



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): 18/07/2023

DOCENTE PRINCIPAL : ANA PAULA MENEGUELO

Matrícula: 1754588

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1800610548349937>

Disciplina: ESTÁGIO SUPERVISIONADO PARA A ENGENHARIA DE PETRÓLEO

Código: DET08171

Período: 2023 / 2

Turma: 34.1

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 300

Disciplina: DET08354 - PROJETO DE GRADUAÇÃO I EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 20

Teórica

Exercício

Laboratório

0

0

300

Ementa:

De acordo com o Regulamento de Estágio.

Objetivos Específicos:

Incentivar o aluno a aplicar na prática, todo conteúdo aprendido na teoria das disciplinas.

Conteúdo Programático:

Apresentação aos alunos dos procedimentos burocráticos que devem ser atendidos para realização de estágio externo e acadêmico. Verificação do enquadramento da proposta de estágio de cada aluno ao perfil do engenheiro de petróleo.

Metodologia:

Acompanhamento das atividades previstas no plano de estágio.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Os discentes devem elaborar um relatório de estágio, descrevendo as atividades que foram desenvolvidas e sua relação com as habilidades adquiridas no curso e, o supervisor externo encaminhará para o professor da disciplina uma ficha de avaliação do estagiário. Baseando-se nas avaliações do discente com relação a sua área de estágio, do supervisor com relação ao estagiário e as atividades previstas será computada a média semestral da disciplina de estágio.

Bibliografia básica:

Normas ABNT.

Bibliografia complementar:

Não há.

Cronograma:

Observação:

Não são ministradas aulas teóricas mas, o professor mantém contato direto com o discente por meio do sistema AVA, email institucional e agendamento de plantão de dúvidas.