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

Local das aulas: Faculdade de Ciências da Saúde – FACS/UERN, Mossoró-RN.

Docentes: Patrícia Bittencourt Dutra dos Santos, Ivana Alice Teixeira Fonseca, Eudes Euler de Souza Lucena e Hécio Henrique Araújo de Moraes.

Semestre letivo: 2019.1

Dias da Semana:
Quinta e Sexta-feira

Horário: 08h às 12h
13h às 17h

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;
- 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).

Normatização 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
28/03 (Manhã)	4	Aproximação histórica ao mundo da publicação científica; Tipos de artigos; Sites de busca virtual; Fator H; Fator i10; Fator de impacto (IF).	Ivana Fonseca
04/04 (Manhã)	4	Autoria em pesquisa científica; Importância da análise estatística; Técnica de redação do manuscrito.	Ivana Fonseca
05/04 (Manhã)	4	O processo de publicação (autores, revisores e editores); Qualis Capes; Indexação de periódicos; Ética em publicação científica.	Patrícia Bittencourt
05/04 (Tarde)	4	Estrutura de partes de artigo científico; Produção de "Cover letter"; Uso do software EndNote.	Patrícia Bittencourt
11/04 (Manhã)	4	Descritores em saúde; MESH; Marcadores Booleanos; Normas de registro	Hécio Morais
11/04 (Tarde)	4	Leitura crítica de artigos científicos; <i>Check lists</i> de artigos científicos.	Hécio Morais
26/04 (não presencial)	8	Elaboração de seminários (não presencial)	...
03/05 (Manhã e Tarde)	8	Avaliação (apresentação de seminários)	Eudes Euler

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. 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. 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, 08 de janeiro de 2019.

Professor (a) Responsável