



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-  
GRADUAÇÃO  
SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA

**PROGRAMA DE  
COMPONENTE  
CURRICULAR**

<b>UNIDADE: Faculdade de Medicina</b>		<b>DEPARTAMENTO: 03 Medicina Interna e Apoio Diagnóstico</b>				
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>						
CÓDIGO	NOME	CARGA HORÁRIA				CRÉDITO
		T	P	E	TOTAL	
MEDA01	Metodologia Científica Aplicada	85			85	3

**EMENTA**

Oferecer aos alunos a possibilidade de discussão e aplicação prática dos principais métodos de pesquisa utilizados na área da saúde.

**DOCENTE RESPONSÁVEL**

Prof. Dr. Ailton de Souza Melo e Prof. Dr. Igor Lima Maldonado

**OBJETIVOS**

Discutir os principais métodos de pesquisa na área da saúde.

**METODOLOGIA**

- Discussão de artigos científicos relacionados aos projetos.
  - Seminários de apresentação de projetos.
    - o Apresentação pelos alunos da pós-graduação com a participação de alunos de graduação (iniciação científica).
    - o Os encontros serão semanais com duração de duas horas, com atividades presenciais e não-presenciais.
  - Técnicas para revisão sistemática e metanálise.
- Simpósio de metodologia científica no final do curso.

**BIBLIOGRAFIA**

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. Almeida Filho N & Rouquayrol MZ. Introdução a epidemiologia. 3a Ed. MEDSI, 2002
2. Fletcher & Fletcher. Epidemiologia Clínica. 4a Ed. ARTMED, 2005.
3. Greenberg RS. Epidemiologia clínica. 3a Ed, ARTMED, 2005.
4. Hulley, Cummings. Delineando a pesquisa clínica. 2a Ed. ARTMED, 2005.
5. Medronho RA. Epidemiologia. 2a Ed Atheneu, 2006

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- BMJ: <http://www.bmj.com/>
- Introduction to Evidence Based Medicine: <http://www.hsl.unc.edu/>
- Mc Master University. <http://fhs.mcmaster.ca/ceb/>