



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): 27/03/2018

DOCENTE PRINCIPAL : OLDRICH JOEL ROMERO GUZMAN

Matrícula: 1657852

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3981995002595753>

Disciplina: PROJETO DE GRADUAÇÃO II EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO

Código: DET08357

Período: 2018 / 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:

1. Revisar e adequar o Projeto de Graduação 1 em Engenharia de Petróleo para esta segunda etapa;
2. Complementar e/ou incorporar as informações referente a metodologia, resultados, análise dos resultados, bibliografia que estejam incompletas ou faltantes no Projeto de Graduação 1;
3. Concluir e defender o Projeto de Graduação 2 em Engenharia de Petróleo;
4. É recomendado que o trabalho desenvolvido seja publicado em congresso e/ou revista.

Metodologia:

O detalhamento da metodologia é de responsabilidade de cada orientador, uma vez que cada projeto tem suas particularidades.

O colegiado do curso permite que o projeto seja trabalhado na forma convencional de monografia ou a forma de artigo técnico.

Crítérios / 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, tal que 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:**Cronograma:**

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	01/06/2018	Entrega da versão impressa do projeto a cada membro da comissão avaliadora: até o 01/junho/2018;		
02	15/06/2018	Defesa do projeto: até o 15/junho/2018;		
03	06/07/2018	Incorporação no projeto das correções sugeridas pela banca e envio ao orientador para verificação final: até o 06/julho/2018 (fim do semestre letivo 2018/1);		
04	15/07/2018	Envio de nota final do projeto: até o 15/julho/2018 (digitação de pautas é no período 09 a 16/julho/2018). O não atendimento a esta data implica em reprovação do aluno.		

Observação:

1. O vínculo orientador/orientando pode ser concluído a solicitação de qualquer uma das partes envolvidas, desde que devidamente justificada.
2. A formação da banca avaliadora assim como o agendamento da defesa é atribuição do orientador.
3. É importante que o projeto seja desenvolvido semanalmente para atender o cronograma.