



## 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 :** DANIEL DA CUNHA RIBEIRO

Matrícula: 1956013

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

Matrícula: 1657852

**Qualificação / link para o Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/8563308324482367>

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

**Código:** DET08354

**Período:** 2020 / 1

**Turma:** 34.1

**Pré-requisito:**

**Carga Horária Semestral:** 60

Disciplina: DET08186 - FLUIDOS DE PERFURAÇÃO E COMPLETAÇÃO

Disciplina: DCN08204 - GEOFÍSICA APLICADA III

Disciplina: DCN08258 - INTRODUÇÃO À MODELAGEM DE BACIAS SEDIMENTARES

Disciplina: DET08299 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS

Disciplina: DET08302 - MÉTODOS DE ELEVAÇÃO ARTIFICIAL

### 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 I em temática de Interesse da Engenharia de Petróleo.

### Conteúdo Programático:

Elaboração de pre-projeto sob orientação de um professor.

### Metodologia:

Os pre-projetos devem ser elaborados através de processador de texto a partir de literatura específica revisada e proposição de metodologia. Eventualmente, pode haver resultados preliminares.

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Apresentação oral pública perante uma banca examinadora a ser formada pelo professor orientador. A nota deve ser composta pela qualidade do texto (disponibilizado antecipadamente pelo aluno) e da apresentação a critério da banca. Nota de aprovação é 5.0

### 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:**

Não há.

**Cronograma:**

**Observação:**