



## Plano de Ensino

**Universidade Federal do Espírito Santo**

**Campus de São Mateus**

**Curso:** Engenharia de Petróleo - São Mateus

**Departamento Responsável:** Departamento de Engenharia e Tecnologia

**Data de Aprovação (Art. nº 91):** 18/07/2023

**DOCENTE PRINCIPAL :** LEANDRA ALTOE

Matrícula: 2372283

**DOCENTE SECUNDÁRIO A :** CARLOS EDUARDO RAMBALDUCCI DALLA

Matrícula: 3286924

**Qualificação / link para o Currículo Lattes:** ID Lattes: 2888990107109963 e 2522314513419213

**Disciplina:** PROJETO DE GRADUAÇÃO II EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO

**Código:** DET08357

**Período:** 2023 / 2

**Turma:** 34.1

**Pré-requisito:**

**Carga Horária Semestral:** 60

Disciplina: DET08354 - PROJETO DE GRADUAÇÃO I EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO

### Distribuição da Carga Horária Semestral

<b>Créditos:</b> 2	<b>Teórica</b>	<b>Exercício</b>	<b>Laboratório</b>
	0	45	15

### Ementa:

Trabalho individual, orientado por um professor, de natureza teórica e/ou prática, envolvendo conhecimentos adquiridos em diversas disciplinas do curso de Engenharia de Petróleo.

### Objetivos Específicos:

Desenvolver o Projeto de Graduação II em temática de Interesse da Engenharia de Petróleo.

### Conteúdo Programático:

O conteúdo programático será definido pelo professor orientador do aluno, com base nas especificidades de cada Projeto de Graduação.

### Metodologia:

A metodologia será definida pelo professor orientador do aluno, com base nas especificidades de cada Projeto de Graduação.

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Segundo o Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Projeto Pedagógico do curso da Engenharia de Petróleo: A avaliação levará em consideração as várias atividades realizadas pelo graduando, como desenvolvimento das atividades previstas, frequência mínima regimental à disciplina Projeto de Graduação em Engenharia de Petróleo, redação de um trabalho final e sua apresentação oral. A média final da disciplina será expressa por um valor numérico que será obtido através da seguinte expressão:  $MF = NO (0,5) + NR (0,5)$  onde, MF: média final; NO: nota do orientador e NR: nota da apresentação escrita e oral do Trabalho de Curso, determinada pela banca examinadora. O graduando que cumprir a carga horária mínima regimental e obtiver MF igual ou superior a 7,0 (sete) será considerado aprovado (conceito AP). Se a nota obtida estiver entre 5,0 e 6,9, o graduando terá a oportunidade de corrigir o material e proceder a uma nova apresentação oral. Nesta nova avaliação é exigida também a nota mínima 7,0 (sete). No caso de não atendimento às exigências citadas, o graduando será considerado reprovado (conceito RP) e, nessa situação, não haverá recuperação e o graduando deverá cursar novamente a disciplina.

### Bibliografia básica:

1. Plataforma de papers OnePetro.org.
2. SANTOS, Clóvis Roberto dos Santos. Trabalho de Conclusão de Curso—Guia de Elaboração Passo a Passo. São Paulo: Cengage Learning, 2013.

**Bibliografia complementar:**

**Cronograma:**

**Observação:**

Não há.