



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): 04/02/2021

DOCENTE PRINCIPAL : ANDREAS NASCIMENTO

Matrícula: 2328510

Qualificação / link para o Currículo Lattes: Dr.-Eng. Engenharia Mecânica: 2072155247986639>.

Disciplina: PROJETO DE GRADUAÇÃO I EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO

Código: DET08354

Período: 2020 / 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 específico escolhida para desenvolvimento do Projeto de Graduação I.

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 :

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:

O cronograma de desenvolvimento do Projeto de Graduação I será definido pelo professor orientador do aluno.