

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE – (MESTRADO E DOUTORADO) – FMABC – 2017

|           |   |
|-----------|---|
| <b>01</b> | <b>CURSO: Mestrado ( X )    Doutorado ( X )</b>   |
| <b>02</b> | <b>DISCIPLINA:</b> Metodologia da Pesquisa Científica<br><b>CARGA HORÁRIA TOTAL:</b> 40 H/A <b>TEÓRICA:</b> 10 H/A <b>PRÁTICA:</b> 30 H/A   |
| <b>03</b> | <b>EMENTA</b><br>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.  |
| <b>04</b> | <b>OBJETIVOS</b><br><b>Objetivo Geral:</b><br>Instrumentalizar o pós-graduando para o desenvolvimento de pesquisa científica por meio de ferramentas, técnicas e estratégias de uso cotidiano por pesquisadores<br><b>Objetivos Específicos:</b><br>Ao final da disciplina, o estudante deverá ser capaz de: <ul style="list-style-type: none"><li>• Obter e organizar os artigos adequados para elaborar projeto de pesquisa e discutir resultados encontrados</li><li>• Estruturar documentos científicos (projetos de pesquisa, dissertação ou tese, artigos)</li><li>• Organizar a apresentação de resultados</li><li>• Realizar processo de submissão de manuscrito a revista científica</li><li>• Realizar apresentações científicas em congressos, seminários e aulas</li><li>• Discutir princípios básicos da avaliação da pós-graduação pela CAPES</li></ul> |
| <b>05</b> | <b>PROCEDIMENTOS DE ENSINO</b><br>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.   |
| <b>06</b> | <b>RECURSOS DIDÁTICOS</b><br>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.   |
| <b>07</b> | <b>FORMAS DE AVALIAÇÃO / CRITÉRIO</b><br>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.   |
| <b>08</b> | <b>PROGRAMA DE ENSINO (Cronograma)</b><br>- AULA 1<br>Apresentação do curso<br>Visão Geral da Pós-Graduação<br>Formatação de documentos científicos<br>- AULA 2<br>Organização de resultados (figuras e tabelas).   |

|           |  |
|-----------|--|
|           | <p>- AULA 3<br/>Organização de apresentações científicas</p> <p>- AULA 4<br/>Qualidade de periódicos científicos: bibliometria, fator de impacto</p> <p>- AULA 5<br/>Passos para publicação científica</p> <p>- AULA 6<br/>Estratégias de pesquisa bibliográfica.</p> <p>- AULA 7<br/>Obtenção de documentos científicos</p> <p>- AULA 8<br/>Gerenciamento de referências bibliográficas. Criação de Biblioteca Virtual de Referências Bibliográficas.</p> |
| <b>09</b> | <b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA (máximo 3)</b>  |
|           | 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.  |
| <b>10</b> | <b>BIBLIOGRAFIA SUPLEMENTAR (máximo 10)</b>  |
|           | Artigos científicos que serão oferecidos durante o curso.  |
| <b>11</b> | <b>AVALIAÇÃO</b>   |
|           | Exercícios e discussão de artigos científicos ministrados durante o curso que deverão ser entregues em datas estipuladas, utilizando o sistema moodle.   |