

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE – (MESTRADO E DOUTORADO) – FMABC – 2018

01	CURSO: Mestrado (X) Doutorado (X)
02	DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa Científica CARGA HORÁRIA TOTAL: 40 H/A TEÓRICA: 10 H/A PRÁTICA: 30 H/A
03	EMENTA A disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica oferece a estudantes de pós-graduação, nível mestrado e doutorado, treinamento em técnicas e ferramentas essenciais para o desenvolvimento de pesquisas científicas de qualidade, desde a construção do projeto de pesquisa, revisão da literatura pertinente, orientação para formulação de perguntas, construção de hipóteses, escolha e utilização de metodologias apropriadas, apresentação e organização dos resultados e aprendizagem de escrita científica.
04	OBJETIVOS Objetivo Geral: Instrumentalizar o pós-graduando para o desenvolvimento de pesquisa científica por meio de ferramentas, técnicas e estratégias de uso cotidiano por pesquisadores Objetivos Específicos: Ao final da disciplina, o estudante deverá ser capaz de: <ul style="list-style-type: none">• Obter e organizar os artigos adequados para elaborar projeto de pesquisa e discutir resultados encontrados• Estruturar documentos científicos (projetos de pesquisa, dissertação ou tese, artigos)• Organizar a apresentação de resultados• Realizar processo de submissão de manuscrito a revista científica• Realizar apresentações científicas em congressos, seminários e aulas• Discutir princípios básicos da avaliação da pós-graduação pela CAPES
05	PROCEDIMENTOS DE ENSINO A disciplina é predominantemente prática. Conceitos básicos de cada assunto são apresentados em preleções breves, discutidos em grupos e explorados em exercícios propostos em aula. Sempre que possível, esses exercícios são diretamente relacionados ao projeto de pesquisa (ou área de interesse) do estudante.
06	RECURSOS DIDÁTICOS Conteúdo didático e tarefas são disponibilizados em plataforma de ensino a distância Moodle. As aulas ocorrem em laboratório de informática, onde os estudantes acompanham a discussão e realizam os exercícios propostos em computador com acesso à Internet.
07	FORMAS DE AVALIAÇÃO / CRITÉRIO Em todas as aulas são apresentados exercícios que devem ser entregues em prazo estabelecido (tarefas) utilizando a plataforma Moodle. O conceito final é a média da avaliação de todas as tarefas individuais.
08	PROGRAMA DE ENSINO (Cronograma) - AULA 1 Apresentação do curso Visão Geral da Pós-Graduação Formatação de documentos científicos - AULA 2 Organização de resultados (figuras e tabelas).

	<p>- AULA 3 Organização de apresentações científicas</p> <p>- AULA 4 Qualidade de periódicos científicos: bibliometria, fator de impacto</p> <p>- AULA 5 Passos para publicação científica</p> <p>- AULA 6 Estratégias de pesquisa bibliográfica.</p> <p>- AULA 7 Obtenção de documentos científicos</p> <p>- AULA 8 Gerenciamento de referências bibliográficas. Criação de Biblioteca Virtual de Referências Bibliográficas.</p>
09	BIBLIOGRAFIA BÁSICA (máximo 3)
	Bases de dados científicas (PubMed, SciELO, Portal de Periódicos CAPES, SCImago, Web of Knowledge); Programas para criação de Bibliotecas Virtuais e organização de resultados científicos.
10	BIBLIOGRAFIA SUPLEMENTAR (máximo 10)
	Artigos científicos que serão oferecidos durante o curso.
11	AVALIAÇÃO
	Exercícios e discussão de artigos científicos ministrados durante o curso que deverão ser entregues em datas estipuladas, utilizando o sistema moodle.