



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA

Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo		Campus: São Mateus	
Curso: Engenharia Química			
Departamento Responsável: Departamento de Engenharias e Tecnologia			
Data de Aprovação (Art. nº 91):			
Docente responsável: Yuri Nascimento Nariyoshi			
Qualificação / link para o Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/2655730779144916			
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso I		Código: DET08463	
Pré-requisito: Período vencido: 8		Carga Horária Semestral: 75	
Créditos: 04	Distribuição da Carga Horária Semestral		
	Teórica	Exercício	Laboratório
	45	0	30
Ementa: Iniciar o desenvolvimento de projeto de integralização dos conhecimentos adquiridos no curso. Revisão bibliográfica sobre tema a definir. Implementação da metodologia científica de pesquisa.			
Objetivos Específicos			
<ol style="list-style-type: none">1. Habilidade para realizar pesquisa bibliográfica científica nos principais bancos de dados, como, por exemplo, o Periódico CAPES;2. Habilidade para redigir textos científicos de acordo com as normas da ABNT;3. Conhecimento de estratégias para elaboração de artigos científicos.			
Conteúdo Programático			
<ol style="list-style-type: none">1. INTRODUÇÃO À ESCRITA CIENTÍFICA2. ESTRUTURA TEXTUAL 1 - RESUMO3. ESTRUTURA TEXTUAL 2 - INTRODUÇÃO4. ESTRUTURA TEXTUAL 3 - RESULTADOS, DISCUSSÃO E CONCLUSÃO5. 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			



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA

1. Universidade Federal do Espírito Santo. Biblioteca Central. Normalização e Apresentação de Trabalhos Científicos e Acadêmicos/ Universidade Federal do Espírito Santo, Biblioteca Central – 2. Ed. – Vitória, ES: EDUFES, 2015.
2. Shreve, R. N., Brink, Jr. J. A., Indústrias de Processos Químicos, Ed. LTC, 4ª Edição, 1997.
3. Gil, A. C., Como elaborar projetos de pesquisa, 3. Ed. São Paulo: Atlas, 1988.

Bibliografia complementar

1. John M. Swales, Genre Analysis: English in Academics and Research Settings, Cambridge University Press, 1990.
2. Science Research Writing For Non-Native Speakers of English, Hilary Glasman-Deal, Imperial College Press, 2009.
3. Michael Alley. The Craft of Scientific Writing, 3rd edition (Springer-Verlag, 1996).
4. Mathews, JR and Mathews RW, Successful Scientific Writing, Cambridge University Press; 3 edition 2007)
5. Scientific Writing, Easy When ou Know How, Peat, J., Elliot, E., Baur, L., Keena, V., BMJ Books, 2009.

Cronograma

1. INTRODUÇÃO À ESCRITA CIENTÍFICA

- 1.1. Por quê, o quê e quando escrever?
- 1.2. Escrita científica como gênero literário
- 1.3. Seções de um trabalho científico

2. ESTRUTURA TEXTUAL 1 - RESUMO

- 2.1. Estilo
- 2.2. Conteúdo
- 2.3. Exemplos

3. ESTRUTURA TEXTUAL 2 - INTRODUÇÃO

- 3.1. Informação
- 3.2. Fluxo de informações
- 3.3. Exemplos

4. ESTRUTURA TEXTUAL 3 - RESULTADOS, DISCUSSÃO E CONCLUSÃO

- 4.1. Estruturas possíveis
- 4.2. Resultados e Discussão
- 4.3. Conclusão
- 4.4. Exemplos

5. ESTILO E LINGUAGEM

- 5.1. Abreviações
- 5.2. Números
- 5.3. Tempo verbal
- 5.4. Expressões formais
- 5.5. Ambiguidade