

Curso:	Mestrado Profissional em Gestão, Tecnologia e Inovação em Urgência e Emergência	Campus:	Central
Departamento:	DMD		
Centro:	CCS		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Métodos, técnicas de pesquisa e escrita científica.		Código:	
Carga Horária: 30h	Créditos: 02	Periodicidade: anual	Ano de Implantação: 2018
1. EMENTA			
<p>Estudo de métodos de pesquisa científica e das etapas da investigação. Delimitação do problema de pesquisa. O processo de elaboração de um projeto de pesquisa e a inter-relação de suas etapas. Discussão sobre a metodologia científica voltada para solução de problemas no setores urgência e emergência. Métodos técnicas e análises no âmbito dos projetos de pesquisa. Produção de texto científico.</p>			
2. OBJETIVOS			
<p>Elaborar todo o processo de pesquisa na busca, produção e expressão do conhecimento.</p> <p>Aplicar os princípios da metodologia científica na resolução de problemas do seu cotidiano.</p> <p>Valorizar o método científico no planejamento e execução da pesquisa, assim como na análise e interpretação dos dados.</p> <p>Desenvolver as habilidades de redação para a escrita científica.</p>			
3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
<p>Ciência e senso comum</p> <p>Conceitos fundamentais para elaboração de um projeto de pesquisa</p> <p>Delimitação do problema de pesquisa</p> <p>Delineamento da pesquisa</p>			

Etapas do Projeto de pesquisa

A escrita científica: da elaboração do projeto ao trabalho final.

4. REFERÊNCIAS

4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

Köche,JC. Fundamentos de metodologia científica- teoria da ciência e prática da pesquisa. Petrópolis: Vozes, 2000.

LoBiondo-Wood,G; Haber,J. Pesquisa em enfermagem: métodos, avaliação crítica e utilização. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

Marconi, MA; Lakatos EM. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2010.

Marconi, MA; Lakatos, E Ma. [Técnicas de pesquisa](#): Planejamento e execução de pesquisa, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. São Paulo: Atlas, 2007.

Moresi E. Metodologia de pesquisa. Universidade católica de Brasília, 2003.

Oliveira SRL et al.Análise de metodologia de pesquisa sobre a utilização de assento de segurança infantil:lições de um projeto piloto, Rev. Paulista de pediatria, v. n. 200

Oliveira SRL et al Child safety seat usage errors in under-4s. Jornal de Pediatria, 1, 2012.

Severino, AJ Metodologia do trabalho científico. Cortez Editora, São Paulo, 2014.

RESEARCH ON RESEARCH – DUKE UNIVERSITY
<http://www.researchonresearch.duhs.duke.edu/>

Unesp ;Unifesp Metodologia de pesquisa científica aplicada e avaliação em ciências da saúde. CD –ISBN 978-85-60229-12-3.

4.2- Complementares

Alves, R – Filosofia da Ciência –Introdução ao jogo e suas regras. Loyola São Paulo 2007.

Castro, AA. A pergunta da pesquisa. In: Atallah NA, Castro AA editores. Medicina baseada em evidência. São Paulo: Lemos-Editorial; 1998. Disponível em: <http://www.evidencias.com/pergunta.pdf>.

Pereira MG – Artigos científicos – como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2010.

Prodanov CC; Freitas EC. Metodologia do trabalho científico: métodos e técnicas de

pesquisa e do trabalho acadêmico. Universidade Feevale, RS., 2013.

Volpato, G. Pérolas da redação científica. São Paulo: cultura Acadêmica, 2010.

Yin, RK. Estudo de caso: planejamento e métodos. Porto Alegre: Bookman, 2001