**REGULAÇÃO EM AVALIAÇÃO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE**

**Tipo:** Eletiva

**Créditos**: 1

**Carga horária**: 15h

**Ementa**

Introdução sobre ATS. Utilização da ATS. Tipos de avaliação. Relação pesquisa e tomada de decisão.

**Objetivo**

Ao final da disciplina, o aluno será capaz de conhecer as necessidades e limitações dos processos de decisão e as relações existentes entre as áreas de regulação e ATS, além de ampliar seu entendimento sobre os processos de regulação e de avaliação de tecnologia

**Conteúdo programático**

1. Introdução sobre regulação 2. Regulação e ATS em outros países 3. Regulação e ATS no Brasil 4. Desafios e oportunidades para interação entre as áreas

**Metodologia**

Metodologia participativa composta de aula teórica, discussão de artigos e estudo de caso.

**Avaliação**

Conceito relacionado à participação e interesse – 30% Avaliação teórica – 70%

**Referências bibliográficas**

Brasil. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Disponível em : http://portal.anvisa.gov.br/ Henshall C, Mardhani-Bayne L, Frønsdal KB, Klemp M. Interactions between health technology assessment, coverage, and regulatory processes: emerging issues, goals, and opportunities. Int J Technol Assess Health Care. 2011 Jul;27(3):25360. doi: 10.1017/S0266462311000262. PubMed PMID: 21756413. Bujar M, McAuslane N, Walker SR, Salek S. Evaluating quality of decision-making processes in medicines' development, regulatory review, and health technology assessment: a systematic review of the literature. Front Pharmacol. 2017 Apr 10;8:189. doi: 10.3389/fphar.2017.00189. eCollection 2017. Review. PMID: 28443022