



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE ENSINO CEUNES
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA

ANEXO I

Plano de Ensino			
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus: São Mateus - Centro Universitário Norte do Espírito Santo	
Curso: Graduação em Engenharia de Petróleo			
Departamento Responsável: Departamento de Engenharias e Tecnologia			
Data de Aprovação (Art. nº 91):			
Docente responsável: Andreas Nascimento			
Qualificação / link para o Currículo Lattes: Doutor em Engenharia Mecânica: Petróleo e Petroquímica http://lattes.cnpq.br/2072155247986639			
Disciplina: Projeto de Graduação II em Engenharia de Petróleo			Código: DET08357
Pré-requisito: DET08354			Carga Horária Semestral: 60
Créditos: 1	Distribuição da Carga Horária Semestral		
	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:			
1. Desenvolver o Projeto de Graduação II em temática de Interesse da Eng. 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.			



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE ENSINO CEUNES
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA

ANEXO I

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. MARTINS, Roberto Antonio; MELLO, João Batista Pereira; TURRIONI, Carlos Henrique. Guia para elaboração de monografia e TCC em engenharia de produção. Editora Atlas SA, 2013. 3. SANTOS, Clóvis Roberto dos Santos. Trabalho de Conclusão de Curso–Guia de Elaboração Passo a Passo. São Paulo: Cengage Learning, 2013.
Bibliografia complementar:
1. Outras: em função do projeto de pesquisa de cada aluno.
Cronograma:
1. A cargo de cada orientador.