

COMISSÃO DE ENSINO

1 **ATA Nº 11** No dia vinte e seis de maio de mil de vinte e dois, às quatorze horas,  
2 iniciou-se a 11ª. reunião ordinária da Comissão de Ensino, na sala n 24, sob a  
3 presidência do Professor Oséias Alves Pessoa e com a presença dos professores,  
4 Adriane Sambaqui Gruber, Pompilio Locks Filho, Francisco Germano Martins e Luiz  
5 Ricardo de Souza. Doravante, iniciou-se com o item **1. Leitura e aprovação da ata**  
6 **no. 10.** O presidente após informar que a ata foi disponibilizada por e-mail com  
7 antecedência aos membros da Comissão de Ensino, abriu espaço para as inscrições e  
8 sugestões. Não havendo inscritos, colocou em votação, da qual foi aprovada por  
9 unanimidade. No item **2. Expedientes** não houve inscritos. Partiu-se, para o item **3.**  
10 **Ordem do dia.** O presidente e relator, professor Oséias, solicitou ao plenário relato  
11 em bloco dos itens 3.1, 3.2 e 3.3, que foi autorizado. Assim sendo, o item 3.1 de no.  
12 12.380/2022 que trata do relatório de monitoria da disciplina de Cálculo III, aprovado  
13 por ad referendum em 28/03/2022, cuja interessada é a professora Lindaura Maria  
14 Steffens; o item 3.2 de no. 9853/2022 que trata do relatório de monitoria da disciplina  
15 de Termodinâmica e Escoamento em Tubulações, aprovado por ad referendum em  
16 28/03/2022, cujo interessado é o professor Antonio Marinho Barbosa Neto e; o item  
17 3.3 de no. 11.929/2022 que trata do relatório de monitoria da disciplina de Cálculo II,  
18 aprovado por ad referendum em 28/03/2022, cuja interessada é a professora Michele  
19 Schmitt; após ser lido o parecer de homologação dos itens 3.1, 3.2 e 3.3, foi colocado  
20 em discussão e, não havendo inscritos, o presidente colocou em votação, sendo  
21 aprovado por unanimidade. Em seguida, o presidente passou a palavra à relatora,  
22 professora Adriane Sambaqui Gruber, que solicitou ao plenário relato em bloco dos  
23 itens 3.4 e 3.5, que foi autorizado. Assim sendo, o item 3.4 de no. 19.286/2022 que  
24 trata do relatório de monitoria da disciplina de Física II, cujo interessado é o professor  
25 Rafael Rodrigues Francisco e; o item 3.5 de no. 19.089/2022 que trata do relatório de  
26 monitoria da disciplina de Engenharia de Poço I, cujo interessado é o professor Carlos  
27 Eduardo Meztler de Andrade; após ser lido o parecer dos itens 3.4 e 3.5, foi colocado  
28 em discussão e, não havendo inscritos, o presidente colocou em votação, sendo  
29 aprovado por unanimidade. Em seguida, o presidente passou a palavra ao relator,  
30 professor Pompilio Locks Filho, que leu parecer favorável do processo no.  
31 17.123/2022, item 3.6, que trata de relatório do projeto de ensino intitulado:  
32 "Dessiminação: Projetando soluções para o meio ambiente das cidades da região da  
33 Foz do Rio Itajaí", cuja interessada é a professora Vanessa Marie Salm; posto em  
34 discussão, não havendo inscritos, colocou-se em votação, sendo aprovado por  
35 unanimidade. Em seguida, o presidente passou a palavra ao relator, professor  
36 Francisco Germano Martins, que solicitou ao plenário relato em bloco dos itens 3.7,

**Presidente:**

**Secretária:**

Membros:

37 3.8 e 3,9, que foi autorizado. Assim sendo, o item 3.7 de no. 20.420/2022 que trata  
38 do relatório de monitoria da disciplina de Geometria Analítica e Álgebra Linear, cujo  
39 interessado é o professor Angelo Alfredo Hafner; o item 3.8 de no. 20.418/2022 que  
40 trata do relatório de monitoria da disciplina de Cálculo IV, cujo interessado é o  
41 professor Angelo Alfredo Hafner e; o item 3.9 de no. 20.416/2022 que trata do  
42 relatório de monitoria de Cálculo I, cujo interessado é o professor Angelo Alfredo  
43 Hafner; após ser lido o parecer dos itens 3.7, 3.8 e 3.9, foi colocado em discussão e,  
44 não havendo inscritos, o presidente colocou em votação, pelo qual foi aprovado por  
45 unanimidade. Em seguida, o presidente passou a palavra a relatora, professora  
46 Adriane Sambaqui Gruber, que leu parecer favorável do processo no. 14.458/2022,  
47 item 3.10, que trata de projeto de monitoria de Cálculo II, cuja interessada é a  
48 professora Michele Schmitt; posto em discussão, não havendo inscritos, colocou-se em  
49 votação, sendo aprovado por unanimidade. Em seguida, o presidente e relator,  
50 professor Oséias, solicitou ao plenário relato em bloco dos itens 3.11 e 3.12, que foi  
51 autorizado. Assim sendo, o item 3.10 de no. 19243/2022 que trata do projeto de  
52 monitoria de Cálculo III, aprovado por ad referendum, cuja interessada é a professora  
53 Lindaura Maria Steffens e; o item 3.12 de no. 9857/2022 que trata do projeto de  
54 monitoria da disciplina de Termodinâmica e Escoamento em Tubulações, aprovado por  
55 ad referendum em 28/03/2022, cujo interessado é o professor Antonio Marinho  
56 Barbosa Neto; após ser lido o parecer de homologação dos itens 3.10 e 3.12, foi  
57 colocado em discussão e, não havendo inscritos, o presidente colocou em votação,  
58 pelo qual foi aprovado por unanimidade. Em seguida, o presidente passou a palavra a  
59 relatora, professora Adriane Sambaqui Gruber, que leu parecer favorável do processo  
60 no. 15.394/2022, item 3.13, que trata de projeto de monitoria de Física II, cuja  
61 interessado é o professor Rafael Rodrigues Francisco; posto em discussão, não  
62 havendo inscrito, colocou-se em votação, sendo aprovado por unanimidade. Em  
63 seguida, o presidente e relator, professor Oséias, solicitou ao plenário relato em bloco  
64 dos itens 3.14 e 3.15, que foi autorizado. Assim sendo, o item 3.14 de no. 12.268/2022  
65 que trata do projeto de monitoria de Geometria Analítica e Álgebra, aprovado por ad  
66 referendum em 28/03/2022, cujo interessado é o professor Angelo Alfredo Hafner; o  
67 item 3.15 de no. 20.091/2022 que trata do projeto de monitoria da disciplina de  
68 Transcal I e II, aprovado por ad referendum, cujo interessado é o professor Eduardo  
69 Jose Mendes de Paiva; após ser lido o parecer de homologação dos itens 3.14 e 3.15,  
70 foi colocado em discussão e, não havendo inscritos, o presidente colocou em votação,  
71 pelo qual foi aprovado por unanimidade. Em seguida, o presidente e relator, professor  
72 Oséias, solicitou ao plenário relato em bloco dos itens 3.16 e 3.17, que foi autorizado.  
73 Assim sendo, o item 3.16 de no. 20.177/2022 que trata do projeto de monitoria de

**Presidente:**

**Secretária:**

74 Cálculo I, cujo interessado é o professor Angelo Alfredo Hafner e; o item 3.17 de no.  
75 20.181/2022 que trata do projeto de monitoria da disciplina de Cálculo IV, cujo  
76 interessado é o professor Angelo Alfredo Hafner; após ser lido o parecer dos itens 3.16  
77 e 3.17, foi colocado em discussão e, não havendo inscritos, o presidente colocou em  
78 votação, pelo qual foi aprovado por unanimidade. **4. Comunicações pessoais.** Aberto  
79 as inscrições, inscreveu-se o professor Oséias. O professor mencionou que foi  
80 autorizado o concurso público, agradecendo o empenho das chefias, professora  
81 Adriane e Danilo pelo empenho e dedicação. Não havendo mais inscritos, o presidente  
82 deu como encerrada a reunião da comissão de ensino e, na ausência da secretaria, o  
83 professor Oséias lavrou a presente ata.

**Presidente:**

**Secretária:**



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **1BHU57M8**

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

- ✓ **OSEIAS ALVES PESSOA** (CPF: 920.XXX.989-XX) em 13/12/2022 às 12:18:50  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:38 e válido até 30/03/2118 - 12:37:38.  
(Assinatura do sistema)
  
- ✓ **POMPILIO** em 15/12/2022 às 18:03:53  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 23/05/2019 - 17:36:02 e válido até 23/05/2119 - 17:36:02.  
(Assinatura do sistema)
  
- ✓ **FRANCISCO GERMANO MARTINS** (CPF: 548.XXX.999-XX) em 15/12/2022 às 18:20:22  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:45:23 e válido até 30/03/2118 - 12:45:23.  
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNTY1MjZfNTY2MTNfMjAyMI8xQkhVNTdNOA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00056526/2022** e o código **1BHU57M8** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.