

<b>Curso de Especialização em Farmácia Hospitalar e Farmácia Clínica</b>				
INFORMAÇÕES GERAIS				
Módulo	Disciplina	Carga Horária	Data	Mês
IV	<b>Metodologia do Trabalho Científico e Bioestatística</b>	18 horas/aula Teórica	06 a 27 de Fevereiro/2015	13
Professor Responsável: Jacqueline Domingues Tiburcio				
EMENTA				
<p>Apresentação das ferramentas básicas para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- análise estatística, discussão dos principais conceitos e métodos estatísticos usados na resolução de questões de pesquisas quantitativas.</li> <li>- busca de pesquisa bibliográfica em bases de dados eletrônicas, e a indexação. Organização do trabalho científico: Formatação, ilustrações, tabelas e citações. rganização do referencial teórico.</li> </ul>				
OBJETIVOS				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apresentação e conceitos básicos para utilização de técnicas estatísticas para descrição de dados e inferência estatística. (2 horas aula)</li> <li>- Análise e discussão de artigos científicos contendo aplicação de técnicas estatística. (3 horas aula)</li> <li>- Informações, indicadores estatísticos e dados básicos de saúde no Brasil. (1 hora aula)</li> <li>- Introdução ao uso de software estatístico (Prisma) para análise de dados. (2 horas aula)</li> <li>- Busca de artigos científicos em bases de dados de periódicos indexados. (1 hora aula)</li> <li>- Informação e documentação: Elaboração de referências segundo ABNT 6023; Elaborar referências bibliográficas segundo o estilo de Vancouver. (2 horas aula)</li> <li>- Introdução ao Mendeley: ferramenta gratuita para gestão e compartilhamento de referências bibliográficas que possibilita a organização de artigos científicos, livros e outros tipos de produção. (3 horas aula)</li> </ul>				
BIBLIOGRAFIA				
<p>SIQUEIRA, Arminda. L.; TIBÚRCIO, Jacqueline. D. Estatística na área da Saúde: Conceitos, Metodologia, Aplicações e Prática Computacional. Belo Horizonte. Editora COOPMED, 1ª. Edição, 2011.</p> <p>VIEIRA, Sônia. Introdução à bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus, 2008.</p> <p>EVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. 23ª ed. Editora Cortez: 2007.</p>				