

## COLEGIADO PLENO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO

1 **Ata nº 103/2023.** Aos quinze dias do mês de setembro de dois mil e vinte e três, às treze  
2 horas e trinta minutos, teve início a reunião ordinária do Colegiado Pleno do Departamento de  
3 Engenharia de Petróleo, tendo por local a Sala nº 24, na Av. Lourival Cesário Pereira S/N,  
4 Bairro Nova Esperança, sob a presidência do professor Luiz Antonio Alves e com a presença  
5 dos seguintes membros: Carlos Eduardo Metzler de Andrade, Daniel Fabian Bettú, Débora  
6 Cristina Brandt, Fábio Ullmann Furtado de Lima, Francisco Germano Martins, Gustavo Gondran  
7 Ribeiro, Lindaura Maria Steffens, Luiz Adolfo Hegele Júnior, Michele Schmitt, Rafael Rodrigues  
8 Francisco, da representante dos técnicos Tatiane Valigura e da representante discente Liandra  
9 de Moraes Patrocínio Feroldi. **1. Discussão e votação da Ata nº 102/2023.** Em discussão  
10 ficou decidido que a ata será votada na próxima reunião após correção solicitada pelo  
11 professor Luiz Adolfo. **2. Expediente. 2.1.** O presidente justificou a falta da professora Adriane  
12 Sambaqui Gruber, do professor Alexandre Magno de Paula Dias, do professor Antonio Marinho  
13 Barbosa Neto e do professor Damianni Sebrão. **2.2.** O professor Luiz Alves deu posse às novas  
14 representantes discentes no departamento Liandra de Moraes Patrocínio Feroldi (titular) e  
15 Brenda Tayná Vogel Marques (suplente). **3. Ordem do dia: 3.1. Processo 38459/2023 -**  
16 **Programa Extensão "Experimentação" - PAEX-PROCEU/UDESC 01/2023.** Aprovado  
17 "ad referendum". Interessado: professor Antonio Marinho Barbosa Neto. Relator: professor  
18 Gustavo Gondran Ribeiro. Voto do relator foi favorável à homologação do "ad referendum".  
19 Colocado em discussão e votação, aprovaram por unanimidade. **3.2. Processo 25987/2023**  
20 **- 39378/2023 - Programa Extensão Laboratório Interdisciplinar de Formação de**  
21 **Educadores em Ciências Exatas - LIFECE.** Aprovado "ad referendum" Interessado:  
22 professor Fábio Ullmann Furtado de Lima. Relator: professor Gustavo Gondran Ribeiro. Voto do  
23 relator foi favorável à homologação do "ad referendum". Colocado em discussão e votação,  
24 aprovaram por unanimidade. **3.3. Processo 38062/2023 - Solicitação de**  
25 **credenciamento nas disciplinas Instrumentação e Medição do Petróleo, Sistemas**  
26 **Térmicos para Engenharia de Petróleo, Transferência de Calor e Massa II, Projetos**  
27 **em Engenharia de Petróleo 2.** Interessado: professor Rafael Costa Engel. Relator:  
28 professor Luiz Antonio Alves. Voto do relator foi favorável a aprovação. Colocado em discussão  
29 e votação, aprovaram por unanimidade. **3.4. 38170/2023 - Solicitação de**  
30 **credenciamento na disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica.** Interessado:  
31 professor Diego Alex Mayer. Relator: professor Luiz Antonio Alves. Voto do relator foi favorável  
32 a aprovação. Colocado em discussão e votação, aprovaram por unanimidade. **3.5. Processo**  
33 **38863/2023 - Solicitação de credenciamento nas disciplinas de Processos de**  
34 **Separação e Refino, Tópicos Especiais II - Computação Avançada, Tópicos Especiais**  
35 **III - Fundamentos de Energias Renováveis, Gerenciamento de Riscos** Interessado:  
36 professor Eduardo José Mendes de Paiva. Relator: professor Luiz Antonio Alves. Voto do relator

## COLEGIADO PLENO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO

37 foi favorável a aprovação. Colocado em discussão e votação, aprovaram por unanimidade. **3.6.**  
38 **Processo 39029/2023 - Qualificação Docente - Professor Francisco Germano**  
39 **Martins.** Interessado: professor Francisco Germano Martins. Relator: professor Damianni  
40 Sebrão. O relato foi lido pelo professor Luiz Alves, tendo em vista a ausência justificada do  
41 professor Damianni. Voto do relator foi favorável a aprovação. Colocado em votação,  
42 aprovaram por unanimidade. **4. Comunicações Pessoais: 4.1.** O professor Luiz Alves  
43 informou que dia 27/09/2023 acontecerá o Parque das Profissões. Também comentou que,  
44 com a saída do professor Francisco para o doutorado, retorno de dois professores efetivos de  
45 licença e com a reforma curricular, haverá necessidade de um processo seletivo. Informou  
46 ainda, que a PROEN solicitou levantamento, até início de outubro, das necessidades de  
47 processo seletivo para o ano que vem. O Presidente propôs que o processo seletivo seja na  
48 área de conhecimento de Engenharia de Petróleo e o Colegiado entendeu que deve ser em  
49 área mais ampla. Sendo assim, ficou acordado que será solicitada especialidade de graduação  
50 e mestrado em engenharia, e na segunda-feira, o professor Luiz Alves fará levantamento com  
51 os professores efetivos de quais disciplinas pretendem lecionar no próximo semestre. **4.2.** A  
52 professora Lindaura comunicou que durante o workshop os acadêmicos comentaram haver  
53 defasagem de disciplinas na área de Direito do Petróleo e Saúde e Segurança. **4.3.** O professor  
54 Luiz Filipe, Diretor de Extensão, agradeceu pelo encaminhamento de projetos de extensão para  
55 participação no Edital PAEX e solicitou a divulgação das vagas para atendimento psicológico  
56 que estão disponíveis para servidores e acadêmicos. E nada mais havendo a tratar, o senhor  
57 presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, da qual foi lavrada a  
58 presente ata, por mim, Rosane Metzner, secretária, que depois de lida e aprovada, será  
59 assinada por todos os presentes.

60 Balneário Camboriú, 15 de setembro de 2023.

61 Luiz Antonio Alves (Presidente)

62 Carlos Eduardo Metzler de Andrade

63 Daniel Fabian Bettú

64 Débora Cristina Brandt

65 Fábio Ullmann Furtado de Lima

66 Francisco Germano Martins

67 Gustavo Gondran Ribeiro

68 Liandra de Moraes Patrocínio Feroldi


69 Lindaura Maria Steffens

70 Luiz Adolfo Hegele Júnior

71 Michele Schmitt

72 Rafael Rodrigues Francisco

**COLEGIADO PLENO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO**

- 73 Tatiane Valigura \_\_\_\_\_
- 74 Rosane Metzner (Secretária)  \_\_\_\_\_

