

## 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 13 de abril 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 das Atas nºs 098/2023 e 099/2023;**

**2. Expediente;**

**3. Ordem do dia:**

**3.1. Projeto de Pesquisa NPP2015010004168 – Simulador de Cadeira de Rodas em Realidade Virtual para Designer de Interiores**

Interessado: Profº Anibal Alexandre Campos Bonilla

Relator: Profº Alexandre Magno de Paula Dias

**Aprovado Ad referendum**

**3.2. Projeto de Pesquisa NPP2015020003226 – O papel do oceano no transporte e dispersão do óleo misterioso do Nordeste**

Interessado: Profº Fabio Ullmann Furtado de Lima

Relator: Profº Alexandre Magno de Paula Dias

**Aprovado Ad referendum**

**3.3. Processo: 13094/2023 – Credenciamento de Disciplina**

Interessado: Profº Rafael Costa Engel

Relator: Profº Damianni Sebrão

**3.4. Processo: 12883/2023 – Credenciamento de Disciplina**

Interessado: Profº Diego Alex Mayer

Relator: Profº Damianni Sebrão

**3.5. Processo: 13185/2023 – PTIs e POD 2023/1**

Interessado: Departamento de Engenharia do Petróleo

Relator: Profº Luiz Antonio Alves

**4. Comunicações Pessoais.**

Balneário Camboriú, 10 de abril de 2023.

**Professora Adriane Sambaqui Gruber**

Presidente do Colegiado Pleno do Departamento  
de Engenharia de Petróleo

*(assinado digitalmente)*



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **N2Q30D3N**

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



**ADRIANE SAMBAQUI GRUBER** (CPF: 640.XXX.400-XX) em 10/04/2023 às 11:15:21

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTM3NzRfMTM3ODdfMjAyM19OMIEzMEQzTg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00013774/2023** e o código **N2Q30D3N** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.