



## Plano de Ensino

**Universidade Federal do Espírito Santo**

**CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito**

**Curso:** Engenharia Química - São Mateus

**Departamento Responsável:** Departamento de Engenharia e Tecnologia

**Data de Aprovação (Art. nº 91):** 05/10/2021

**DOCENTE PRINCIPAL :** CARLOS MINORU NASCIMENTO YOSHIOKA

Matrícula: 1728788

**Qualificação / link para o Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/6948945548186089>

**Disciplina:** ESTÁGIO SUPERVISIONADO

**Código:** DET12290

**Período:** 2021 / 1

**Turma:** 36.1

**Pré-requisito:**

**Carga Horária Semestral:** 300

Créditos vencidos: 130

### Distribuição da Carga Horária Semestral

**Créditos:** 20

**Teórica**

**Exercício**

**Laboratório**

300

0

0

### Ementa:

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

### Objetivos Específicos:

### Conteúdo Programático:

No início do semestre, os alunos deverão preencher o termo de compromisso do estágio, informando o local e área do estágio, nome do seu Supervisor de Estágio na Empresa ou Instituição, endereço, e-mail, números de fax e telefone para contato.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO DE ENSINO: CEUNES

DEPARTAMENTO: DET

- O Coordenador de estágio terá uma reunião inicial com os alunos em data a ser agendada e divulgada com antecedência.

- O Professor Supervisor será informado pelo aluno ou pelo professor supervisor da UFES ou aprovado pelo colegiado de Engenharia Química. Após análise das informações sobre a natureza do estágio e de concordância de ambos os interessados, o termo de compromisso de estágio será assinado.

- Após a designação do Professor Supervisor, os alunos deverão procurá-lo. Deverão ser realizadas reuniões periódicas mensais entre Professor Supervisor e aluno, com controle de frequência do aluno.

- Os alunos matriculados na disciplina deverão apresentar um relatório final do estágio no término do semestre letivo.

- A entrega do relatório final e as fichas de avaliação são obrigatórios para a aprovação na disciplina.

### Metodologia:

O estágio será realizado de maneira remota. As orientações serão feitas utilizando o ambiente de aprendizagem Google Classroom como plataforma de aprendizagem e ambiente de construção de conhecimento coletivo. Alunos e professores utilizarão fóruns, chats, conferências web para trocarem opiniões e dúvidas sobre os estágios. Os encontros síncronos serão feitos utilizando o Google Meet. Os alunos realizarão as atividades de maneira remota no computador. Os casos omissos serão analisados e deliberados pelas instâncias competentes.

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

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

I. ter frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) nas atividades previstas;

II. apresentar média final na disciplina Estágio Supervisionado igual ou superior a 7,0 (sete). A média final (MF) será obtida pela seguinte expressão:

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

PLANO DE ENSINO - UFES Página 1 de 2

$MF = NP*(0,60) + NPS*(0,40)$ , em que:

NP = nota do Professor Supervisor

NPS = nota do Profissional Supervisor

§ 1º. 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.

§ 2º. As fichas de avaliação do Professor Supervisor e do Profissional Supervisor encontram-se no Colegiado do Curso.

**Bibliografia básica:**

SHREVE, R. N.; BRINK Jr, J. A. Indústrias de Processos Químicos, Ed. LTC, 4ª Edição, 1997.  
Normas ABNT.

**Bibliografia complementar:**

**Cronograma:**

**Observação:**