



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): 26/05/2021

DOCENTE PRINCIPAL : ANDREAS NASCIMENTO

Matrícula: 2328510

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

Disciplina: PROJETO DE GRADUAÇÃO II EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO

Código: DET08357

Período: 2021 / 1

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:

Conforme alinhado conjuntamente com o professor orientador, em sequência ao Projeto de Graduação I.

Metodologia:

Os projetos devem ser elaborados através de processador de texto, com auxílio de literatura específica revisada e proposição de resultados adequados em consonância com os desenvolvimentos e resultados alcançados. Devem ser apresentados resultados preliminares. O acompanhamento deverá ser realizado pelo professor-orientador. Está sendo dada prioridade para atividades assíncronas, com desenvolvimento de forma remota.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Apresentação oral pública, remota, 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. A nota final para aprovação deve ser igual ou superior a 5,0 (cinco).

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:**Observação:**

Deverão ser adotados os recursos listados a seguir, não se limitando a estes e não necessariamente com o emprego de todos: recursos audiovisuais, software, vídeos, plataforma AVA e/ou plataforma Google Workspace. As aulas serão desenvolvidas de forma remota e não presencial.