

## AVALIAÇÃO EM SAÚDE III: AVALIAÇÃO DE EFETIVIDADE

**Coordenação:** Profa. Suely Arruda Vidal

**Tipo de disciplina:** Optativa

**Carga horária:** 45 horas

**Nº de créditos:** 03

**Pré-requisito:** Discentes do Curso de Mestrado Profissional em Avaliação em Saúde do IMIP, discentes dos demais programas de pós-graduação *stricto sensu* do IMIP e de programas de pós-graduação *stricto sensu* externos ao IMIP.

### I. EMENTA

Conceitos básicos de avaliação de efetividade de intervenções em saúde; estratégias metodológicas para avaliação de efetividade; avaliação da satisfação de usuários; medicina baseada em evidências e a saúde coletiva baseada em evidências; análises de adequação, plausibilidade e probabilidade; oportunidade e utilidade da avaliação de efetividade/impacto para os serviços e sistema de saúde.

### II. OBJETIVOS

Instrumentalizar os estudantes para avaliação da efetividade e modelização das intervenções de saúde com vistas à elaboração de projetos de pesquisa em avaliação econômica.

### III. MÉTODO

Exposição dialogada, leitura dirigida e atividades em grupo.

### IV. BIBLIOGRAFIA

1. Brousselle A & Contandriopoulos A-P. Avaliação Econômica. In Champagne F, Brousselle A, Hartz ZMA & Contandriopoulos A-P (orgs). Avaliação em saúde. Conceitos, métodos, práticas.
2. Brasil. Ministério da Saúde. Introdução à Gestão de Custos em Saúde / Ministério da Saúde, Organização Pan-Americana da Saúde. – Brasília : Editora do Ministério da Saúde, 2013.148 p. : il. – (Série Gestão e Economia da Saúde ; v. 2)
3. Costa JG, Santos AC, Rodrigues LC, Barreto ML, Roberts JA. Tuberculose em Salvador: custos para o sistema de saúde e para as famílias. Rev. Saúde Pública, 2005. 39(1):122-8.
4. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia. Diretrizes metodológicas : Diretriz de Avaliação Econômica / Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Departamento de Ciência e Tecnologia. – 2. ed. – Brasília: Ministério da Saúde, 2014. 132 p. : il.

**INSTITUTO DE MEDICINA INTEGRAL PROF. FERNANDO FIGUEIRA – IMIP**  
**PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU***  
**MESTRADO PROFISSIONAL EM AVALIAÇÃO DA SAÚDE**

5. GORSKI RD & TEUTSCH SM - Assessing the effectiveness of disease and injury prevention programs: costs and consequences. *Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR)* 1995; 44: 1 –10.
6. HARTZ ZMA & POUVOURVILLE G. Avaliação dos programas de saúde: a eficiência em questão. *Ciência e Saúde Coletiva*, Rio de Janeiro, v. 3, n. 1, p. 68-82, 1998.
7. BEULKE R, BERTÓ DJ. *Gestão de custos e resultado na saúde*. 3ª Ed. rev. ampl. Ed. Saraiva. São Paulo, 2005
8. DRUMMOND MF, SCULPHER MJ, CLAXTON K, STODDART GL, TORRANCE GL. *Methods for the Economic Evaluation of Health Care Programmes*. 4º Ed. Oxford University.
9. Don Husereau, Drummond MF and CHEERS Task Force. Consolidated Health Economic Evaluation Reporting Standards (CHEERS) statement. *BMJ* 2013;346:f1049 doi: 10.1136/bmj.f1049