

CONVOCAÇÃO

A Presidente do Colegiado do Departamento de Engenharia de Petróleo, no uso das suas atribuições, convoca Vossa Senhoria para **reunião ordinária online do Colegiado do Departamento de Engenharia de Petróleo, do Centro de Educação Superior da Foz do Itajaí** a realizar-se no **dia 14 de julho de 2023, com início às 13h e 30min, por videoconferência**, através da Plataforma Microsoft Teams, com a seguinte ordem dos trabalhos:

1. Discussão e Aprovação da Ata nº 101/2023.

2. Expediente.

3. Ordem do dia:

3.1. Processo nº 25856/2023 – Credenciamento em Disciplina

Interessado: Professor Damianni Sebrão

Relator: Professor Daniel Fabian Bettú

3.2. Processo nº 25987/2023 – Credenciamento em Disciplina

Interessada: Professora Adriane Sambaqui Gruber

Relator: Professor Oséias Alves Pessoa

3.3. Projeto de Pesquisa NPP 2015010004313 - Caracterização e estabilidade de emulsões de água em óleo (A/O)

Interessada: Professora Michele Schmitt

Relatora: Professora Adriane Sambaqui Gruber

4. Comunicações Pessoais.

Balneário Camboriú, 10 de junho de 2023.

Professora Adriane Sambaqui Gruber

Presidente do Colegiado Pleno do Departamento
de Engenharia de Petróleo

(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **05XL2B7H**

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

✓ **ADRIANE SAMBAQUI GRUBER** (CPF: 640.XXX.400-XX) em 10/07/2023 às 15:03:18
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:12:35 e válido até 13/07/2118 - 13:12:35.
(Assinatura do sistema)

✓ **FRANCISCO GERMANO MARTINS** (CPF: 548.XXX.999-XX) em 26/07/2023 às 08:35:46
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:45:23 e válido até 30/03/2118 - 12:45:23.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjU0MzNfMjU0NTVfMjAyM18wNVhMMkl3SA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00025433/2023** e o código **05XL2B7H** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.