

## 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 intervenção social. Fluxo da intervenção: 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 intervenção social.

**Objetivo da Disciplina:** Ao final desta disciplina o estudante deverá ter os conceitos básicos da elaboração de projetos de pesquisa e de intervenção social.

### Plano de aula:

UNIDADE	PLANO DE AULA – TURMA 2	DATA
1 Produção e uso do conhecimento científico	Apresentação da Disciplina – Importância da Metodologia	14/08
	História da Ciência	16/08
	Criação das Ciências Sociais	21/08
	Fórum Debate – Universalismo Pluralista	23/08
	Características do conhecimento científico	28/08
	Especificidades das Ciências Humanas	30/08
	Processo social de construção da ciência	4/09
	Ciência, Poder e Ética	6/09
	Fórum Debate – Relação entre o Cientista e seu Objeto de Estudo	11/09
	Síntese Unidade 1	13/09
	Avaliação Unidade 1	18/09
2 Projetos de pesquisa	Fluxo de produção da pesquisa científica / Apresentação TRF	20/09
	Desenho e técnicas de pesquisa científica	25/09
	Pesquisa Quantitativa em Ciências Sociais	27/09
	Pesquisa Qualitativa em Ciências Sociais	2/10
	Qualidade e ética da pesquisa científica	4/10
	Redação e Apresentação de trabalhos científicos	16/10
	Cadastro Projeto Conselho de Ética de Pesquisa	18/10
	Avaliação Unidade 2	23/10
3 Intervenção Social	Papel do Cientista na Sociedade	30/10
	Conceitos Gerais sobre Intervenção Social	1/11
	Escolha do Problema Social a ser abordado	6/11
	Diagnóstico do Problema Social – Preparo dos Dados (SPSS)	8/11
	Diagnóstico do Problema Social – Análises Descritivas (SPSS)	13/11
	Diagnóstico do Problema Social – Análises Explicativas (SPSS)	20/11
	Diagnóstico do Problema Social – Exercício Diagnóstico (SPSS)	22 a 29/11
	Planejamento da Intervenção Social	4/12
	Gestão das Atividades da Intervenção Social	6/12
	Avaliação Unidade 3	11/12

**Processo Avaliativo:**

PROCESSO AVALIATIVO	PONTOS
AVALIAÇÃO UNIDADE 1	25
AVALIAÇÃO UNIDADE 2	25
AVALIAÇÃO UNIDADE 3	20
PARTICIPAÇÃO FORUNS	10
EXERCÍCIO DIAGNÓSTICO PROBLEMA SOCIAL	20
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

