



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): 19/03/2019

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 I EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO

Código: DET08354

Período: 2019 / 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:

1. Escolha do orientador
2. Definição do tema de pesquisa
3. Pesquisa bibliográfica
4. Proposta de metodologia de solução do problema escolhido
5. Obtenção de resultados iniciais ou proposta de resultados esperados.
6. O cronograma de trabalho do projeto de graduação 1.
7. A defesa do projeto

Metodologia:

O detalhamento da metodologia é de responsabilidade de cada orientador, uma vez que cada projeto tem suas particularidades. O projeto pode ser desenvolvido mediante uma abordagem analítica, numérica ou experimental. O colegiado do curso permite que o projeto seja trabalhado na forma convencional de monografia ou na forma de artigo técnico.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Os discentes serão avaliados por uma banca, nas datas estabelecidas no item Cronograma, através de uma apresentação pública de 30 minutos do trabalho desenvolvido ao longo do semestre. Cada membro da comissão avaliadora, formada por

um mínimo de três membros com experiência no tema abordado, atribuirá uma nota com pontuação variando de 0 a 10 pontos. A nota final (NF) é a média aritmética das notas dos avaliadores.

Se 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:

Não há.

Cronograma:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	24/06/2019	Entrega da versão impressa do projeto a cada membro da comissão avaliadora		
02	13/07/2019	Defesa do projeto		
03	18/07/2019	Envio de nota final do projeto		
04	19/07/2019	Digitação das notas		

Observação: