



## Plano de Ensino

**Universidade Federal do Espírito Santo**

**Campus de São Mateus**

**Curso:** Engenharia Química - São Mateus

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

**Data de Aprovação (Art. nº 91):** 18/07/2023

**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:** 2023 / 2

**Turma:** 36.1

**Pré-requisito:**

**Carga Horária Semestral:** 300

Créditos vencidos: 130

### Distribuição da Carga Horária Semestral

<b>Créditos:</b> 20	<b>Teórica</b>	<b>Exercício</b>	<b>Laboratório</b>
	300	0	0

### Ementa:

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

### Objetivos Específicos:

Tem como objetivo de facilitar a colocação dos futuros Engenheiros Químicos, por ela recém-formados, no mercado de trabalho, propõe a realização do Estágio Supervisionado Obrigatório no décimo período. O Estágio Supervisionado Obrigatório é uma atividade que integra o aluno ao ambiente da prática profissional. A vivência prática no estágio possibilita contato e familiarização com equipamentos e processos típicos da vida profissional que não podem ser fornecidos em sala de aula e facilitam a sua inserção no mercado de trabalho.

### 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:

- Trabalho individual (Estágio);

- Relatório final;

- Reuniões com o Professor Supervisor;

O relatório deverá conter os seguintes itens:

-Introdução (contextualização da disciplina, da empresa, do trabalho e atividades desenvolvidas);

- Objetivos;

- Plano de trabalho com cronograma;

- Metodologias adotadas;
- Resultados obtidos e discussão;
- Conclusão.

#### **Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :**

Para obter aprovação na disciplina/atividade de estágio 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:

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

NP = nota do Professor Supervisor

NPS = nota do Profissional Supervisor

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO DE ENSINO: CEUNES

DEPARTAMENTO: DETEC

§ 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:**