



## 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): 26/05/2021

DOCENTE PRINCIPAL : YURI NASCIMENTO NARIYOSHI

Matrícula: 2339586

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2655730779144916>

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Código: DET12294

Período: 2021 / 1

Turma: 36.1

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 60

Disciplina: DET12293 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

### Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 4	Teórica	Exercício	Laboratório
	60	0	0

### Ementa:

Iniciar o desenvolvimento de projeto de integralização dos conhecimentos do curso. Pesquisa e revisão da literatura sobre o tema.

### Objetivos Específicos:

### Conteúdo Programático:

A pesquisa científica. O texto científico e a formatação da ABNT. A apresentação de trabalhos científicos.

### Metodologia:

Aulas teóricas e expositivas, 50% síncronas e 50% assíncronas.

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Um trabalho escrito e apresentado que será avaliado com nota de 0 a 10 (Trabalho de Conclusão de Curso, TCC). Caso a nota obtida seja menor que 7, o aluno deverá corrigir o trabalho escrito, de acordo com as sugestões propostas por uma comissão examinadora (orientador mais um membro convidado) [caso contrário está aprovado. Após a correção, caso a nota obtida seja menor que 5 o aluno está reprovado [caso contrário está aprovado. A frequência regimental mínima para aprovação na disciplina é de 75 %, ou seja, 57 das 75 horas da disciplina.

### Bibliografia básica:

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

### Bibliografia complementar:

### Cronograma:

### Observação: