
	<p style="text-align: center;"> <b>GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE</b>  <b>UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN</b>  <b>PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPEG</b>  <b>FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE - FACS</b>  <b>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE E SOCIEDADE - PPGSS</b>  <b>MESTRADO EM SAÚDE E SOCIEDADE - MASS</b> </p> <p style="text-align: center;">         Rua Miguel Antônio da Silva Neto, s/n, Aeroporto - CEP: 59.607-360 - Mossoró – RN          Telefone: (84) 3318-3708          Email: <a href="mailto:saudesociedade@mestrado.uern.br">saudesociedade@mestrado.uern.br</a> Site: <a href="http://propeg.uern.br/ppgss">http://propeg.uern.br/ppgss</a> </p>	
---	---	---

**PROGRAMA GERAL DE COMPONENTES CURRICULARES  
PGCC**

<b>I – IDENTIFICAÇÃO</b>		
<b>Área de Concentração:</b> DIAGNÓSTICO, CLÍNICA, TERAPÊUTICA E PRÁTICAS DE SAÚDE		
<b>Disciplina:</b> TÓPICOS ESPECIAIS DE PESQUISA EM SAÚDE I – CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO	<b>Código:</b> TEPSI Obrigatória ( )      Optativa ( x )	
<b>Docentes:</b> Marco Aurélio Freire		
<b>Semestre letivo:</b> 2018.1	<b>Dia da Semana:</b> Quinta-feira	<b>Horário:</b> 14:00 - 17:00h

<b>II - EMENTA</b>
Construção do conhecimento: bases filosóficas; tese, antítese, síntese; empirismo, conhecimentos mítico, filosófico, teológico e científico; método científico; aspectos éticos em pesquisa. Instrumentação de dissertação: estrutura geral; normas básicas; formatação de referências (EndNote)

<b>III – OBJETIVOS</b>
<b>Geral:</b> Discutir conceitos gerais concernentes às bases do conhecimento científico; Subsidiar o discente para a organização de sua dissertação de Mestrado à luz das normas vigente nos programa de PG em Saúde e Sociedade.
<b>Específicos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conhecer os alicerces do conhecimento científico;</li> <li>- Caracterizar as bases do método científico;</li> <li>- Discutir aspectos éticos na busca pela geração de conhecimento;</li> <li>- Instrumentação da dissertação de mestrado baseada nas normas do curso de PG em Saúde e Sociedade.</li> </ul>

#### IV - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

##### Tópicos gerais

- Ciência;
- Conhecimento e suas vertentes;
- História do conhecimento: filosofia, artes, ciências exatas, ciências biomédicas;
- Método científico;
- Pesquisa x conhecimento;
- Aspectos éticos da busca pelo conhecimento;
- Instrumentação da dissertação de mestrado - normas do curso de PG em Saúde e Sociedade;
- Gerenciamento de referências - Uso do software EndNote.

#### V - METODOLOGIA

A disciplina será conduzida utilizando-se as seguintes abordagens:

- Aulas expositivas interativas que estimulem a participação dos discentes;
- Textos direcionados à fundamentação teórica, permeados por discussões a cerca dos conteúdos trabalhados;
- Seminários que estimulem a busca por informações a respeito dos temas propostos e que desenvolvam a forma de comunicação e expressão dos discentes.

#### VI - AVALIAÇÃO

A avaliação se dará no processo de ensino aprendizagem individual e/ou em grupos, bem como pela apresentação de um seminário ao final da disciplina.

#### VII - CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Data	Nº Aulas	Conteúdo	Docentes
15/03	4	Apresentação da disciplina: cronograma e avaliação Ciência: definição e conceitos gerais	Marco Aurélio Freire
22/03	4	Conhecimento e suas vertentes – bases filosóficas	Marco Aurélio Freire
29/03	4	História do conhecimento: filosofia, artes, ciências exatas, ciências biomédicas	Marco Aurélio Freire
05/04	4	Método científico Pesquisa x conhecimento	Marco Aurélio Freire
12/04	4	Aspectos éticos da busca pelo conhecimento	Marco Aurélio Freire
19/04	4	Instrumentação da dissertação de mestrado - normas do curso de PG em Saúde e Sociedade; Endnote	Marco Aurélio Freire
26/04	2	Elaboração de seminários (não presencial)	...
03/05	4	Avaliação da disciplina (apresentação de seminários)	Marco Aurélio Freire

## VIII – REFERÊNCIAS

LAKATOS, E.M., MARCONI, M.A. **Metodologia científica**: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis. 2ª Ed. São Paulo: Atlas, 1991.

SANTOS, A.R. **Metodologia científica: a construção do conhecimento**. Rio de Janeiro: DP&A, 1999.

Páginas da internet: <http://www.filosofia.com.br>      <http://filosofiportal.blogspot.com.br/>

Mossoró, 07 de fevereiro de 2018.



---

Professor Responsável

---

Coordenador(a) do PPGSS