

Unidade Curricular	Metodologia Científica		
Período letivo:	Módulo 5	Carga Horária:	33 horas
Competências			
<ul style="list-style-type: none"> • Entender a ciência como um processo contínuo de atividade científica; • Compreender os principais enfoques teóricos aplicados à pesquisa; • Estabelecer diferenças entre pesquisa qualitativa e pesquisa quantitativa; • Entender os elementos de um projeto de pesquisa. • Coordenar e desenvolver com coerência de idéias e encadeamento de prioridades; 			
Habilidades			
<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar a metodologia científica; • Identificar as etapas de desenvolvimento de trabalhos científicos de acordo com as normas técnicas; • Conhecer e avaliar as características de materiais e recursos disponíveis para a elaboração de diferentes trabalhos científicos; • Elaborar um projeto de pesquisa utilizando os princípios, normas e técnicas científicas. 			
Bases Tecnológicas			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Metodologia científica e a elaboração de diferentes tipos de trabalhos; 2. Normas técnicas para elaboração de trabalhos (relatórios, artigos, projetos, monografias); 3. Citações e trabalhos científicos; 4. Referências bibliográficas e sua citação num trabalho científico; 5. As diferentes formas de se desenvolver trabalhos científicos; 6. Elaboração de um projeto de pesquisa. 			

Pré-requisitos (quando houver)

Bibliografia Básica (títulos, periódicos, etc.)

Título/Periódico	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT¹
Como elaborar um projeto.	Ander-egg, e.; idáñez, m. J. A.		São Paulo	Lúmen	1997	
. NBR: Normas Técnicas	Associação brasileira de normas técnicas		Rio de Janeiro	ABNT	2000	
Como elaborar projetos de pesquisa.	Barbosa, J. O.		Cuiabá	Apostila	2001	
Projeto de pesquisa. 9. ed. Petrópolis: Vozes, 1999. 102 p.	Barros, A. P.; lehfeld, n. A. S.	9. ed.	Petrópolis	Vozes	1999	
O problema da verdade: teoria do conhecimento	Bazarian, J.		São Paulo	Alfa-Omega	1994.	
Investigação qualitativa em educação	Bogdan, R. C.; biklen, S. K.		Portugal	Porto Editora	1994	
A prática da pesquisa	Castro, C. de		São Paulo	Mc Graw-Hill do Brasi	1977	
Introduccion a las técnicas de investigación social	Egg-ander, e.		Buenos Aires	Humanitas	1974	
Pesquisa educacional: quantidade-qualidade	Filho, J. C. S.; Gamboa, s. S.		São Paulo	Cortez Editora	2001	
Como elaborar projetos de pesquisa	Gil, A. C.		São Paulo	Atlas	1995	
Metodologia da pesquisa em ciências sociais: um tratamento conceitual	Kerlinger, F. N.	5. ed.	São Paulo	EPU	1980	
Técnicas de pesquisa	Marconi, m. A.; lakatos, e. M.		São Paulo	Atlas	1986	
Metodologia do trabalho científico	Severino, A. J.		São Paulo	Cortez	1996	
Introdução à pesquisa em Ciências Sociais: a pesquisa qualitativa em educação	Triviños, A. N. S.		São Paulo	Atlas	1992	

Bibliografia complementar (títulos, periódicos, etc.)

¹ LT - Livro Texto? Sim/Não

Título/Periódico	Autor	Edição	Local	Editores	Ano
Metodos cualitativos de investigación sobre la enseñanza	Erickson, F.				1999
Notas sobre metodologia de pesquisa	Monteiro, R. S.; Monteiro, S. T.		Cuiabá	COOTRADE	2001
Ciência com consciência	Morin, E.		Rio de Janeiro	Bertrand Brasil	1996
Normas para apresentação de documentos científicos. 10 v.	Universidade federal do paraná. Sistema de bibliotecas		Curitiba	Editores da UFPR	2001
Outros					