



## Plano de Ensino

**Universidade Federal do Espírito Santo**

**CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito**

**Curso:** Engenharia de Petróleo - São Mateus

**Departamento Responsável:** Departamento de Engenharias e Tecnologia - CEUNES

**Data de Aprovação (Art. nº 91):** 27/08/2019

**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:** 2019 / 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 que acompanhará o estudante no estágio.

### Metodologia:

A metodologia a ser adotada será definida pelo profissional supervisor que acompanhará o estudante no estágio.

### 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 o estudante deverá:

- ter frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) nas atividades previstas;
- 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:**

Não há.