



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): 05/10/2021

DOCENTE PRINCIPAL : LEANDRA ALTOE

Matrícula: 2372283

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2888990107109963>

Disciplina: ESTÁGIO SUPERVISIONADO PARA A ENGENHARIA DE PETRÓLEO

Código: DET08171

Período: 2021 / 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:

O conteúdo a ser abordado será definido pelo Profissional Supervisor do aluno com base nas particularidades de cada estágio.

Metodologia:

Serão adotadas metodologias e recursos de ensino-aprendizagem remoto, definidas pelo Profissional Supervisor do aluno, com base nas particularidades de cada estágio, observadas as diretrizes do modelo de Ensino-Aprendizagem Remoto Temporário e Emergencial (EARTE).

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A avaliação do estagiário deverá ser processual de caráter qualitativo e será feita pelo Professor Supervisor, devendo contar com a participação do Profissional Supervisor e do estagiário. Serão levadas em consideração as várias atividades realizadas pelo estagiário, como apresentação do Plano de Trabalho em Estágio, desempenho durante ao desenvolvimento do estágio e, ao término do mesmo, a apresentação de um relatório circunstanciado das ocorrências vivenciadas.

Para obter aprovação na disciplina / atividade de estágio o estudante deverá:

- ter frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) nas atividades previstas; e
- apresentar média final na disciplina Estágio Supervisionado igual ou superior a 7,0 (sete).

A média final (MF) será obtida pela seguinte expressão:

$MF = NP (0,60) + NPS (0,40)$, onde:

NP = nota do Professor Supervisor

NPS = nota do Profissional Supervisor

Em caso de obtenção de média final inferior a 7,0 (sete), o graduando será reprovado (conceito RP) e, nessa situação, não haverá recuperação, tendo o aluno que cursar novamente a disciplina.

Bibliografia básica:

Normas ABNT.

Bibliografia complementar:

Não há.

Cronograma:

Observação:

A disciplina não possui carga horária de sala de aula e, por isto, o Plano de Ensino não apresenta Cronograma. A organização das atividades de estágio será definida pelo Profissional Supervisor do aluno com base nas particularidades de cada estágio.