



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

PROGRAMA GERAL DE DISCIPLINA

Identificação

Cursos que Atende	Departamento
Licenciatura Interdisciplinar em Educação do Campo	Departamento de Ciências Humanas

Código	Denominação da Disciplina	Posição na Integralização
	Metodologia Científica	1º Período

Professora

Profª Ms. Jhose Iale Camelo da Cunha Vieira

Carga Horária Semanal				Nº de Créditos	Carga Horária Total
Teórica	Prática	Teórica-Prática	Total		
60h	0h	0h	60h	4	60h

Pré-Requisito

-

Objetivo

- Destacar elementos que estimulem a curiosidade científica e oferecer as informações relativas ao planejamento e realização de pesquisas científicas;
- Evidenciar aspectos relativos ao método científico;
- Possibilitar condições técnicas para a organização do conhecimento;
- Fornecer subsídios teórico-práticos para o processo de construção e apresentação de trabalhos científicos.

Ementa

Leitura crítica, técnicas de estudo científico e redação técnica. Método científico. Projeto de pesquisa. Fases da pesquisa. Produtos das pesquisas: artigos, monografias, dissertações, teses. Apresentação de trabalhos científicos. A pesquisa na atualidade.

Conteúdo Programático

Nº da Unidade	Unidade	Nº de Horas		
		T	P	T-P
I	<ul style="list-style-type: none">• Fundamentos de metodologia científica;• Diretrizes para elaboração de trabalhos acadêmicos;• A documentação: sublinhamento, fichamentos, resumos, resenhas e relatórios;• Leitura, análise e interpretação de textos;• O ato de pesquisar.	20	0	0
II	<ul style="list-style-type: none">• A pesquisa científica e os tipos de pesquisa;• Natureza e objetivo da pesquisa• Pesquisa quantitativa X Pesquisa qualitativa• Técnicas e tecnologias de pesquisa	20	0	0
III	<ul style="list-style-type: none">• Construção e redação do projeto de pesquisa;• Etapas de um projeto de pesquisa: Tema/título, justificativa, problema, objetivos, metodologia, cronograma;• Apresentação de resultados e conclusões;	20	0	0

	<ul style="list-style-type: none"> • Produtos das pesquisas: relatórios, artigos, monografias, dissertações, teses; • Pesquisa na atualidade. 			
Total		60	0	0

Metodologia Utilizada		
Técnicas	Recursos Materiais	Instrumentos de Avaliação
Aulas expositivas e teóricas acompanhadas de dinâmicas de participação voltadas para a construção do conhecimento individual e coletivamente.	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro branco; - Data-show; - Material impresso; - Som; - Computador e internet. 	A avaliação contínua mediante a frequência, assiduidade, participação efetiva nas aulas teóricas; Provas discursivas e objetivas; Seminários; Trabalhos individuais e em grupos

Referências Bibliográficas
<p>Bibliografia Básica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p. 2. MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2011. 314 p. 3. RUIZ, J. A. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2013. 180 p. <p>Bibliografia Complementar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ANDRADE, M. M. de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 10.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 158 p. 2. CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. Metodologia científica. 6.ed. São Paulo: Pearson, 2007. 162 p. 3. DEMO, P. Metodologia científica em ciências sociais. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2009. 293 p. 4. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2012. 225 p. 5. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. Fundamentos de metodologia científica. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 289 p..

Aprovação	
DEPARTAMENTO	
_____/_____/2019 Data	_____ Ass. do Chefe do Departamento
CONSEPE	
_____/_____/2019 Nº da Reunião Data	_____ ASS. DA SECRETÁRIA DO CONSEPE