



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
Decanato Acadêmico



Unidade Universitária: 042 – CENTRO DE COMUNICAÇÃO E LETRAS		
Curso: 42501 – Jornalismo	Núcleo Temático: Fundamentação humanística	
Disciplina: Metodologia Científica		Código da Disciplina: ENEC00106
Carga horária: 24h	(x) Teórica () Prática	Etapa: 2º semestre
Ementa: <i>Conceitos de ciência. Noções básicas sobre conhecimento. Conhecimento científico. Conceitos de Metodologia Científica. Estrutura geral do trabalho e do texto científico. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos. Normatização de trabalhos acadêmicos. Ética na pesquisa.</i>		
Objetivos		
Conceitos	Procedimentos e Habilidades	Atitudes 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 científico. Praticar as técnicas na elaboração de projetos de pesquisa.
Conteúdo Programático: <ul style="list-style-type: none">- Conhecimento científico: tipos e definições.- Comunicação do trabalho acadêmico- Ética em pesquisa- Bases de dados bibliográficos.- Etapas da pesquisa científica- Estrutura do projeto de pesquisa- Estrutura do trabalho científico- Normas para elaboração de citação- Normas para elaboração de referências		
Metodologia: Apresentação e discussão teórica, exercícios individuais e coletivos, leituras selecionadas e resumos e elaboração de um projeto de pesquisa.		



Critério de Avaliação:

Prova 1 - Avaliação do conteúdo inicial.

Prova 2 – Projeto de pesquisa. Em dupla ou individual. O projeto de pesquisa deve ter

Prova substitutiva – Correção do projeto de pesquisa.

Prova final. Conteúdo da disciplina no semestre.

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.

FACHIN, O. Fundamentos de Metodologia. 3ª ed. revisada e atualizada. São Paulo: Saraiva, 2001

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.