

1 **NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE**
2 **PETRÓLEO**

3 **ATA 035/2024.** Aos sete dias do mês de junho de dois e vinte e quatro, as treze
4 horas e trinta minutos, teve início a reunião ordinária do Núcleo Docente
5 Estruturante do Curso de Engenharia de Petróleo – NDE, na forma presencial,
6 tendo por local a Sala nº 24, na Av. Lourival Cesário Pereira S/N, Bairro Nova
7 Esperança, sob a presidência do Professor Luiz Antonio Alves e com a presença
8 dos seguintes membros: Antonio Marinho Barbosa Neto, Carlos Eduardo Metzler
9 de Andrade, Daniel Fabian Bettu, Fabio Ullmann Furtado de Lima; o professor Luiz
10 Adolfo Hegele Jr encontra-se viagem internacional. **1. Discussão e Aprovação da**
11 **Ata nº 34/2023:** Em discussão e votação, a ata foi aprovada por unanimidade. **2.**
12 **Expedientes:** Nada a anotar. **3. Ordem do dia:** 3.1 Ajustes nos requisitos e
13 equivalências da Reforma Curricular. Ao longo da implantação na nova grade
14 curricular em 2024/1 observou-se que pequenos erros de digitação foram
15 cometidos na Reforma Curricular. Desta forma apresentou-se o quadro (anexo)
16 contendo as alterações quanto a alguns pré-requisitos e equivalências. Verificou-
17 se, após discussão, que estes ajustes são necessários e que não implicam em
18 nenhuma alteração no mérito da reforma, tampouco, alterações no total de
19 créditos, de forma que o NDE concluiu por aprovar estes ajustes. **4.**
20 **Comunicações Pessoais.** Não houve. E nada mais havendo a tratar, o presidente
21 agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, a qual foi lavrada a
22 presenta ata, por mim, Rosane Metzner, que depois de lida e aprovada, será
23 assinada por todos os presentes.

24 Balneário Camboriú, 07 de Junho de 2024.

25
26
27

PRÉ-REQUISITOS

FASE	DISCIPLINA	VERIFICADO	PROVIDÊNCIA	JUSTIFICATIVA
5ª	Mecânica dos Fluidos	Consta Cálculo Diferencial e Integral III e Termodinâmica Geral, como pré-requisitos para disciplina de Mecânica dos Fluidos;	SUBSTITUIR <u>Termodinâmica Geral</u> por <u>Introdução à Físico-Química</u> .	Termodinâmica Geral era a nomenclatura da grade anterior e foi inserida com o nome incorreto
6ª	Engenharia de Poço I	Consta Mecânica de Fluidos e Geomecânica como pré-requisitos para disciplina de Engenharia de Poço I	RETIRAR Geomecânica como pré-requisito.	Geomecânica é pré-requisito para Engenharia de Poço II (que anteriormente era denominada Engenharia de Poço I)
	Transferência de Calor	Consta Termodinâmica Geral como pré-requisito de Transferência de Calor	SUBSTITUIR Termodinâmica Geral por Termodinâmica Aplicada ao Petróleo.	Termodinâmica Geral era a nomenclatura da grade anterior e foi inserida com o nome incorreto
7ª	Engenharia de Poço II	Consta Engenharia de Poço I como requisito de Engenharia de Poço II.	ACRESCENTAR Geomecânica como requisito de Engenharia de Poço II;	Digitação incorreta no projeto pedagógico original.
8ª	Garantia de Escoamento	Consta Métodos de Elevação como pré-requisito de Garantia de Escoamento	ACRESCENTAR Transferência de Massa como pré-requisito de Garantia de Escoamento;	Digitação incorreta no projeto pedagógico original.
9ª	Projeto Integrado III	Consta Projetos Integrados II e Garantia de Escoamento como pré-requisitos de Projeto Integrado III	RETIRAR Garantia de Escoamento como pré-requisito.	Digitação incorreta no projeto pedagógico original.
10ª	Optativas	Tópicos Especiais	CONSTAR todas as disciplinas optativas com seus respectivos nomes na 10ª fase;	Garantir que os acadêmicos tenham efetivamente a disciplina representada em seu histórico.

EQUIVALÊNCIAS

FASE	DISCIPLINA	VERIFICADO	PROVIDÊNCIA	JUSTIFICATIVA
4ª	Introdução à Físico-Química	Consta como equivalência a disciplina de Termodinâmica	RETIRAR a disciplina de Termodinâmica do quadro de equivalências	As disciplinas são distintas
6ª	Engenharia de Poço I	Consta como equivalência a disciplina de Engenharia de Poço I	RETIRAR a disciplina de Engenharia de Poço I (grade antiga) do quadro de equivalências;	As disciplinas são distintas;
7ª	Engenharia de Poço II	Consta como equivalência a disciplina de Engenharia de Poço II	RETIRAR a disciplina de Engenharia de Poço II (grade antiga) e ACRESCENTAR a disciplina de Engenharia de Poço I (grade antiga)	Digitação incorreta no projeto pedagógico original.
8ª	Engenharia de Poço III	Sem qualquer equivalência	ACRESCENTAR a disciplina de Engenharia de Poço II (grade antiga)	Eng de Poço III (grade nova) é similar a Eng. De Poço II (grade antiga)
6ª e 8ª	Engenharia Submarina E Processamento Primário de Petróleo	Consta Sistema de Produção Offshore como equivalência somente para Engenharia Submarina	ACRESCENTAR a disciplina de Sistemas de Produção Offshore como equivalência em Processamento Primário de Petróleo e MANTER como equivalência para Engenharia Submarina	Sistemas de Produção Offshore (4 créditos) foi desmembrada em Engenharia Submarina (2 cred) e Processamento Primário de Petróleo (2 cred)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **4JQO972I**

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

- ✓ **LUIZ ANTONIO ALVES** (CPF: 045.XXX.218-XX) em 17/09/2024 às 08:25:31
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:51 e válido até 30/03/2118 - 12:38:51.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **DANIEL FABIAN BETTU** (CPF: 029.XXX.179-XX) em 17/09/2024 às 08:57:03
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:25 e válido até 30/03/2118 - 12:47:25.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **FÁBIO ULLMANN FURTADO DE LIMA** em 17/09/2024 às 09:39:19
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:52:44 e válido até 13/07/2118 - 13:52:44.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **ANTONIO MARINHO BARBOSA NETO** (CPF: 842.XXX.295-XX) em 17/09/2024 às 10:22:28
Emitido por: "SGP-e", emitido em 29/03/2019 - 14:25:14 e válido até 29/03/2119 - 14:25:14.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **CARLOS EDUARDO METZLER DE ANDRADE** (CPF: 230.XXX.469-XX) em 18/09/2024 às 15:20:31
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:54 e válido até 30/03/2118 - 12:34:54.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDA1MjVfNDA1NjhfMjAyNF80SIFPOTcySQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00040525/2024** e o código **4JQO972I** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.