



## Plano de Ensino

**Universidade Federal do Espírito Santo**

**CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito**

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

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

**Data de Aprovação (Art. nº 91):** 10/03/2020

**DOCENTE PRINCIPAL :** LEANDRA ALTOE

Matrícula: 2372283

**DOCENTE SECUNDÁRIO A :** ANA PAULA MENEGUELO

Matrícula: 1754588

**Qualificação / link para o Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/2888990107109963>

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

**Código:** DET08357

**Período:** 2020 / 1

**Turma:** 34.1

**Pré-requisito:**

**Carga Horária Semestral:** 60

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

### Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 2	Teórica	Exercício	Laboratório
	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 orientador, visto que cada projeto de graduação tem suas especificidades.

### Metodologia:

O detalhamento da metodologia é de responsabilidade de cada orientador, uma vez que cada projeto tem suas particularidades. O colegiado do curso permite que o projeto seja trabalhado na forma convencional de monografia ou a forma de artigo técnico.

O orientador é um professor da Engenharia de Petróleo, pode ser docente de outro curso desde que o tema a ser abordado tenha afinidade com alguma das áreas de atuação do engenheiro de petróleo.

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

O graduando deverá se submeter a um seminário de apresentação pública do trabalho desenvolvido durante o semestre, como atividade obrigatória para obter o conceito necessário à conclusão da disciplina Projeto de Graduação em Engenharia de Petróleo. O tempo de apresentação oral será de, no máximo, 30 (trinta) minutos.

Uma banca examinadora composta de três membros realizará a avaliação da exposição das atividades desenvolvidas pelo graduando. A banca será composta pelo orientador do graduando e por mais dois membros, preferencialmente qualificados na área de estudo do trabalho, indicados pelo orientador.

A banca procederá à arguição, finda a qual irão deliberar, decidindo pela aprovação ou reprovação do aluno com uma nota determinada variando de 0 a 10 pontos. A média final da disciplina será expressa por um valor numérico que será obtido através da 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. Se a MF for igual ou superior a 5,0 o aluno será aprovado, caso contrário está reprovado.

Deve-se elaborar uma ata registrando os detalhes relevantes e as assinaturas da banca e do graduando.

### 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.