



## 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):** 05/10/2021

**DOCENTE PRINCIPAL :** LEANDRA ALTOE

Matrícula: 2372283

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

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

**Código:** DET08354

**Período:** 2021 / 2

**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:

O conteúdo programático será definido pelo Professor Orientador do aluno, a depender da área de conhecimento escolhida para desenvolvimento do Projeto de Graduação.

### Metodologia:

Serão aplicadas metodologias de ensino-aprendizagem remoto e recursos educacionais virtuais, definidos pelo Professor Orientador, com base nas particularidades de cada Projeto de Graduação, respeitando-se as diretrizes do modelo de Ensino-Aprendizagem Remoto Temporário e Emergencial (EARTE).

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

O graduando deverá se submeter a um seminário de apresentação 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. No Primeiro Semestre Especial de 2020, a apresentação do trabalho deverá ser realizada de forma remota, em ambiente virtual, respeitando as diretrizes do modelo EARTE. 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.

**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:**

A disciplina não possui carga horária de sala de aula e, por isto, o Plano de Ensino não apresenta Cronograma. A organização das atividades do Projeto de Graduação será definida pelo Professor Orientador do aluno com base nas particularidades de cada trabalho.