

PROGRAMA ANALÍTICO - CIS 151 METODOLOGIA I

Estrutura e Conteúdo da Disciplina: A ementa desta disciplina centra-se nas questões referentes a realização de pesquisas científicas e ações de extensão, nas ciências sociais, destacando: Construção do conhecimento científico. Fluxo da pesquisa: tema, problema, hipótese e teoria. Desenho e técnicas de pesquisa científica. Construção da ação de extensão. Fluxo da ação de extensão: diagnóstico, planejamento, intervenção e avaliação de resultados. Elaboração de projetos de pesquisa e extensão. Redação e comunicação científicas. Normas de citação e referência bibliográfica. Gestão de projetos de pesquisa e extensão.

Objetivo da Disciplina: Ao final desta disciplina o estudante deverá ser capaz de elaborar projetos de pesquisa e extensão na área das Ciências Sociais

Plano de aula:

UNIDADE	PLANO DE AULA - TURMA 1
1 Produção e uso do conhecimento científico	Apresentação da Disciplina
	História da Ciência
	Criação das Ciências Sociais
	Fórum Debate - Universalismo Pluralista
	Características do conhecimento científico
	Processo social de construção da ciência
	Fluxo de produção da pesquisa científica
	Ciência, Poder e Ética
	Fórum Debate - Relação entre o Cientista e seu Objeto de Estudo
	Uso da ciência como subsídio das ações de extensão
	Qualidade e ética na produção e uso da ciência
Avaliação Unidade 1	
2 Projetos de pesquisa	Desenho e técnicas de pesquisa científica
	Pesquisa Quantitativa em Ciências Sociais
	Pesquisa Qualitativa em Ciências Sociais
	Redação e comunicação da pesquisa científica
	Elaboração de projetos de pesquisa científica
3 Projetos de extensão	Identificação do problema público
	Estruturação das ações de extensão
	Ciclo das ações de extensão
	Avaliação e construção de indicadores de monitoramento e resultado
	Elaboração de projetos de extensão

Processo Avaliativo:

PROCESSO AVALIATIVO	PONTOS
AVALIAÇÃO UNIDADE 1	20
PARTICIPAÇÃO FORUNS	10
EXERCÍCIO UNIDADE 2 - RESENHA PROJETOS PESQUISA	10
EXERCÍCIO UNIDADE 2 - ELABORAÇÃO PROJETO PESQUISA	25
EXERCÍCIO UNIDADE 3 - RESENHA PROJETO AÇÃO EXTENSÃO	10
EXERCÍCIO UNIDADE 3 - ELABORAÇÃO PROJETO EXTENSÃO	25
TOTAL	100

Bibliografia

- CERVO, A. & BERVIAN, P. Metodologia Científica, São Paulo: McGraw-Hill, 1983.
- LAKATOS, E.M. & MARCONI, M.A. Metodologia Científica, São Paulo: Atlas, 1991.
- MEDEIROS, João Bosco. Redação Científica: a prática de fichamentos, resumos e resenhas. São Paulo: Atlas, 2009.
- LAVILLE, Christian; DIONNE, Jean. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: ARTMED, Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1999. 340 p. ISBN 8573074892 (broch.).
- GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 3. ed. São Paulo: Atlas; 1995 158 p. ISBN 852240724X.
- MATTAR, J.A.N. Metodologia Científica na Era da Informática, São Paulo: Saraiva, 2002
- KERLINGER, F. Metodologia da Pesquisa em Ciências Sociais, São Paulo: EDUSP, 1980.
- BABBIE, E. Métodos de Pesquisa de Survey Belo Horizonte: Editora UFMG, 1999
- FLICK, U. Qualidade na Pesquisa Qualitativa. Porto Alegre: Artmed, 2009
- FLICK, U. Desenho Pesquisa Qualitativa. Porto Alegre: Artmed, 2009
- GRANGER, G.G. A CIÊNCIA E AS CIÊNCIAS. SÃO PAULO: UNESP, 1994
- FOUREZ, G. A CONSTRUÇÃO DAS CIÊNCIAS, INTRODUÇÃO À FILOSOFIA E ÉTICA DAS CIÊNCIAS, SÃO PAULO: UNESP, 1995
- FORPROEX. Política Nacional de Extensão Universitária. Manaus: 2012
- WU. XUN, et al. GUIA DE POLÍTICAS PÚBLICAS: GERENCIANDO PROCESSOS. BRASÍLIA: ENAP, 2014

