



## Plano de Ensino

**Universidade Federal do Espírito Santo**

**CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito**

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

**Departamento Responsável:** Departamento de Engenharias e Tecnologia - CEUNES

**Data de Aprovação (Art. nº 91):** 27/08/2019

**DOCENTE PRINCIPAL :** ANA PAULA MENEGUELO

Matrícula: 1754588

**DOCENTE SECUNDÁRIO A :** OLDRICH JOEL ROMERO GUZMAN

Matrícula: 1657852

**Qualificação / link para o Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/3981995002595753>

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

**Código:** DET08357

**Período:** 2019 / 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

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:

#### 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 :

Os discentes serão avaliados por uma comissão avaliadora (banca), atendendo as datas estabelecidas (sugeridas, quem define é o orientador) no item Cronograma. É uma apresentação pública de aproximadamente 30 minutos do trabalho desenvolvido ao longo do semestre. A banca procede à arguição, finda a qual se reúnem para deliberar, decidindo pela aprovação ou reprovação do(a) aluno(a) com uma nota determinada variando de 0 a 10 pontos (nota final, NF). A nota é a média aritmética das notas de cada avaliador. Deve-se elaborar uma ata registrando os detalhes relevantes e as assinaturas. A banca deve ser formada por um mínimo de três membros com experiência no tema abordado. Se a NF igual ou superior a 5,0 o aluno será aprovado, caso contrário está reprovado.

#### 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:**

<b>Aula</b>	<b>Data</b>	<b>Descrição</b>	<b>Exercícios</b>	<b>Observações</b>
01	18/11/2019	Entrega da versão impressa do projeto a cada membro da comissão avaliadora: até o 18/novembro/2019		
02	09/12/2019	Defesa do projeto: até o 09/dezembro/2019		
03	20/12/2019	Incorporação no projeto das correções sugeridas pela banca e envio ao orientador para verificação final: até o 20/dezembro/2019		
04	23/12/2019	Envio de nota final do projeto: até o 23/dezembro/2019.		O não atendimento a esta data implica em reprovação do aluno.

**Observação:**

Cronograma elaborado de acordo com o calendário acadêmico UFES 2019