



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 : DANIEL DA CUNHA RIBEIRO

Matrícula: 1956013

DOCENTE SECUNDÁRIO A : JESUINA CASSIA SANTIAGO DE ARAUJO

Matrícula: 1832450

Qualificação / link para o Currículo Lattes: Dra. Eng. Química: Desenv. Processos/ lattes.cnpq.br/0949815449877300

Disciplina: PROJETO DE GRADUAÇÃO I EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO

Código: DET08354

Período: 2019 / 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 projeto de graduação I em Engenharia de Petróleo deverá ser desenvolvido individualmente pelo graduando sobre um tema particular de sua livre escolha, sob a supervisão/orientação de professor pertencente ao quadro de docentes da UFES.

Metodologia:

Nada consta.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A avaliação levará em consideração as várias atividades realizadas pelo graduando, como apresentação do Plano de Trabalho, desenvolvimento das atividades previstas, frequência mínima regimental à disciplina Projeto de Graduação em Engenharia de Petróleo, redação de um trabalho final e sua apresentação oral.

Uma banca examinadora composta de três membros, previamente constituída, realizará a avaliação da exposição das atividades desenvolvidas pelo graduando. A banca será composta pelo orientador do graduando (presidente da sessão) e por mais dois membros, preferencialmente qualificados na área de estudo do trabalho, indicados pelo orientador. Ao final do relato do graduando, cada membro da banca terá o prazo máximo de 20 (vinte) minutos para suas considerações. A nota final do aluno será a composta pela média aritmética das fichas de avaliação individual de cada membro da banca.

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 cumprimento da carga horária (assiduidade), bem como o acompanhamento das atividades a serem desenvolvidas serão supervisionados pelo orientador (professor UFES).