



PLANO DE ENSINO

1) IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Disciplina	METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA
Código	PGCF-1101
Carga horária	60 horas (teórica: 60 h)
Créditos	4
Pré-requisito(s)	-
Nome do(a) Docente	Prof. Dr. Wendel Sandro de Paula Andrade

2) EMENTA
Estrutura do trabalho científico; Sistematização do trabalho científico; e Normatização do trabalho científico.

3) OBJETIVOS	
Geral	A disciplina tem por objetivo apresentar ao estudante o conteúdo a ser abordado nos trabalhos científicos. Com isso, será possível conhecer o conteúdo que deverá estar contido em cada um dos capítulos do trabalho, com atenção especial ao inter-relacionamento dos capítulos do referido trabalho. Objetiva-se ainda, a apresentação das normas da ABNT para a elaboração de trabalhos científicos.

4) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
Descrição	CH
1. A LINGUAGEM DA CIENCIA Fonte: (FERRARI, 1982, cap. 4, p. 91-114) 1.1 - Que são conceitos? Metalinguagem; Tautologia; Falácia; Sofisma 1.2 - Definições na ciência. Definição descritiva; Definição nominal; Definição real; Definição operacional; Problemas relacionados às definições	5T 0P
2. LOGICA DA CIENCIA Fonte: (FERRARI, 1982, cap. 3, P. 53-89) 2.1. Regras lógicas do proceder científico. Regra da identidade; Regra da contradição; Regra do terceiro excluído; Regra da razão suficiente	5T 0P
3. AS CLASSIFICAÇÕES DA PESQUISA CIENTÍFICA Fonte: (VERGARA, 2006, cap. 4, p. 46-53; e Trabalhos elaborados por mestrandos do PPGCF e disponibilizados em http://wendelandrade.webnode.com.br) 3.1. Pesquisa básica versus pesquisa aplicada 3.2. Pesquisa qualitativa versus quantitativa 3.3. Pesquisa bibliográfica versus pesquisa documental 3.4. Pesquisa de campo versus pesquisa de laboratório 3.5. Pesquisa do tipo levantamento versus pesquisa do tipo estudo de caso 3.6. Pesquisa experimental versus pesquisa ex-post-facto 3.7. Pesquisa participante versus pesquisa ação 3.8. Grounded Theory	10T 0P

<p>4. O METODO CIENTIFICO Fonte: (FERRARI, 1982, cap. 2. p. 19; e Trabalhos elaborados por mestrandos do PPGCF e disponibilizados em http://wendelandrade.webnode.com.br)</p> <p>4.1. Conceito de método científico 4.2. Gênese dos principais métodos científicos 4.3. Métodos gerais do pensamento científico: indutivo, dedutivo e hipotético-dedutivo</p>	5T 0P
<p>5. ESTRUTURA E SISTEMATIZAÇÃO DO TRABALHO CIENTIFICO Fonte: (FERRARI, 1982, cap. 1 O. p. 277)</p> <p>5.1. Elementos estruturais do trabalho científico 5.2. Relação sistêmica entre os elementos do trabalho científico 5.3. Descrição e importância do Delineamento de Pesquisa em teses e dissertações 5.4. Elaboração do problema de pesquisa: da caracterização à relevância 5.5. Revisão de literatura para trabalhos científicos: amplitude e profundidade 5.6. Formulação e operacionalidade de hipóteses 5.7. Amostras probabilísticas e não probabilísticas: técnicas e aplicações na determinação de amostras 5.8. Técnicas de coleta de dados e suas aplicações: entrevistas, questionários e formulários 5.7. Redação científica</p>	20T 0P
<p>6. NORMALIZAÇÃO DO TRABALHO CIENTIFICO Fonte: (NBR 6023:2002. e NBR 10520:2002 da ABNT)</p> <p>6.1. Normas para formatação de trabalhos 6.2. Normas para elaboração de citações 6.3. Normas para elaboração de referências</p>	10T 0P
<p>7. UMA ANALISE CRITICA DOS CONDICIONANTES DA PESQUISA CIENTIFICA NO BRASIL: RECURSOS, DIRECIONADORES E MODELOS DE DESENVOLVIMENTO Fonte: (Trabalho elaborado por mestrandos do PPGCF e disponibilizados em http://wendelandrade.webnode.com.br)</p>	5T 0P

5) METODOLOGIA

Escrever o que é utilizado; Aulas expositivas, leituras, debates dirigidos, mesa redonda ou painel, seminários, trabalhos teóricos, trabalhos de campo, trabalhos para publicação, exercícios, práticas de laboratório.

6) AVALIAÇÃO

Tipo	Quantidade	Valor (%)
A definir	A definir	A definir

7) BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FERRARI, A T. Metodologia da Pesquisa Científica. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1982.
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do Trabalho Científico, 4. Ed. São Paulo: Atlas, 1995.

8) BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Atlas, 1999.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. Apresentação de citações em documentos (NBR 10520:2002). Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. Informações e documentações – Referências - Elaboração (NBR 6023:2002). Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

CERVO, A L.; BERVIAN, P. A Metodologia científica. 5. ed. São Paulo: Prantice Hall, 2002.

GIL, A C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 1996.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A Metodologia científica. 5. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2007.

MALHOTRA, N. K. Pesquisa de Marketing: uma orientação aplicada. Tradução Laura Bocco. 4. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2006.

VERGARA, S. C. Projetos e relatórios de pesquisa em administração. 7.ed. São Paulo: Atlas. 2006.