



<b>Unidade Universitária:</b> Centro de Comunicação e Letras		
Disciplina: METODOLOGIA CIENTÍFICA (LFE em Marketing e em Criação)		<b>Código da Disciplina:</b> ENEX00546
<b>Curso:</b> Publicidade e Propaganda	<b>Eixo Temático:</b> Comunicação e Cultura	
<b>Carga horária:</b> 25,5h	( x ) Teórica ( ) Prática	<b>Etapa 1ª</b>
<b>Ementa:</b> Discussão dos conceitos de ciência. Apresentação das formas de conhecimento e o conhecimento científico. Análise da evolução das ciências ao longo dos tempos. Apresentação da estrutura do trabalho científico, dos métodos científicos e das etapas do projeto de pesquisa. Tipos de pesquisa. Ética na pesquisa. Normalização de trabalhos científicos e acadêmicos. Técnicas de resumo e fichamento.		
<b>Objetivos:</b>		
Fatos e Conceitos	Procedimentos e Habilidades	Atitudes, Normas e Valores
Conhecer os fundamentos da ciência e da pesquisa	Conhecer, dominar e aplicar corretamente métodos, ferramentas e técnicas na elaboração de trabalhos científicos e acadêmicos	Conhecer os princípios éticos que regem a construção do conhecimento científicos. Praticar as técnicas na elaboração de projetos de pesquisa
<b>Conteúdo Programático</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ciência e conhecimento científico</li><li>• Ciência Moderna e Paradigmas Científicos</li><li>• Implicações éticas e sociais da Ciência</li><li>• Associações Científicas na Área de Comunicação – identificação e análise da produção</li><li>• Metodologia Científica</li><li>• Elementos para a Construção de um Projeto de Pesquisa</li><li>• Métodos de Abordagem e Métodos de Procedimento</li><li>• Técnicas de estudo e pesquisa</li><li>• Fontes de pesquisa e Base de Dados</li><li>• Normalização dos Trabalhos Científicos</li><li>• Normas da ABNT</li><li>• ABNT - NBR 6023</li><li>• ABNT - NBR 14724</li></ul>		
<b>Metodologia</b> Apresentação e discussão teóricos, exercícios individuais e coletivos, leituras selecionadas e resumos, elaboração de um projeto de pesquisa e artigo/relato científico.		

**Critérios de avaliação**

Avaliação intermediária = P1

Trabalho final da disciplina e avaliação final = P2

**Bibliografia básica**

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. *Metodologia Científica*. 6ª.ed. São Paulo: Pearson. 2011.

MEDEIROS, J. B. *Redação científica*. 11ª ed, São Paulo: Atlas, 2009.

SEVERINO, A. J. *Metodologia do Trabalho Científico*. 23ª. ed. revisada e atualizada. São Paulo: Cortez. 2007.

**Bibliografia complementar**

BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. *A arte da pesquisa*. São Paulo: Martins Fontes, 2005.

FIORIN, J.L.; SAVIOLI, F. P. *Para entender o texto*. 17ª ed. São Paulo: Ática, 2010.

Koche, J. C. *Fundamentos de Metodologia Científica*. Petrópolis: Vozes, 2010.

MACKENZIE. *Guia de Trabalhos Acadêmicos*. São Paulo: Editora Mackenzie, 2007.

[http://www.mackenzie.br/trab\\_acad0.html](http://www.mackenzie.br/trab_acad0.html)

MOSS, B.; LOH, V. S. *35 Estratégias para desenvolver a leitura com textos informativos*. Porto alegre: Penso Editora, 2010.