



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 - CEUNES

Data de Aprovação (Art. nº 91): 29 - junho - 2018

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: DET08464

Período: 2018 / 2

Turma: 36.1

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 75

Disciplina: DET08463 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Período vencido: 9

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 3	Teórica	Exercício	Laboratório
	15	0	60

Ementa:

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

Objetivos Específicos:

Conteúdo Programático:

1. INTRODUÇÃO À ESCRITA CIENTÍFICA
2. ESTRUTURA TEXTUAL 1 - RESUMO
3. ESTRUTURA TEXTUAL 2 - INTRODUÇÃO
4. ESTRUTURA TEXTUAL 3 - RESULTADOS, DISCUSSÃO E CONCLUSÃO
5. ESTILO E LINGUAGEM

Metodologia:

As aulas serão teóricas expositivas. Os recursos utilizados serão projetor, quadro branco e pincel.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Um trabalho escrito 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 texto, 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:

Yuri Nascimento Nariyoshi
Professor Doutor em Engenharia Química
SIAPE 2339586
DETEC/CEUNES/UFES