



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): 31/08/2020

DOCENTE PRINCIPAL : ANA PAULA MENEGUELO

Matrícula: 1754588

Qualificação / link para o Currículo Lattes:

Disciplina: INTEGRAÇÃO UNIVERSIDADE-EMPRESA

Código: DET08242

Período: 2020 / 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:

Apresentar aos alunos os meios possíveis de integração entre a Universidade, a comunidade ao seu entorno e as indústrias do setor de Petróleo. Correlacionar a produção científica e tecnológica da Universidade com sua empregabilidade na sociedade e no meio industrial.

Metodologia:

Aulas expositivas ministradas no formato para ensino a distância mantendo atividades síncronas e assíncronas, pesquisa na base de dados de artigos científicos e pesquisa na base de dados de propriedade intelectual.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A avaliação da disciplina ocorrerá por meio da realização de apresentação e entrega de trabalho. O peso do trabalho escrito e da apresentação serão igualmente distribuídos.

Bibliografia básica:

1. Plataforma de papers OnePetro.org.

Bibliografia complementar:

Cronograma:

Observação:

Será utilizada a plataforma de pesquisa da capes, onepetro e INPI.