



PMI3932 - Prática Supervisionada em Engenharia de Petróleo

Programa 2019

1. Apresentação

A disciplina de Prática Supervisionada em Engenharia de Petróleo consiste em realizar diversas atividades como, laboratoriais, computacionais e preparação de atividades didáticas.

2. Objetivo

Permitir que o aluno realize atividades práticas voltadas à Engenharia de Petróleo sob a supervisão dos docentes responsáveis.

3. Docentes Responsáveis

Prof^a. Elsa Vásquez Alvarez

Prof. Ricardo Cabral de Azevedo

4. Atividades

As atividades para o segundo semestre de 2019 estão apresentadas na Tabela 1.

Tabela 1. Atividades a ser desenvolvida no período da disciplina

DATA	AULA	ATIVIDADE	PRESENÇA OBRIGATÓRIA
07 Ago	1	Apresentação	Todos os alunos
14 Ago	2	Feedback e definição dos temas	Todos os alunos
21 Ago	3	-	-
28 Ago	4	Entrega da primeira versão do tema	Via e-disciplinas
11 Set	5	Feedback do andamento da pesquisa	Todos os alunos
18 Set	6	Acompanhamento	
25 Set	7	Acompanhamento	
02 out	8	Acompanhamento	
09 out	9	Acompanhamento	
16 out	10	Entrega do primeiro relatório	Via e-disciplinas
23 out	11	Feedback do primeiro relatório	Todos os alunos
30 out	12	Acompanhamento (apenas para os não aprovados)	
06 Nov	13	Entrega da versão final do relatório	(Via e-disciplinas)

5. Avaliação

A avaliação da disciplina utiliza o critério de média composta pelas seguintes notas:

1. Definição do tema (5%)
2. Acompanhamento da evolução do trabalho (incluindo o comportamento, disciplina e ética) (40%)
3. Relatório na forma de artigo (50%)
4. Questionário de avaliação da ferramenta (5%)

A disciplina não terá Prova Substitutiva.



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE MINAS E DE PETRÓLEO

CURSO: Engenharia de Petróleo – PMI/EPUSP
Praça Coronel Narciso de Andrade, s/n – Vila Matias – Santos
CEP: 11013-560, Santos-SP, Brasil

PMI3932 - Prática Supervisionada em Engenharia de Petróleo

Programa 2019

No caso de reprovação no semestre acadêmico com nota acima ou igual a 3,0 e uma frequência mínima de 70%, uma atividade de recuperação será oferecida.

6. Frequência

Na disciplina, a frequência em sala de aula será obrigatória para todos os alunos nas datas mencionadas na Tabela 1.

7. Conduta Antiética

Plágio de trabalhos será rigorosamente disciplinado segundo o regimento da USP.

8. Bibliografia Específica

Knovel

<https://app.knovel.com/web/>.