

CONVOCAÇÃO

A Presidente do Colegiado do Departamento de Engenharia de Petróleo, no uso das suas atribuições, convoca Vossa Senhoria para **reunião ordinária híbrida do Colegiado do Departamento de Engenharia de Petróleo, do Centro de Educação Superior da Foz do Itajaí** a realizar-se no **dia 02 de dezembro de 2022, com início às 9h30min**, 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 094/2022;

2. Expediente;

3. Ordem do dia:

3.1. Processo: 45361/2022 – Solicitação de Abertura de Processo Seletivo na Área de Física

Interessado: Departamento de Engenharia de Petróleo

Relator: Profº Oséias Alves Pessoa

Aprovado em "Ad referendum"

3.2. Processo: 45365/2022 – Solicitação de Abertura de Processo Seletivo na Área de Engenharias

Interessado: Departamento de Engenharia de Petróleo

Relator: Profº Oséias Alves Pessoa

Aprovado em "Ad referendum"

3.3. Processo: 45342/2022 – Solicitação de Abertura de Processo Seletivo na Área de Matemática

Interessado: Departamento de Engenharia de Petróleo

Relator: Profº Oséias Alves Pessoa

Aprovado em "Ad referendum"

3.4. Processo: 52090/2022 - Prorrogação de prazo de projeto de pesquisa NPP2015010003729 - O papel do oceano no transporte e dispersão do óleo misterioso do Nordeste

Interessado: Profº Fabio Ulmann Furtado de Lima

Relator: Profº Rafael Rodrigues Francisco

3.5. Sugestões de alterações da Minuta do Regimento Interno do EPET.

4. Comunicações Pessoais.

Balneário Camboriú, 29 de novembro de 2022.

Professora Adriane Sambaqui Gruber

Presidente do Colegiado Pleno do Departamento
de Engenharia de Petróleo



Assinaturas do documento



Código para verificação: **XP4428VD**

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



ADRIANE SAMBAQUI GRUBER (CPF: 640.XXX.400-XX) em 29/11/2022 às 10:13:37

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTM0NjdfNTM1NTJfMjAyMI9YUDQ0MjhWRA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00053467/2022** e o código **XP4428VD** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.