



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 - CEUNES

Data de Aprovação (Art. nº 91): 29/06/2018

DOCENTE PRINCIPAL : ANDREAS NASCIMENTO

Matrícula: 2328510

Qualificação / link para o Currículo Lattes: Doutor em Engenharia Mecânica. <http://lattes.cnpq.br/2072155247986639>

Disciplina: PROJETO DE GRADUAÇÃO II EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO

Código: DET08357

Período: 2018 / 2

Turma: 34.1

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 60

Disciplina: DET08354 - PROJETO DE GRADUAÇÃO I EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO

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 II em temática de Interesse da Engenharia de Petróleo.

Conteúdo Programático:

1. Revisar e adequar o Projeto de Graduação I.
2. Desenvolvimento e continuação do Projeto de Graduação I.
3. Finalização da pesquisa e apresentação final do Projeto de Graduação II.

Metodologia:

1. A cargo de cada orientador.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

1. Os participantes serão avaliados ao final do semestre, através de uma apresentação pública do trabalho desenvolvido, sendo atribuída uma nota, média final (Mf), por meio da avaliação de uma Banca de 03 (três) Examinadores.
2. Se $Mf \geq 5,0$, o aluno será APROVADO. Se $Mf < 5,0$ o aluno estará 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:

Cronograma:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	06/08/2018	1. Detalhamento sobre a disciplina e cronograma.		

Observação: