

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

IDENTIFICAÇÃO		
CURSOS	DEPARTAMENTO	
ADMINISTRAÇÃO	AGROTECNOLOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS	
PROGRAMA GERAL DA DISCIPLINA		
CÓDIGO	DISCIPLINA	POSIÇÃO NA INTEGRALIZAÇÃO.
	METODOLOGIA CIENTÍFICA	
PROFESSORA		
JACQUELINE CUNHA DE VASCONCELOS MARTINS		

TEÓRICA	PRÁTICA	TEÓRICA-PRÁTICA	TOTAL	Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA TOTAL
		04	04	04	60

PRÉ-REQUISITO

OBJETIVOS

Geral:

Destacar elementos que estimulem a curiosidade científica, visando a uma prática criteriosa;

Específicos:

- Evidenciar aspectos relativos aos fundamentos da ciência e do 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

Ciência e senso comum. Epistemologia. Método científico. Naturezas e objetivos da pesquisa: Pesquisa Qualitativa e Pesquisa Quantitativa. Projeto de pesquisa. Fases da pesquisa. Técnicas e tecnologias de pesquisa. Produtos das pesquisas: artigos, monografias, dissertações, teses. Leitura crítica, técnicas de estudo científico e Redação técnica. Apresentação de trabalhos científicos. A pesquisa em administração na atualidade.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Nº DA UNIDADE	UNIDADE	Nº de HORAS		
		T	P	T-P

UFERSA

Joana D'arc Veras de Aquino
Diretora da Divisão Registro Escolar

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CÓPIA AUTÊNTICA

Mossoró _____ de _____ de _____
Responsável pela Autenticação



I	Metodologia Científica: fundamentos 1.1. Ciência e senso comum 1.2. O método nas ciências sociais 1.3. Natureza e objetivo da pesquisa 1.3.1. Pesquisa quantitativa 1.3.2. Pesquisa qualitativa			20
II	Diretrizes para elaboração de trabalhos acadêmicos 2.1. Organização da vida de estudos na universidade 2.2. A documentação 2.2.1. fichamentos, resumos, resenhas e relatórios 2.3. Leitura, análise e interpretação de textos 2.4. O ato de pesquisar 2.5. Aspectos gráficos conforme normas da ABNT 14.724/2002.	10	10	20
III	A pesquisa científica 3.1. Construção e redação do projeto de pesquisa 3.1.1. Tema/título, justificativa, problema, hipótese, objetivos e classificação 3.2. Elaboração de questionário e roteiro de entrevista 3.3. Resultados e conclusões 3.4. Partes constitutivas de um artigo científico 3.5. Apresentação de trabalhos científicos 3.6. Estudos de caso em empresas locais	10	10	20
* TOTAL				60

MÉTODOS		
TÉCNICAS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Demonstração didática interativa; Dinâmicas para análise crítica/debate: textos e filmes correlatos; Oficinas para construção de trabalhos científicos conforme normas da ABNT; Realização de pesquisa em empresas locais.	Multimeios: Quadro branco; Retroprojeter; Data-show; Textos; TV e DVD.	Observação do nível de compreensão, demonstrado através da participação nas aulas; Produção e apresentação de trabalhos individuais e em equipe, conforme normas da ABNT; Qualidade, assiduidade e pontualidade na realização das atividades em sala e extra-sala; Provas de aproveitamento.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (ABNT 2000)



BIBLIOGRAFIA BÁSICA

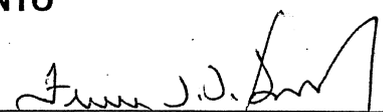
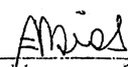
- DIEHL, Astor Antonio. **Pesquisa em ciências sociais aplicadas: métodos e técnicas**. São Paulo: Prentice-Hall, 2004.
- CHIZZOTTI, Antônio. **Pesquisa em ciências humanas e sociais**. 7.ed. São Paulo: Cortez, 2005.
- GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar Projetos de Pesquisa** 4.ed. São Paulo: Atlas, 2006. 175p.
- ISKANDAR, Jamil Ibrahim. **Normas da ABNT: comentadas para trabalhos científicos**. 2.ed. (2003), 5ª tir./Curitiba: Juruá, 2007. 96p.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 22.ed. São Paulo: Cortez, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- ALVES, Rubem. **Filosofia da ciência: introdução ao jogo e a suas regras**. 5.ed. São Paulo: Loyola, 2002. 223p.
- ALVES-MAZOTTI, Alda Judith; GEWANDSZNAJDER, Fernando. **O método nas ciências naturais e sociais**. 2.ed. São Paulo: Pioneira e Thomson Learning, 2002. 203p.
- ANDERY, Maria Amália... et al. **Para Compreender a Ciência: uma perspectiva Histórica**. 10.ed. Rio de Janeiro: Espaço e Tempo; São Paulo: EDUC, 2001. 436p.
- AZEVEDO, Israel Belo de. **O prazer da produção científica: diretrizes para a elaboração de trabalhos acadêmicos**. 10.ed. rev. e atual. São Paulo: Hagnos, 2001. 205p.
- BARROS, Aidil de Jesus Paes; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Projeto de pesquisa: propostas metodológicas**. 14.ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 1990. 127p.
- BRENNER, Eliana de Moraes; JESUS, Dalena M. N. **Manual de planejamento e apresentação de trabalhos acadêmicos: projeto de pesquisa, monografia e artigo**. São Paulo: Atlas, 2007. 61p.
- ECO, Humberto. **Como se faz uma tese**. 20.ed. São Paulo: Perspectiva, 2005.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia do Trabalho Científico**. 4.ed. São Paulo: Atlas, 1992. 214p.
- MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos e resenhas**. São Paulo: Atlas, 1994.
- MINAYO, Maria Cecília S. (org.). **Pesquisa social: teoria, método e criatividade**. 24.ed. Petrópolis, 1994. 80p.

APROVAÇÃO**DEPARTAMENTO**

5º R. Ordinário

17 / OUTUBRO / 2007
DATA
ASS. DO CHEFE DO DEPARTAMENTO.**CONSEPE**83 R. Ordinária 24 / 10 / 2007.
Nº DA REUNIÃO DATA
Elias Marques Dias
ASS. DA SECRETÁRIA DO CONSEPE.**MOSSORÓ-RN, 16 de outubro de 2007.**