

## CONVOCAÇÃO

A Presidente do Colegiado do Departamento de Engenharia de Petróleo, no uso das suas atribuições, convoca Vossa Senhoria para **reunião ordinária presencial do Colegiado do Departamento de Engenharia de Petróleo, do Centro de Educação Superior da Foz do Itajaí** a realizar-se no **dia 10 de fevereiro de 2023, com início às 13h e 30 min**, tendo por local a Sala nº 24, na Av. Lourival Cesário Pereira S/N, Bairro Nova Esperança, com a seguinte ordem dos trabalhos:

**1. Discussão e Aprovação da Ata nº 095/2022;**

**2. Expediente;**

**3. Ordem do dia:**

**3.1. Processo: 57287/2022 – Relatório Final do Projeto de Ensino: Pré-Cálculo.**

Interessada: Prof<sup>a</sup> Lindaura Maria Steffens

Relator: Prof<sup>o</sup> Oséias Alves Pessoa

**Aprovado Ad referendum**

**3.2. Processo: 57601/2022 – Relatório Final do Projeto de Ensino: Simulação Computacional e Análise Experimental Aplicada ao Ensino de Sistemas de Produção de Petróleo.**

Interessado: Prof<sup>o</sup> Antonio Marinho Barbosa

Relator: Prof<sup>o</sup> Oséias Alves Pessoa

**Aprovado Ad referendum**

**3.3. Processo: 57927/2022 – Relatório Final do Projeto de Ensino: Conceitual da Construção de Poços de Petróleo - Um Guia de Estudo.**

Interessado: Prof<sup>o</sup> Carlos Eduardo Metzler de Andrade

Relator: Prof<sup>o</sup> Oséias Alves Pessoa

**Aprovado Ad referendum**

**3.4. Processo: 58169/2022 – Relatório Final de Monitoria nas disciplinas de Física III e Física Experimental III.**

Interessado: Prof<sup>o</sup> Rafael Rodrigues Francisco

Relator: Prof<sup>o</sup> Oséias Alves Pessoa

**3.5. Processo: 32257/2019 – Relatório Final do Projeto de Ensino: Espaços de Aprendizados Inovadores.**

Interessado: Prof<sup>o</sup> Oséias Alves Pessoa

Relator: Prof<sup>o</sup> Luiz Antonio Alves

**3.6. Processo: 32326/2019 – Relatório Final do Projeto de Ensino: Oficinas de Formação Didático-Pedagógica.**

Interessado: Prof<sup>o</sup> Oséias Alves Pessoa

Relator: Prof<sup>o</sup> Luiz Antonio Alves

**3.7. Processo: 57286/2022 – Projeto de Ensino intitulado Pré-Cálculo.**

Interessada: Prof<sup>a</sup> Lindaura Maria Steffens

Relator: Prof<sup>o</sup> Antonio Marinho Barbosa Neto

**Aprovado Ad referendum**

**3.8. Processo: 56465/2022 – Projeto de Ensino intitulado Avaliação de Fibras Têxteis em Fluidos de Perfuração para Formação de Filter Cake ou Reboco.** Interessado: Prof<sup>o</sup>

Francisco Germano Martins

Relator: Prof<sup>o</sup> Antonio Marinho Barbosa Neto

**Aprovado Ad referendum**

**3.9. Processo: 58173/2022 – Solicitação de Monitoria na disciplina de Física III.**

Interessado: Prof<sup>o</sup> Rafael Rodrigues Francisco

Relator: Prof<sup>o</sup> Francisco Germano Martins

**3.10. Processo: 58176/2022 – Solicitação de Monitoria na disciplina de Física Experimental III.**

Interessado: Prof<sup>o</sup> Rafael Rodrigues Francisco

Relator: Prof<sup>o</sup> Francisco Germano Martins

**3.11 Processo: 3342/2023 – Proposta de Disciplina Optativa.**

Interessado: Departamento de Engenharia de Petróleo

Relator: Prof<sup>o</sup> Antonio Marinho Barbosa Neto

**3.12. Processo: 3343/2023 – Proposta de alterações do Regimento Interno do EPET.**

Interessado: Departamento de Engenharia de Petróleo

Relator: Prof<sup>o</sup> Oséias Alves Pessoa

**4. Comunicações Pessoais.**

Balneário Camboriú, 06 de fevereiro de 2023.

**Professora Adriane Sambaqui Gruber**

Presidente do Colegiado Pleno do Departamento  
de Engenharia de Petróleo



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **ZK324C2A**

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



**ADRIANE SAMBAQUI GRUBER** (CPF: 640.XXX.400-XX) em 06/02/2023 às 09:58:34

Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:12:35 e válido até 13/07/2118 - 13:12:35.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDMzNDZfMzM0M18yMDIzX1pLMzI0QzJB> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00003341/2023** e o código **ZK324C2A** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.