



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):

DOCENTE PRINCIPAL : CARLOS ANDRE MAXIMIANO DA SILVA

Matrícula: 1857460

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6667248292479031>

Disciplina: REGULAMENTAÇÃO E LEGISLAÇÃO DO SETOR DE PETRÓLEO E GÁS Código: DET08386

Período: 2020 / 1

Turma: 34.1

Carga Horária Semestral: 45

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 3	Teórica	Exercício	Laboratório
	30	15	0

Ementa:

Objetivos Específicos:

Conteúdo Programático:

Introdução as atividades exploratórias;
Upstream;
Midstream;
Dowstream.

Metodologia:

Aulas síncronas - 25%; exposição de slides, exercícios, discussão de artigos, seminários e avaliações;
Aulas assíncronas - 75%; preparação de seminários, listas de exercícios e vídeos.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Realização de duas avaliações síncronas, como previsto no cronograma.

O aluno que obtiver média igual ou superior que 7,0 (sete) estará aprovado, caso contrário, o mesmo deverá fazer uma prova final cujo conteúdo abrangerá toda a matéria dada no cronograma.

Bibliografia básica:

Bibliografia complementar:

Cronograma:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	10/09/2020	Do dia 10 até o dia 24 de setembro será abordado o tópico de introdução as atividades exploratórias 1 aula Síncrona 2 aulas Assíncrona	lista de exercícios Estudo dirigido Vídeos	
02	01/10/2020	Do dia 01 até o dia 29 de outubro, será abordado o tópico upstream 2 aulas Síncronas 3 aulas Assíncronas	Lista de exercícios Estudo dirigido Vídeos	Primeira avaliação - Seminário dia 29.
03	05/11/2020	Do dia 05 até o dia 26 de novembro, será abordado o	Lista de exercícios Estudo dirigido	

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
		tópico midstream e downstream. 2 aulas Síncronas 2 aulas Assíncronas	Vídeos	
04	03/12/2020	No dia 03 de dezembro será realizado uma revisão e no dia será realizado um seminário. 1 aula Síncrona 1 aulas Assíncrona		Segunda avaliação - Seminário dia 10.
05	17/12/2020	Prova final		

Observação:

Adriana Fiorotti Campos: INDÚSTRIA DO PETRÓLEO REESTRUTURAÇÃO SUL-AMERICANA NOS ANOS 90

Albino Lopes DAAlmeida : INDÚSTRIA DO PETRÓLEO NO BRASIL E NO MUNDO. Blucher, 2015.

Alexandre Szklo; Victor Cohen Uller: FUNDAMENTOS DO REFINO DE PETRÓLEO.

CAMPOS, Mário Cesar M. Massa; Teixeira, Herbert Campos Gonçalves. CONTROLES TÍPICOS DE EQUIPAMENTOS E PROCESSOS INDUSTRIAIS. São Paulo: Edgard Blucher,2006.

CARDOSO, Luiz Claudio dos Santos. LOGÍSTICA DO PETRÓLEO: TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO. Rio de Janeiro: Interciência, 2004.

CARDOSO, Luis Cláudio. Petróleo: DO POÇO AO POSTO. São Paulo: Qualitymark, 2005.

Elaine Ribeiro: DIREITO DO PETRÓLEO, GÁS E ENERGIA. Elsevier, 2010

José Carlos V. Machado: REOLOGIA E ESCOAMENTO DE FLUIDOS.