

**PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA**

Disciplina: Avaliação de tecnologias em saúde e a pesquisa clínica  
 Nível: Mestrado  
 Parecer: Disciplina aprovada junto com a criação do Programa em 05/01/2015 - Disciplina aprovada junto com a criação do Programa em 05/01/2015  
 Docente: Silvana Andrea Molina Lima / Carlos Antonio Caramori

Data Aprovação: 05/01/2015		Data Desativação:		Nº Créditos : 4	
Carga Horária Total:	Carga Horária Teórica:	Carga Horária Prática:	Carga Horária Teórica/Prática:	Carga Horária Seminário:	Carga Horária Laboratório:
60	8	28	16	8	0

Programa: **PESQUISA CLÍNICA**

Conteúdo: Introdução a Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS) e papel do Parecer Técnico-Científico (PTC);  
 Panorama da ATS no Brasil e no mundo. Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologias em Saúde (REBRATS).  
 ATS e a interface com a Pesquisa Clínica;  
 Princípios epidemiológicos para ATS;  
 Princípios estatísticos para ATS;  
 Tipos de estudos.  
 Noções de Farmacoeconomia.  
 Avaliação crítica de ensaios clínicos, de revisões sistemáticas e de estudos de custo-efetividade;  
 Elaboração da pergunta, estratégia de busca, busca em fontes secundárias, busca em fontes primárias, seleção dos melhores artigos, avaliação crítica, construção de tabela de síntese de resultados.  
 Metodologia e Elaboração do PTC.

Ementa: Conceitos de Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS). Importância da ATS para a Pesquisa Clínica. Panorama da ATS no Brasil e no mundo. Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologias em Saúde (REBRATS). Tipos de estudos. Metodologia e elaboração de Parecer Técnico-Científico (PTC). Noções de Farmacoeconomia.

Bibliografia: BRASIL.Ministério da Saúde. Avaliação de tecnologias em saúde (ats): o caminho para a decisão fundamentada em saúde. (Editorial). BRATS. Ano I, nº 1, Junho de 2006. Disponível em: <http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/Brats1.pdf>. Acessado em: 26/06/2012. BRASIL.Ministério da Saúde . Avaliação de Tecnologias em Saúde. Disponível em: [http://portal.saude.gov.br/portal/saude/profissional/area.cfm?id\\_area=1026](http://portal.saude.gov.br/portal/saude/profissional/area.cfm?id_area=1026).Acessado em: 10/06/2013. BRASIL. Ministério da Saúde. Avaliação de Tecnologias em Saúde. Disponível em:[http://portal.saude.gov.br/portal/saude/profissional/visualizar\\_texto.cfm?idtxt=29084&janela=1](http://portal.saude.gov.br/portal/saude/profissional/visualizar_texto.cfm?idtxt=29084&janela=1). Acessado em: 10/06/2013. BRASIL. Ministério da Saúde . Portaria Nº 2.510/GM de 19 de Dezembro de 2005. Disponível em:<http://dtr2001.saude.gov.br/sas/PORTARIAS/Port2005/GM/GM-2510.htm>. Acessado em: 10/06/2013. BRASIL.Ministério da Saúde. Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologias em Saúde REBRATS. Disponível em: <http://200.214.130.94/rebrats/historico.html>. Acessado em: 10/06/2013 Brasil Ministério da Saúde. Avaliação Econômica em Saúde. Disponível em: [http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/livro\\_aval\\_econom\\_saude.pdf](http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/livro_aval_econom_saude.pdf). Acessado em: 15/06/2013. Brasil Ministério da Saúde. Diretrizes Metodológicas para Elaboração de PTC.

---

**PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA**

---

Disciplina: Avaliação de tecnologias em saúde e a pesquisa clínica  
Nível: Mestrado  
Parecer: Disciplina aprovada junto com a criação do Programa em 05/01/2015 - Disciplina aprovada junto com a criação do Programa em 05/01/2015  
Docente: Silvana Andrea Molina Lima / Carlos Antonio Caramori

---

Disponível em: [http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/politicas/diretrizes\\_metodologicas\\_elaboracao\\_pareceres.pdf](http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/politicas/diretrizes_metodologicas_elaboracao_pareceres.pdf). Acessado em: 15/06/2013. BRASIL. Lei nº 8080, 19 de setembro de 1990. Acessado em: 29/09/2013. [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/leis/l8080.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l8080.htm)

Objetivos: Ao final da disciplina, o aluno alcançará a competência de compreender as etapas de elaboração de um parecer técnico-científico voltado para avaliação de tecnologias em saúde (ATS), assim como a importância da ATS para tomada de decisão em instituições de saúde em níveis municipal, estadual e federal e a interface da ATS com a pesquisa clínica.

Critérios:

- Presença nas aulas.
- Participação nas atividades teóricas e práticas.
- Apresentação de seminários.