
	<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> 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

### I – IDENTIFICAÇÃO

**Área de Concentração:** DIAGNÓSTICO, CLÍNICA, TERAPÊUTICA E PRÁTICAS DE SAÚDE

**Disciplina:** REDAÇÃO DO TRABALHO CIENTÍFICO

**Código:** RTC6109  
Obrigatória ( x )      Optativa ( )

**Docentes:** Hécio Henrique Araújo de Moraes e Marco Aurélio Freire

**Semestre letivo:** 2018.1

**Dia da Semana:** Sexta-feira

**Horário:** 09:00 - 12:00h  
13:00 - 17:00h

### II - EMENTA

Qualis Capes; Indexação de periódicos; Sites de Busca virtual; Descritores em saúde; Normas de registro bibliográfico; Leitura crítica de artigos; Estrutura de partes de artigos científicos.

### III – OBJETIVOS

**Geral:** Subsidiar o discente para a escrita de trabalhos científicos considerando os aspectos normativos científicos em vigor.

**Específicos:**

- Utilizar recursos da tecnologia da informação e da comunicação de forma a ampliar e diversificar as formas de interagir com as fontes de produção e de difusão de conhecimentos específicos da saúde e de áreas afins, com o propósito de contínua atualização e produção acadêmico-profissional;
- Identificar: periódicos indexados de acordo com classificação do Qualis Capes para submissão do artigo elaborado; Descritores em saúde; Normas de registro bibliográfico;
- Leitura crítica e estruturação de artigos científicos.

## IV - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### Considerações introdutórias

- Aproximação histórica ao mundo da publicação científica;
- Tipos de artigos;
- Normas de publicação em revistas biomédicas;
- Fator de impacto (IF);
- Fator H;
- Fator i10;
- O processo de publicação (autores, revisores e editores);
- Ética em publicação científica;
- Importância da análise estatística.

### Busca virtual

- Qualis Capes;
- Indexação de periódicos;
- Sites de busca virtual (PUBMED; Web of Science; Cochrane; PAHO; Scielo; LILACS; MedCaribe; Science Direct);
- Descritores em saúde; MeSH; Operadores Booleanos;
- Normas de registro bibliográfico (Sistema Vancouver e Normas da ABNT).

### Normalização Manuscrito Científico

- Leitura crítica de artigos científicos;
- *Check lists* de artigos científicos (estudos observacionais, diagnóstico e ensaios clínicos);
- Autoria em pesquisa científica;
- Técnica de redação do manuscrito.

### Elaboração do Manuscrito Científico

- Estrutura de partes de artigo científico (Título, resumo, introdução, metodologia, resultados, discussão, conclusão);
- Produção de *Cover letter*;
- Revisão sistemática (elaboração);
- Uso do software EndNote.

## V - METODOLOGIA

A disciplina será ministrada utilizando-se os seguintes recursos:

- Aulas expositivas interativas que estimulem a participação dos discentes;
- Textos dirigidos para fundamentação teórica do trabalho científico;
- Seminários que estimulem o trabalho em grupo 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, seguindo as determinações do Regimento Interno do PPGSS.

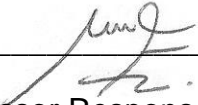
## VII - CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Data	Nº Aulas	Conteúdo	Docentes
09/03	4	Aproximação histórica ao mundo da publicação científica; Tipos de artigos; Normas de publicação em revistas biomédicas; Sites de busca virtual; Fator H; Fator i10; Fator de impacto (IF)	Hécio Henrique; <b><u>Marco Freire</u></b>
09/03	4	O processo de publicação (autores, revisores e editores); Qualis Capes; Indexação de periódicos; Ética em publicação científica	Hécio Henrique; <b><u>Marco Freire</u></b>
23/03	4	Estrutura de partes de artigo científico; Produção de "Cover letter"; Uso do software EndNote	Hécio Henrique; <b><u>Marco Freire</u></b>
23/03	4	Autoria em pesquisa científica; Importância da análise estatística; Técnica de redação do manuscrito.	<b><u>Hécio Henrique</u></b> ; Marco Freire
06/04	4	Descritores em saúde; MESH; Marcadores Booleanos; Normas de registro	<b><u>Hécio Henrique</u></b> ; Marco Freire
06/04	4	Leitura crítica de artigos científicos; <i>Check lists</i> de artigos científicos	<b><u>Hécio Henrique</u></b> ; Marco Freire
13/04	8	Elaboração de seminários (não presencial)	...
20/04	8	Avaliação (apresentação de seminários)	<b><u>Hécio Henrique</u></b> ; <b><u>Marco Freire</u></b>

## VIII – REFERÊNCIAS

- ALVES, M. B. M.; ARRUDA, S. M. Como elaborar um artigo científico. [On Line].Disponível na Internet: [http://www.radio.faced.ufba.br/twiki/pub/leg/webartigos/artigo\\_cientifico\\_-\\_modelo.pdf](http://www.radio.faced.ufba.br/twiki/pub/leg/webartigos/artigo_cientifico_-_modelo.pdf). Acessado 01/05/2011.
- AMARAL, H. S. Comunicação, Pesquisa e Documentação: Método e Técnica de Trabalho Acadêmico e de Redação. Rio de Janeiro: Graal,1981.
- ANDRADE, M. M. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico: Elaboração de Trabalhos na Graduação. 9. ed. São Paulo: Scipione, 2009.
- ANTUNES, J. L. F.; PERES, M. A. Epidemiologia da saúde bucal. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- GUEDES, V. L.; BORSCHIVER, S. Bibliometria: uma ferramenta estatística para a gestão da informação e do conhecimento, em sistemas de informação, de comunicação e de avaliação científica e tecnológica. [On Line].Disponível na Internet: <http://dici.ibict.br/archive/00000508/01/VaniaLSGuedes.pdf>. Acessado 01/05/2011.
- MABROUKI, K.; BOSCH, F. Redacció científica em biomedicina: Lo que hay que saber. Fundación Dr. Antonio Esteve, 2007.
- POBLACIÓN, D. A. et al. Revistas brasileiras publicadoras de artigos científicos em cirurgia. i - características estruturais e administrativas das revistas. [On Line]. Disponível na Internet: [http://www.radio.faced.ufba.br/twiki/pub/leg/webartigos/artigo\\_cientifico\\_-\\_modelo.pdf](http://www.radio.faced.ufba.br/twiki/pub/leg/webartigos/artigo_cientifico_-_modelo.pdf). Acessado 24/05/2011.
- THOMSON Reuters. EndNote Trial Request Version X4.0.2 for Windows® and Mac® OS X.
- TOMASI, C. Comunicação Científica: Normas Técnicas Para Redação Científica. São Paulo: Scipione., 2008.
- VOLPATO, G. Dicas para Redação Científica. 3 ed. Cultura Acadêmica, 2010.
- VOLPATO, G.L. Método Lógico para Redação Científica. 1. ed. Best Writing, 2011.

Mossoró, 07 de fevereiro de 2018



---

Professor Responsável

---

Coordenador(a) do PPGSS