



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UNIRIO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE E TECNOLOGIA NO
ESPAÇO HOSPITALAR - MESTRADO PROFISSIONAL

DISCIPLINA: POLÍTICAS e PRODUÇÃO de INOVAÇÃO TECNOLÓGICA no ESPAÇO HOSPITALAR

CÓDIGO: xxx

PERÍODO RECOMENDADO: 3º semestre do Curso

CARGA HORÁRIA: TEÓRICA: 30h

CRÉDITOS: TEÓRICO: 02 créditos

PROFESSOR (A): Daniel Aragão, Nélia Maria Almeida de Figueiredo, Antonio Andrade, Paulo Sérgio Marcellini

PROGRAMA DE DISCIPLINA – ANO/xº Semestre

EMENTA: Apresentação e discussão de conteúdos teóricos sobre políticas para a saúde /SUS; estimulação para a reflexão/imaginação como desencadeadores de criação de produtos de diagnosticar, intervir e cuidar e sua relação com tecnologias – leves, leves - duras e duras; simulação de situações desencadeadoras de processos de criar; identificação de evidências no espaço de clientes em diversas situações.

PRÉ-REQUISITOS: não há.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

➤ **GERAL:**

Capacitar os mestrandos para que sejam capazes de saber/ conhecer as políticas propostas para os cuidados em saúde e de transportar esta compreensão para o ESPAÇO HOSPITALAR;

➤ **ESPECÍFICO:**

Compreender / agir sobre as exigências da atualidade sobre SEGURANÇA, tendo os indicadores de qualidade como metas de intervenções e na busca de novos indicadores;

Pensar e criar tecnologias para resolução de problemas identificados no **ESPAÇO HOSPITALAR**;

Saber que a busca de resolução de PROBLEMAS e de suas intervenções se assenta em 3 (três) categorias teóricas fundamentais: CORPO, AMBIENTE e CUIDADO em SAÚDE.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I: Estrutura de um projeto de pesquisa.

UNIDADE II: Desenvolvimento do Produto e Tecnologias em Saúde/Produtos.

UNIDADE III: Ética em pesquisa.

UNIDADE IV: Competências para o desenvolvimento da inovação

METODOLOGIA: Exposição com apoio áudio-visual, leituras, discussões, realização de exercícios de forma individual e/ou em pequenos grupos e seminários.

AVALIAÇÃO: A avaliação será formativa e somativa baseada na incorporação do produto das leituras e discussões no projeto de investigação.

BIBLIOGRAFIA:

BOLNOW, Otto Friedrich. O corpo e o espaço. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, 2008.327p. (será fornecido pela professora)

FIGUEIREDO, Nébia Maria Almeida de. MACHADO, William César Alves. Corpo e saúde: Condutas Clínicas de Cuidar. Rio de Janeiro: Águia Dourada. 504 p.

MIRANDA, AC; BARCELLOS, C; MOREIRA, JC; MONKEN, M, organizadores. Território, Ambiente e Saúde. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz; 2008. 274 p. (será fornecido pela professora)

• **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

BRASIL. Saúde no Brasil: desafios e perspectivas. Brasília: Ministério da saúde, 1998. 45p.

CLARKE, Arthur Charles. Um Dia na Vida do Século XXI. Rio de Janeiro: Editora Nova Fronteira, 1989.

CHRISTENSEN, Clayton M; BURGELMAN, Robert A; WHEELWRIGTH, Steven C. Gestão Estratégica da Tecnologia e da Inovação. Conceitos e Soluções. São Paulo (SP): McGrawHill, 2012.648p.

[CUNHA, J. P. P.](#); [CUNHA, R. R. E](#) . Sistema Único de Saúde - SUS: princípios. In: CAMPOS, Francisco Eduardo de. TONON, Lidia Maria, OLIVEIRA JUNIOR, Mozart de. [Cadernos de Saúde. Planejamento e Gestão em Saúde](#). Belo Horizonte: COOPMED. 1998. (ver especialmente o Cap.2.p.11-26,)

DILTS, Robert; EPSTEIN, Todd; DILTS, Robert W. Ferramentas para sonhadores: estratégias para criatividade e a estrutura da inovação. Rio de Janeiro: Rocco, 2004.

FIGUEIREDO, Nélia Maria Almeida de. Organizadora. Tecnologias e técnicas em saúde: como e porque utilizá-las no cuidado de enfermagem. São Paulo (SP): Difusão Editora; 2004. p.338-55.

SANTOS, Luiz Antonio Castro; FARIA Lina. Saúde e História. São Paulo: HUCITEC, 2010.

TIDD, Joe; BESSANT, John; PAVITT, Keith. Gestão da inovação. 3. ed São Paulo (SP): Bookman, 2008. 600p

TRIAS DE BES, Fernando; KOTLER, Philip. A bíblia da inovação. Princípios Fundamentais para Levar a Cultura da Inovação Contínua as Organizações. São Paulo: Leya.2011.

Assinatura da Coordenação: _____

