimento para acúmulo de Bolsa PROMOP com carga horária docente no PPGECEMT	PPGECEMT	Avanilde Kemczinski
3.9		Homologação Alunos Especiais 2023.2	PPGECEMT	Marcia Maria Pauleti

Joinville, 07 de agosto de 2023.



Coordenadora do PPGECEMT



## 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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTQyMDhfMTQyMjFfMjAyM19JQTk4ODRFRQ==> 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.

## ATA DA REUNIÃO Nº 95/2023

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

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

professor regente da escola onde o PE foi aplicado, problemas de locomoção da cidade de origem até Joinville, que podem ter interferido na execução das atividades da monitoria. Dois bolsistas declararam não terem tido dificuldades. No que diz respeito às sugestões para melhoria do programa, uma das bolsistas destaca que as sugestões de melhorias que havia mencionado no último relatório semestral foram totalmente implementadas pela coordenação do curso, não havendo, no momento, nenhuma outra melhoria a ser sugerida. Outra bolsista sugere que se possa trabalhar de maneira mais efetiva os tipos de revisão da literatura na disciplina MPDPE com atividades práticas, exemplos a fim de esclarecer melhor a respeito das revisões na fase inicial do projeto de pesquisa para que os alunos tenham um aproveitamento melhor no desenho do projeto de pesquisa. Ela ainda registra um agradecimento à coordenação pela iniciativa de realizar a I e II Mostra de Produtos Educacionais do PPGE CMT em articulação com os bolsistas, o que gerou muito aprendizado. Houve ainda a sugestão de diminuir a carga de trabalho do bolsista que estiver cursando duas ou mais disciplinas ou ainda distribuir melhor as atividades entre os bolsistas, especialmente aquelas de auxílio à coordenação do curso. Também foi sugerido reuniões mensais ou trimestrais entre os bolsistas PROMOP para troca de experiências. Destaca-se o agradecimento à coordenação e à secretaria do curso, que têm trabalhado no sentido de promover um bom suporte acadêmico aos estudantes. De modo geral, portanto, percebe-se que o PPGE CMT como um todo tem estado disposto a atender as demandas apresentadas pelos estudantes, de forma a construir um ambiente ao mesmo tempo acolhedor e promotor de uma boa formação acadêmica e docente. Em votação: Homologado por unanimidade.

**Item nº 3.7 - Processo UDESC 23557/2023. Interessado:** PPGE CMT. **Assunto:** Homologação Resultado Final Edital Bolsas PPGE CMT 001/2022 - PROMOP. **Relatora:** Professora Fabíola Sucupira Ferreira Sell. Em discussão a relatora informou que, a banca, composta pelas professoras Fabíola Sucupira Ferreira Sell, Maria da Graça Moraes Braga Martin e Carla Diacui Medeiros Berkenbrock, sob presidência da primeira, concluiu os trabalhos de seleção, conforme Ata de seleção de monitores 2023, em 26 de julho de 2023. A avaliação da documentação foi realizada no dia 25 de julho de 2023, sendo avaliados os documentos de um total de dezessete (17) candidatos. Conforme a resolução 005/2022 do CPPGE CMT os candidatos foram classificados conforme ranqueamento do Anexo II e critérios de desempate de acordo com o Artigo 5º da referida resolução. O resultado final do Processo de Seleção apresenta os seis primeiros lugares contemplados com bolsa PROMOP, na seguinte ordem: Eduarda Giese (Aprovada 1º lugar), Bruno Gabriel Dávila (Aprovado 2º lugar), Jéssica Maila Borguesan (Aprovada 3º lugar), Alice Sgrott (Aprovada 4º lugar), Samantha Parreira Alves (Aprovada 5º lugar), Caroline dos Santos Ferreira (Aprovada 6.º lugar). Os demais classificados foram aprovados em lista de espera, na seguinte ordem: Lillian Gilz Martins, Chaiane Karol Alegri Cunha, Diego Utpadel, Isaquiel de Moura Ribeiro Azevedo, Murilo Campigotto de Oliveira, Emili Juliane de Azevedo Neves Moura, Evelin Fernandes, Raianni Xavier, Sara Carvalho de Araújo Rita, Nathuly Cardoso de Mira e Emillyn Natália de Oliveira. Em votação: Homologado por unanimidade.

**Item nº 3.8 - Interessado:** PPGE CMT. **Assunto:** Definição de procedimento para acúmulo de Bolsa PROMOP com carga horária docente no PPGE CMT. **Relatora:** Professora Avanilde Kemczinski. Em discussão a relatora apresentou a proposta de que fosse estabelecida uma carga horária máxima para atuação docente concomitante com a Bolsa PROMOP, propondo a carga 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 PPGE CMT a partir de 2024. Em votação: Homologado por  
212 unanimidade. **Item nº 3.9 - Interessado:** PPGE CMT. **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, KAMILLA RAVIZZA, LILIAN CRISTINA PODGURSKI, LUCIMARA  
221 WIGGERS NESELLO, MARIA BERNADETE DA SILVA, MARILENE ANTONOVICZ,  
222 PRISCILA RODRIGUES DE MIRANDA, RAFAELA DE OLIVEIRA CHQUIO, 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 KIECKHOEFEL,  
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 PPGE CMT 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 Berkenbrock .....Regina Helena Munhoz  
Docente Titular..... Docente Titular..... Docente Titular

Marcia Maria Pauleti  
Técnico Titular

Bruno Gabriel D’Avila  
Discente Suplente



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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTQyMDhfMTQyMjFmJmJyM19LNfZEOTJfNg==> 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.