



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): 15/06/2021

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:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
CARLOS MINORU NASCIMENTO YOSHIOKA - SIAPE 1728788
Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES
Em 14/06/2021 às 07:46

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/205758?tipoArquivo=O>