

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ-UESC

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO – PROGRAD DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS - DCET COLEGIADO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - COLCIC

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CÓDIGO	DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITOS
FCH 310	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	

C/HORÁRIA		CRÉDITOS	PROFESSOR (A)
T	30	2	
P	0		
TOTAL	30	2	

EMENTA

Pesquisa científica. Planejamento da pesquisa. Elementos dos textos científicos. Elaboração de um texto científico.

OBJETIVOS

Apresentar a formatação e implementação de textos científicos, através da análise e produção de textos.

METODOLOGIA

Aulas expositivas com utilização de slides de Power Point, pesquisas direcionadas e produção de textos individual e em grupos de estudos.

AVALIAÇÃO

Provas objetivas e subjetivas, avaliação de textos produzidos pelos alunos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1.Ciência e conhecimento científico
- 2.A pesquisa científica
- 3.O ciclo de vida da pesquisa científica
- 4.O papel da pesquisa no processo de aprendizagem
- 5.Tipos de pesquisa
- 6.Estudos exploratórios e referencial teórico
- 7.Planejamento da pesquisa
- 8.Desenvolvimento da argumentação
- 9.Hipóteses e evidências
- 10.Análise de dados
- 11.Elementos presentes nos textos científicos
 - 11.1.Escrita de introduções e conclusões
 - o 11.2.Escrita com clareza, precisão, fluidez, objetividade
- 12.Artigos, Relatórios, Monografias, Dissertações, Teses
- 13.Elaboração de um texto científico.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

CERVO, AL. L; BERVIAN, P., A Metodologia Científica. São Paulo: McGraw-Hill, 1983.

FAZENDA, I., Metodologia da Pesquisa. São Paulo: Cortez, 1997.

GIL, A. C., Métodos e Técnicas de Pesquisa Social. 5. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

LAKATOS, E. M. e MARCONI M. de A., **Fundamentos de Metodologia Científica**. 4. ed. rev. e amp,l. São Paulo: Atlas, 2001