

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

**DISCIPLINA:** Tecnologias em Saúde

**CODIGO:** ENA043

**DEPARTAMENTO:** ENFERMAGEM APLICADA

CARGA HORÁRIA TEÓRICA	CARGA HORÁRIA PRÁTICA	CRÉDITOS
30	15	03

**VERSÃO CURRICULAR:** 2013/1 | **PERÍODO:** 4º

**CLASSIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:** ( X ) Obrigatória ( ) Optativa

**PRÉ-REQUISITOS:**

Nenhum

**EMENTA:**

Aspectos conceituais. Tipos de tecnologias e sua utilização na área de saúde. Tecnologias assistenciais. Desenvolvimento de tecnologias e a repercussão nos serviços de saúde.

**OBJETIVO:**

**GERAL:**

Proporcionar conhecimentos sobre as questões de tecnologia em saúde associados à prática em saúde;

**ESPECÍFICOS:**

- Refletir acerca das concepções e abordagens da tecnologia relacionando-a a vida e sua implicação na área da saúde
- Identificar na prática dos serviços de saúde as abordagens, tipos e utilização de tecnologias já incorporadas, no SUS e Saúde Suplementar
- Discutir sobre a importância da tecnologia como instrumento de humanização do atendimento do cliente.
- Refletir sobre a tomada de decisão em relação à incorporação de tecnologias no sistema de saúde.
- Associar a necessidade da tecnologia x modelos de gestão em saúde

**BIBLIOGRAFIA:**

1. Augustovski, F. , Pichon-Riviere, A., rubstein, A. Critérios utilizados pelos sistemas de saúde para a incorporação de tecnologias em saúde. In: Nita, M.E. et al. Avaliação de Tecnologias em Saúde. Artmed. 2010. P. 493-505

2. BRASIL.M.S.Ciência e Tecnologia em Saúde / Conselho Nacional de Secretários de Saúde. – Brasília : CONASS, 2007.
3. Merhy EE. Saúde: cartografia do trabalho vivo em ato. São Paulo (SP): Hucitec; 2002.
4. Nita, M.E. et al. Avaliação de Tecnologias em Saúde. Artmed. 2010. 560-577
5. Cecílio LCO, organizador. Inventando a mudança na saúde. São Paulo: HUCITEC; 1997.
6. BRASIL. M.S. Política nacional de ciência, tecnologia e inovação em saúde / Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Departamento de Ciência e Tecnologia – 2. ed.– Brasília : Editora do Ministério da Saúde, 2008. 44 p. – (Série B. Textos Básicos em Saúde).

**COMPLEMENTAR:**

1. BRASIL. M.S Portaria GM/MS 3323. Nova redação. Inclusão da Saúde Suplementar. 2006
2. BRASIL. M.S. Portaria GM/MS 152.Fluxo para incorporação de tecnologias no SUS. Comissão para Incorporação de Tecnologias do MS: CITEC. 2006.
3. —Costa Neto, MM Tecnologia e saúde: causa e efeito? In: Garrafa, V; Costa, SIF. In: A bioética no século XXI, Editora UnB, Brasília, pp145-150, 2000.
4. REIS. D. R.R. Gestão da Inovação Tecnológica. São Paulo. Manole. 2008.