

COLEGIADO PLENO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO

1 **Ata nº 112/2025.** Aos quatorze de março de dois mil e vinte e cinco, às treze horas e trinta
2 minutos, teve início a reunião ordinária do Colegiado Pleno do Departamento de Engenharia de
3 Petróleo, sob a presidência do professor Luiz Antonio Alves e com a presença dos seguintes
4 membros: Adriane Sambaqui Gruber, Luiz Antonio Alves, Aníbal Alexandre Campos Bonilla,
5 Antonio Marinho Barbosa Neto, Damianni Sebrão, Daniel Fabian Bettú, Débora Cristina Brandt,
6 Fabio Ullmann Furtado de Lima, Gustavo Gondran Ribeiro, Lindaura Maria Steffens, Luiz Adolfo
7 Hegele Júnior, Michele Schmitt, Rafael Rodrigues Francisco, e Ana Júlia Ribeiro Gonsalves. **1.**
8 **Discussão e votação da Ata nº 111/2024.** Em discussão e votação, a ata foi aprovada por
9 unanimidade. **2. Expediente.** O professor Carlos justificou sua ausência bem como professor
10 Francisco e Alexandre que estão afastados para qualificação e licença. **3 Ordem do dia. 3.1.**
11 **Processo 3660/2025 – Projeto X Congresso Geociências – Fapesc 05/2025**
12 **PROEVENTOS. Interessado: Daniel Fabian Bettu. Relatora: Michele Schmitt.** Colocado
13 em discussão e votação, aprovaram por unanimidade. **3.2. Processo 4342/2025 – Projeto**
14 **de Monitoria para as disciplinas de Calculo Dif Int I e Calculo Dif Int II**
15 **Interessada: Debora Cristina Brandt. Relatora: Daiany Bettoni. Aprovado em “ad**
16 **referendum”.** Colocado em discussão e votação, aprovaram por unanimidade. **3.3. Processo**
17 **4343/2025 – Projeto de Monitoria para as disciplinas de Geometria Analítica e Álgebra**
18 **Linear Interessada: Debora Cristina Brandt Relatora: Daiany Bettoni. Aprovado em**
19 **“ad referendum”** Colocado em discussão e votação, aprovaram por unanimidade. **3.4.**
20 **Processo 4347/2025 – Projeto de Monitoria para as disciplinas de Cálculo Dif Int III e**
21 **Equações Diferenciais Interessada: Debora Cristina Brandt Relatora: Daiany**
22 **Bettoni Aprovado em “ad referendum”** Colocado em discussão e votação, aprovaram por
23 unanimidade. **3.5. Processo 4715/2025 – Projeto de Monitoria para disciplina de**
24 **Quimica Experimental I Interessado: Damianni Sebrão Relatora: Lindaura Maria**
25 **Steffens Aprovado em “ad referendum”** Colocado em discussão e votação, aprovaram por
26 unanimidade. **3.6. Processo 4717/2025 – Projeto de Monitoria para disciplina de**
27 **Quimica Experimental II Interessado: Damianni Sebrão Relatora: Lindaura Maria**
28 **Steffens Aprovado em “ad referendum”** Colocado em discussão e votação, aprovaram por
29 unanimidade. **3.7. Processo 5335/2025 – Projeto de Monitoria para as disciplinas de**
30 **Máquinas de Fluxo e Escoamento Multifásico Interessado: Rafael Costa Engel Relatora:**
31 **Lindaura Maria Steffens Aprovado em “ad referendum”** Colocado em discussão e votação,
32 aprovaram por unanimidade. **3.8. Processo 5935/2025 – Solicitação de Processo Seletivo**
33 **– Michele Schmitt Interessado: Depto Engenharia de Petróleo Relator: Damianni**
34 **Sebrão Aprovado em “ad referendum”** Colocado em discussão e votação, aprovaram por
35 unanimidade. **3.9. Processo 5658/2025 – Projeto de Monitoria para a disciplina de**
36 **Garantia de Escoamento Interessado: Antonio Marinho Barbosa Neto Relator: Rafael**

COLEGIADO PLENO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO

37 **Rodrigues Francisco Aprovado em "ad referendum"** Colocado em discussão e votação,
38 aprovaram por unanimidade. **3.10. Processo 6209/2025 – Projeto de Monitoria para as**
39 **disciplinas de Termodinâmica aplicada ao Petróleo e Engenharia de**
40 **Reservatórios Interessado: Gustavo Gondran Ribeiro Relator: Rafael Rodrigues**
41 **Francisco Aprovado em "ad referendum"** Colocado em discussão e votação, aprovaram por
42 unanimidade. **3.11. Processo 6213/2025 – Projeto de Monitoria para a disciplina de**
43 **Transferência de Calor Interessado: Gustavo Gondran Ribeiro Relator: Rafael**
44 **Rodrigues Francisco Aprovado em "ad referendum"** Colocado em discussão e votação,
45 aprovaram por unanimidade. **3.12. Processo 6757/2025 – Projeto de Monitoria para as**
46 **disciplinas Física I e Física II Interessado: Rafael Rodrigues**
47 **Francisco. Relator: Antonio Marinho Barbosa Neto Aprovado em "ad**
48 **referendum"** Colocado em discussão e votação, aprovaram por unanimidade. **3.13. Processo**
49 **2866/2025 – Credenciamento Docente/oferta disciplina optativa – Elementos e**
50 **Volumes Finitos Interessado: Diego Alex Mayer Relatora: Débora Cristina**
51 **Brandt Colocado em discussão e votação, aprovaram por unanimidade. 3.14. Processo**
52 **4463/2025 – Participação em congresso "16th International Conference on Applied**
53 **Human Factors and Ergonomics) – de 25/07 a 03/08 – Orlando - EUA Interessado:**
54 **Anibal Alexandre Campos Bonilla Relator: Gustavo Gondran Ribeiro Colocado em**
55 **discussão e votação, aprovaram por unanimidade. 3.15. Processo 5939/2025 – Solicitação**
56 **de Processo Seletivo – área das Geociências / área das Engenharias Interessado:**
57 **Depto Engenharia de Petróleo Relator: Luiz Adolfo Hegele Jr Colocado em discussão e**
58 **votação, aprovaram por unanimidade. 3.16. Processo 6810/2025 – Projeto de pesquisa e**
59 **inovação: Modelagem e Calibração Forward de reservatórios contemplando dados**
60 **regionalizados e de produção – PETROBRAS Interessado: Daniel Fabian**
61 **Bettu Relator: Gustavo Gondran Ribeiro. Colocado em discussão e votação, aprovaram por**
62 **unanimidade. 3.17. Processo 57162/2023 – Relatório Final – Projeto PRAPEG Edital**
63 **2023 – Ciclo de Formação Continuada Interessado – Carlos Eduardo Metzler de**
64 **Andrade Relatora: Adriane Sambaqui Gruber. Processo prejudicado por unanimidade**
65 **entenderam trazer na próxima reunião. 3.18. Processo 4205/2025 – Relatório Final –**
66 **Monitoria das disciplinas de química experimental em 2024 Interessado – Damiani**
67 **Sebrão Relatora: Adriane Sambaqui Gruber Colocado em discussão e votação, aprovaram**
68 **por unanimidade. 3.19. Processo 6196/2025 – Relatório Final – Monitoria das disciplinas**
69 **de Termodinâmica aplicada ao Petróleo e Engenharia de Reservatório I Interessado –**
70 **Gustavo Gondran Ribeiro Relatora: Adriane Sambaqui Gruber Colocado em discussão e**
71 **votação, aprovaram por unanimidade. 3.20. Processo 6198/2025 – Relatório Final –**
72 **Monitoria da disciplina de Transferência de Calor Interessado – Gustavo Gondran**

COLEGIADO PLENO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO

73 **Ribeiro Relatora: Adriane Sambaqui Gruber** Colocado em discussão e votação, aprovaram
74 por unanimidade. **3.21. Processo 6765/2025 – Projeto de Monitoria para a disciplina**
75 **Física III Interessado: Rafael Rodrigues Francisco Relator: Antonio Marinho Barbosa**
76 **Neto** Colocado em discussão e votação, aprovaram por unanimidade. **4. Comunicações**
77 **Pessoais:** A Professora Débora pediu que os professores incentivem os alunos a fazer a
78 disciplina de pré-cálculo, e ainda que atualmente é presidente do NAE e comentou a respeito
79 de dois alunos que têm neuro divergências. O professor Fábio lembrou que haverá formatura no
80 dia 27 de março. Informou ainda que a Pro-Reitora de Ensino, profa Julice, visitará o CESFI no
81 dia 25 de março e a proposta do novo curso de web será apresentada a ela. As bolsas de
82 monitorias agora têm obrigatoriedade de renovação anual, serão realizadas por meio de edital
83 que já foi publicado. Informou que o edital PROME está aberto e finda em abril. O professor
84 Fábio informou que a PROEN está propondo alterações no processo seletivo dos professores,
85 retirando a prova escrita dos processos seletivos deixando apenas a prova de didática. O
86 professor Daniel informou que o software Suite Openflow (da Beicip) está com licença vencida
87 mas que já foi solicitada a renovação. Solicitou ainda que os pedidos dos alunos de apoio para
88 a ida ao evento Petrobowl para que seja realizado com transporte aéreo, ou houve a
89 concordância de todos. A Professora Lindaura mencionou a importância das monitorias. O
90 professor Hegel parabenizou o projeto PAP e sugeriu que os prazos deveriam ser de três anos e
91 não de dois anos como ocorre atualmente. Continuou ainda seu comentário, elogiando a
92 capacidade da profa Ana Paula no gerenciamento de projetos de pesquisa, destacando ainda a
93 necessidade, do seu ponto de vista, de que seja aberta vaga de professor efetivo da área de
94 Geociências. O professor Daniel mencionou que com seu foco na pós-graduação, há mais
95 necessidade de rever as vagas e prioridades do quadro de efetivos. E nada mais havendo a
96 tratar, o senhor presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, da
97 qual foi lavrada a presente ata, por mim, Aline Alba Felette Goto, secretária, que depois de lida
98 e aprovada, será assinada por todos os presentes.

99 Balneário Camboriú, 06 de dezembro de 2024.

100 Luiz Antonio Alves (Presidente)

101 Adriane Sambaqui Gruber

102 Aníbal Alexandre Campos Bonilla (Membro Nato)

103 Antonio Marinho Barbosa Neto (Membro Nato)

104 Damiani Sebrão (Membro Nato)

105 Daniel Fabian Bettú (Membro Nato)

106 Débora Cristina Brandt (Membro Nato)

107 Fabio Ullmann Furtado de Lima (Membro Nato)

108 Gustavo Gondran Ribeiro (Membro Nato)

COLEGIADO PLENO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO

109 Luiz Adolfo Hegele Júnior (Membro Nato)

110 Michele Schmitt (Membro Nato)

111 Rafael Rodrigues Francisco (Membro Nato)

112 Siunara Simone Rodrigues

113 Ana Júlia Ribeiro Gonsalves

114 Aline Alba Felette Goto (Secretária)

115 Lindaura Maria Steffens

116 Daiany Bittemi Bittemi

