

COLEGIADO PLENO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO

1 **Ata nº 096/2023.** Aos dez dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e três, às treze horas
2 e trinta minutos, teve início a reunião ordinária do Colegiado Pleno do Departamento de
3 Engenharia de Petróleo, de forma presencial, tendo por local a Sala nº 24, na Av. Lourival
4 Cesário Pereira S/N, Bairro Nova Esperança, sob a presidência da Professora Adriane Sambaqui
5 Gruber e com a presença dos seguintes membros: Alexandre Magno de Paula Dias, Antonio
6 Marinho Barbosa Neto, Damianni Sebrão, Daniel Fabian Bettú, Debora Cristina Brandt,
7 Francisco Germano Martins, Lindaura Maria Steffens, Luiz Adolfo Hegele Júnior, Luiz Antonio
8 Alves, Oséias Alves Pessoa, Rafael Rodrigues Francisco e da representante dos técnicos
9 Tatiane Valigura. **1. Discussão e votação da Ata nº 095/2022.** Em discussão e votação, a
10 ata foi aprovada por unanimidade. **2. Expediente.** A presidente justificou a falta do prof.
11 Fábio, que está participando de banca de doutorado e do prof. Carlos Eduardo que está de
12 férias; solicitou inclusão de pauta dos Processos: 3484/2023 e 3508/2023, colocado em
13 votação, aprovaram por unanimidade a inclusão e a retirada de pauta do item 3.12. Processo:
14 3343/2023, colocado em votação, aprovaram por unanimidade a retirada de pauta e ficou
15 marcado para o dia 15/03 reunião extraordinária para discussão do assunto. **3. Ordem do**
16 **dia: 3.1. Processo: 57287/2022 – Relatório Final do Projeto de Ensino: Pré-Cálculo.**
17 Interessada: Profª Lindaura Maria Steffens. Relator: Profº Oséias Alves Pessoa. Aprovado Ad
18 referendum. Voto do relator foi favorável a homologação do ad referendum. Colocado em
19 discussão e votação, aprovaram por unanimidade. **3.2. Processo: 57601/2022 – Relatório**
20 **Final do Projeto de Ensino: Simulação Computacional e Análise Experimental**
21 **Aplicada ao Ensino de Sistemas de Produção de Petróleo.** Interessado: Profº Antonio
22 Marinho Barbosa. Relator: Profº Oséias Alves Pessoa. Aprovado Ad referendum. Voto do relator
23 foi favorável a homologação do ad referendum. Colocado em discussão e votação, aprovaram
24 por unanimidade. **3.3. Processo: 57927/2022 – Relatório Final do Projeto de Ensino:**
25 **Conceitual da Construção de Poços de Petróleo - Um Guia de Estudo.** Interessado:
26 Profº Carlos Eduardo Metzler de Andrade. Relator: Profº Oséias Alves Pessoa. Aprovado Ad
27 referendum. Voto do relator foi favorável a homologação do ad referendum. Colocado em
28 discussão e votação, aprovaram por unanimidade. **3.4. Processo: 58169/2022 – Relatório**
29 **Final de Monitoria nas disciplinas de Física III e Física Experimental III.** Interessado:
30 Profº Rafael Rodrigues Francisco. Relator: Profº Oséias Alves Pessoa. Voto do relator foi
31 favorável à aprovação. Colocado em discussão e votação, aprovaram por unanimidade. **3.5.**
32 **Processo: 32257/2019 – Relatório Final do Projeto de Ensino: Espaços de**
33 **Aprendizados Inovadores.** Interessado: Profº Oséias Alves Pessoa. Relator: Profº Luiz
34 Antonio Alves. Voto do relator foi favorável à aprovação. Colocado em discussão e votação,
35 aprovaram por unanimidade. **3.6. Processo: 32326/2019 – Relatório Final do Projeto de**
36 **Ensino: Oficinas de Formação Didático-Pedagógica.** Interessado: Profº Oséias Alves



COLEGIADO PLENO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO

37 Pessoa. Relator: Prof^o Luiz Antonio Alves. Voto do relator foi favorável à aprovação. Colocado
38 em discussão e votação, aprovaram por unanimidade. **3.7. Processo: 57286/2022 –**
39 **Projeto de Ensino intitulado Pré-Cálculo.** Interessada: Prof^a Lindaura Maria Steffens.
40 Relator: Prof^o Antonio Marinho Barbosa Neto. Aprovado Ad referendum. Voto do relator foi
41 favorável a homologação do ad referendum. Colocado em discussão e votação, aprovaram por
42 unanimidade. **3.8. Processo: 56465/2022 – Projeto de Ensino intitulado Avaliação de**
43 **Fibras Têxteis em Fluidos de Perfuração para Formação de Filter Cake ou Reboco.**
44 Interessado: Prof^o Francisco Germano Martins. Relator: Prof^o Antonio Marinho Barbosa Neto.
45 Aprovado Ad referendum. Voto do relator foi favorável a homologação do ad referendum.
46 Colocado em discussão e votação, aprovaram por unanimidade. **3.9. Processo: 58173/2022**
47 **– Solicitação de Monitoria na disciplina de Física III.** Interessado: Prof^o Rafael Rodrigues
48 Francisco. Relator: Prof^o Francisco Germano Martins. Voto do relator foi favorável à aprovação.
49 Colocado em discussão e votação, aprovaram por unanimidade. **3.10. Processo:**
50 **58176/2022 – Solicitação de Monitoria na disciplina de Física Experimental III.**
51 Interessado: Prof^o Rafael Rodrigues Francisco. Relator: Prof^o Francisco Germano Martins. Voto
52 do relator foi favorável à aprovação. Colocado em discussão e votação, aprovaram por
53 unanimidade. **3.11 Processo: 3342/2023 – Proposta de Disciplina Optativa.**
54 Interessado: Departamento de Engenharia de Petróleo. Relator: Prof^o Antonio Marinho Barbosa
55 Neto. Voto do relator foi favorável à aprovação. Colocado em discussão e votação, aprovaram
56 por unanimidade. **3.12. Processo: 3343/2023 – Proposta de alterações do Regimento**
57 **Interno do EPET.** Interessado: Departamento de Engenharia de Petróleo. Relator: Prof^o
58 Oséias Alves Pessoa. Retirado de pauta. – **INCLUSÕES DE PAUTA: 3.13. Processo:**
59 **3484/2023 – Relatórios Finais de Monitoria nas disciplinas de Química Geral,**
60 **Química Experimental e Química Orgânica 2.** Interessado: Prof^o Damianni Sebrão.
61 Relator: Prof^o Rafael Rodrigues Francisco. Voto do relator foi favorável à aprovação. Colocado
62 em discussão e votação, aprovaram por unanimidade. **3.14. Processo: 3508/2023 –**
63 **Projeto de Monitoria nas disciplinas de Química Geral, Química Experimental e**
64 **Química Orgânica 2.** Interessado: Prof^o Damianni Sebrão. Relator: Prof^o Rafael Rodrigues
65 Francisco. Voto do relator foi favorável à aprovação. Colocado em discussão e votação,
66 aprovaram por unanimidade. **4. Comunicações Pessoais:** Prof. Francisco comentou que o
67 relatório final da avaliação do curso da CSA ficou pouco abaixo das avaliações anteriores. Prof.
68 Luiz Alves comentou que a Proen autorizou que fosse chamado os professores do concurso
69 público. Prof. Adriane comentou que a formação contínua ficou marcada para o dia 24/02,
70 com duas palestras: Gestão de Pessoas na parte da manhã e Gestão de Projetos em Geral na
71 parte da tarde, também fez apresentação de um breve resumo do projeto pedagógico (que
72 está anexo a esta ata). E nada mais havendo a tratar, a senhora presidente agradeceu a



COLEGIADO PLENO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO

73 presença de todos e deu por encerrada a reunião, da qual foi lavrada a presente ata, por mim,
74 Siunara Simone Rodrigues secretária, que depois de lida e aprovada, será assinada por todos
75 os presentes.

76 Balneário Camboriú, 10 de fevereiro de 2023.

77 Adriane Sambaqui Gruber (Presidente) Adriane Sambaqui Gruber

78 Alexandre Magno de Paula Dias _____

79 Antonio Marinho Barbosa Neto Antonio Marinho Barbosa Neto

80 Damianni Sebrão Damianni Sebrão

81 Daniel Fabian Bettú _____

82 Debora Cristina Brandt Debora Cristina Brandt

83 Francisco Germano Martins _____

84 Lindaura Maria Steffens _____

85 Luiz Adolfo Hegele Júnior _____

86 Luiz Antonio Alves Luiz Antonio Alves

87 Oséias Alves Pessoa Oséias Alves Pessoa

88 Rafael Rodrigues Francisco _____

89 Tatiane Valigura Tatiane Valigura

90 Siunara Simone Rodrigues (Secretária) Siunara Simone Rodrigues