



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 : LEANDRA ALTOE

Matrícula: 2372283

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2888990107109963>

Disciplina: PROJETO DE GRADUAÇÃO I EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO

Código: DET08354

Período: 2021 / 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:

O conteúdo programático será definido pelo professor orientador do aluno, a depender da área de conhecimento específico escolhida para desenvolvimento do projeto de graduação.

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), instituído pela Resolução 30/2020 CEPE.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

O graduando deverá se submeter a um seminário de apresentação pública do trabalho desenvolvido durante o semestre, como atividade obrigatória para obter o conceito necessário à conclusão da disciplina Projeto de Graduação em Engenharia de Petróleo. O tempo de apresentação oral será de, no máximo, 30 (trinta) minutos.

Uma banca examinadora composta de três membros realizará a avaliação da exposição das atividades desenvolvidas pelo graduando. A banca será composta pelo orientador do graduando e por mais dois membros, preferencialmente qualificados na área de estudo do trabalho, indicados pelo orientador.

A banca procederá à arguição, finda a qual irão deliberar, decidindo pela aprovação ou reprovação do aluno com uma nota determinada variando de 0 a 10 pontos. A média final da disciplina será expressa por um valor numérico que será obtido através da expressão: $MF = NO (0,5) + NR (0,5)$, onde, MF: média final; NO: nota do orientador e NR: nota da

apresentação escrita e oral do Trabalho de Curso, determinada pela banca examinadora. Se a MF for igual ou superior a 5,0 o aluno será aprovado, caso contrário está reprovado.

Deve-se elaborar uma ata registrando os detalhes relevantes e as assinaturas da banca e do graduando.

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:

Bibliografia adicional EARTE:

AMADEU, M. S. U. S. et. al. Manual de normalização de documentos científicos de acordo com as normas da ABNT. Curitiba: Editora UFPR, 2015. 327 p. Acesso em: Disponível em: <https://acervodigital.ufpr.br/handle/1884/45654>. Acesso em: 27 de agosto de 2020.

BIBLIOTECAS EARTE UFES. Disponível em: <https://earte.ufes.br/bibliotecas>. Acesso em: 27 de agosto de 2020.

PEREIRA, A. S. et al. Metodologia da pesquisa científica. Santa Maria-RS: UFSM/NTE, 2018. 119 p. Disponível em: <https://repositorio.ufsm.br/handle/1/15824>. Acesso em: 27 de agosto de 2020

PERIODICOS CAPES. Disponível em: <http://www.periodicos.capes.gov.br/>. Acesso em: 28 de agosto de 2020.

PLATAFORMA SCIENCE DIRECT. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/>. Acesso em: 28 de agosto de 2020.

SILVEIRA, C. R. Metodologia da pesquisa, 2ª ed. Florianópolis-SC: Publicações do IF-SC, 2011. 120 p. Disponível: <https://educapes.capes.gov.br/handle/capes/206318>. Acesso: 28 de agosto de 2020.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Normalização de referências: NBR 6023:2002. Vitória-ES: EDUFES, 2015. 78 p. Disponível em: <http://repositorio.ufes.br/handle/10/1532>. Acesso em: 27 de agosto de 2020.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos, 2ª ed. Vitória, ES: EDUFES, 2015. 92 p. Disponível em: <http://repositorio.ufes.br/handle/10/1533>. Acesso em: 27 de agosto de 2020.

CRONOGRAMA:

Será definido pelo professor orientador do aluno.