BALNEÁRIO CAMBORIÚ CENTRO DE EDUCAÇÃO

SUPERIOR DA FOZ DO ITAJAÍ

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 sequinte 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: Profa Lindaura Maria Steffens

Relator: Profo Oséias Alves Pessoa

Aprovado Ad refrendum

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: Profo Antonio Marinho Barbosa

Relator: Profo 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: Profo Carlos Eduardo Metzler de Andrade

Relator: Profo Oséias Alves Pessoa

Aprovado Ad refrendum

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

Interessado: Profo Rafael Rodrigues Francisco

Relator: Profo Oséias Alves Pessoa

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

Interessado: Profo Oséias Alves Pessoa

Relator: Profo Luiz Antonio Alves

BALNEÁRIO CAMBORIÚ

CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DA FOZ DO ITAJAÍ

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

Interessado: Profo Oséias Alves Pessoa

Relator: Profo Luiz Antonio Alves

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

Interessada: Profa Lindaura Maria Steffens Relator: Profo 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: Profo

Francisco Germano Martins

Relator: Profo Antonio Marinho Barbosa Neto

Aprovado Ad referendum

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

Interessado: Prof^o Rafael Rodrigues Francisco Relator: Prof^o Francisco Germano Martins

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

Interessado: Prof^o Rafael Rodrigues Francisco Relator: Prof^o Francisco Germano Martins

3.11 Processo: 3342/2023 - Proposta de Disciplina Optativa.

Interessado: Departamento de Engenharia de Petróleo

Relator: Prof^o Antonio Marinho Barbosa Neto

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

Interessado: Departamento de Engenharia de Petróleo

Relator: Profo 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 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.