



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

Campus de São Mateus

Curso: Engenharia de Petróleo - São Mateus

Departamento Responsável: Departamento de Engenharia e Tecnologia

Data de Aprovação (Art. nº 91): 20/03/2023

DOCENTE PRINCIPAL : DIUNAY ZULIANI MANTEGAZINI

Matrícula: 3287216

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1059490151468461>

Disciplina: INTEGRAÇÃO UNIVERSIDADE-EMPRESA

Código: DET08242

Período: 2023 / 1

Turma: 34.1

Carga Horária Semestral: 45

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 2	Teórica	Exercício	Laboratório
	0	0	45

Ementa:

Ações que permitam aos alunos formandos conhecer as atividades das empresas do entorno, através de palestras técnicas, visitas, seminários etc. Na mesma linha, permitir que as empresas tomem conhecimento das habilidades e competências dos alunos.

Objetivos Específicos:

1. Egressar com conhecimentos sobre a importância da relação entre o meio acadêmico e industrial. 2. Conhecer empresas e as oportunidades de trabalho em diferentes áreas. 3. Compreender conceitos sobre pesquisa e sua importância para o parque industrial.

Conteúdo Programático:

1. Introdução: Apresentação da disciplina, cronograma de atividades e métodos de avaliação;
2. Visitas técnicas (empresas e laboratórios da UFES);
3. Levantamento das empresas que atuam na área de petróleo e gás natural situadas no entorno de São Mateus;
4. Levantamento das entidades estudantis (empresas juniores e capítulos estudantis) atuantes na UFES;
5. Levantamento de egressos do Curso de Engenharia de Petróleo que estão atuando na área;
6. Palestras (docentes e convidados);
7. Seminários ministrados por alunos;
8. Leituras de papers específicos da plataforma OnePetro;
9. Integração com o Petroufes, SPE Chapter e Energy Jr.;
10. Procedimento de seleção típico de um candidato a emprego na indústria do petróleo.

Metodologia:

Aulas expositivas, seminários, visitas técnicas e realização de trabalhos.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A média parcial (MP) será obtida conforme a equação: $MP = 0,5 \times AP + 0,5 \times (TE + AO)$, onde AP (Atividades Parciais), TE (trabalhos escritos) + AO (apresentação oral).

Os alunos que obtiverem média parcial igual ou superior a 7,0 (sete) serão aprovados.

Caso o aluno tenha frequência adequada conforme normativas, mas média parcial inferior a 7,0 (sete), o mesmo deverá fazer uma prova final (PF) que englobará todo o conteúdo visto no semestre. A média final (MF) será então igual à $MF = (MP + PF)/2$. Se MF for igual ou superior a 5 o aluno será aprovado.

Bibliografia básica:

1. Plataforma de papers OnePetro.org.

Bibliografia complementar:

Cronograma:

Observação:

Não há uma definição exata das datas dos eventos (visitas, palestras e seminários) que serão realizados ao longo do período, visto que os mesmos dependerão da disponibilidade dos palestrantes e das empresas.