



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE ENSINO: CEUNES
DEPARTAMENTO: DETEC

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. nº91):			
Docente Responsável: Ana Beatriz Neves Brito			
Qualificação/link para o Curriculum Lattes: http://lattes.cnpq.br/3606604113019271			
Disciplina: Ciência da Informação		Código: DET10638	
Pré-requisito: Não possui pré-requisito		Carga horária semestral: 60	
Créditos: 02	Distribuição de Carga Horária Semestral		
	Teoria	Exercício	Laboratório
	30	0	0
Ementa: Prática de texto científico, vocábulos de engenharia, normas técnicas para escrita de resenhas, artigos, relatórios e teses. Língua portuguesa.			
Objetivos Específicos Ensinar o aluno a realizar busca científica e escrever relatórios e artigos.			
Conteúdo Programático <ol style="list-style-type: none">1. Ciência e conhecimento científico2. Métodos científicos3. Fatos, leis e teorias4. Hipóteses5. Variáveis6. Pesquisa7. Técnicas de pesquisa8. Projeto e relatório de pesquisa9. Trabalhos científicos10. Publicações científicas			
Metodologia Aula expositiva do conteúdo teórico, seminários e estudos dirigidos com uso de quadro branco, pincel, projetor e computador.			
Critérios/Processo de avaliação da Aprendizagem <ul style="list-style-type: none">- Seminários individuais e em grupo;- Trabalhos individuais e em grupo; Os alunos com média dos trabalhos escolares do semestre igual ou superior a 7,0 (sete) e com frequência regimental mínima serão automaticamente aprovados. A prova final abordará todo o conteúdo ministrado da disciplina ao longo do período			



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE ENSINO: CEUNES
DEPARTAMENTO: DETEC

letivo. Após a realização da prova final os alunos que obtiverem média igual ou superior a 5,0 (cinco) serão aprovados.
A média final será calculada segundo, $MF = ((MP + PF) / 2)$. Os alunos com média igual ou superior a 5,0 (cinco) serão aprovados.

Bibliografia básica

MEDEIROS, J. B. Redação Científica - A Prática de Fichamentos, resumos, Resenhas. Ed. Atlas, São Paulo, 7^a ed., 2005. NORMAS DA ABNT

Bibliografia complementar

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. Metodologia científica, 6a ed. São Paulo: Editora Pearson, 2007. 176 p.

BARROS, A. J. S. Manual da Metodologia Científica, 2a ed. São Paulo: Editora Avercamp, 2013. 168 p. □

Cronograma

Semanas	Conteúdo a ser abordado
27/03	Recepção dos alunos
03/04	Apresentação de disciplina e critérios de avaliação
10/04	Ciência e Conhecimento Científico
17/04	Como cadastrar o Currículo Lattes
24/04	Trabalho 1- Individual
01/05	FERIADO
08/05	Métodos Científicos
15/05	Busca Científica on line
22/05	Seminário 1- em grupo
29/05	Seminário 1- em grupo
05/06	Técnicas de Pesquisa
12/06	Seminário 2 - em grupo
19/06	Seminário 2 - em grupo
26/06	Projeto e relatório de Pesquisa
03/07	Trabalhos Científicos
10/07	Publicações Científicas
17/07	Trabalho 2 - Individual
24/07	Seminário 1 - Individual
31/07	Seminário 1 - Individual
04/08	PROVA FINAL