



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: SEMINÁRIOS III - Temas Emergentes no Espaço Hospitalar

Código: XXX

PERÍODO RECOMENDADO: 3º semestre do Curso

CARGA HORÁRIA: TEÓRICA: 30h

CRÉDITOS: 2 créditos

PROFESSOR (A): Renata Flavia Abreu da Silva

PROGRAMA DE DISCIPLINA – ANO/Xº Semestre

EMENTA: Aplicação orientada do conhecimento ao cotidiano da prática profissional, tendo por base os problemas advindos de determinada realidade hospitalar, no intuito de promover a inovação tecnológica para garantir a qualidade nos processos e aumentar a efetividade e a segurança.

PRÉ-REQUISITOS: não há.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

- Apresentar estratégias que possam colaborar na identificação e resolução de problemas advindos do cotidiano da prática profissional;
- Orientar o processo ensino-aprendizagem por meio do uso crítico de evidências científicas;

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I: Diagnóstico Situacional

UNIDADE II: Qualidade, Efetividade e Segurança e avaliação de resultados

UNIDADE III: Inovação Tecnológica em saúde

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

AVALIAÇÃO: Realização de trabalhos individuais e em grupo, interesse, integração ao grupo, postura ética, assiduidade e pontualidade.

• **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

VINCENT, C.; AMALBERTI, R. Cuidado de Saúde mais Seguro: estratégias para o cotidiano do cuidado. Rio de Janeiro: Proqualis, ICICT/Fiocruz, 2016. Disponível em: <file:///C:/Users/Familia%20Abreu%20Silva/Downloads/Cuidado%20de%20Sa%C3%BAde%20mais%20Seguro%20-%20PDF.pdf>

- FIGUEIREDO, N.M.A. (org). Tecnologias e técnicas em saúde: como e porque utilizá-las no cuidado de enfermagem e tecnologias. São Caetano do sul, SP: Difusão Editora, 2004.

- **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- CAPUCHO, H.C.; CASSIANI, S.H.B. Necessidade de implantar programa nacional de segurança do paciente no Brasil. Revista de Saúde Pública [online]. 2013, v. 47, n. 4 [Acessado 15 Janeiro 2018] , pp. 791-798. Disponível em: < <https://doi.org/10.1590/S0034-8910.2013047004402> >.
- LORENZETTI, J.; TRINDADE, L.L.; PIRES, D.E.P.; RAMOS, F.R.S. Tecnologia, inovação tecnológica e saúde: uma reflexão necessária. Texto & Contexto Enfermagem [on Line] 2012, 21 (Abril-Junho) : [Acessado 15 Janeiro 2018] Disponível em:<<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=71422962023>>
- BARBOSA, E.F.; MOURA, D.G. Metodologias ativas de aprendizagem na Educação Profissional e Tecnológica. B. Tec. Senac, Rio de Janeiro, v. 39, n.2, p.48-67, maio/ago. 2013. Disponível em: <http://www.bts.senac.br/index.php/bts/article/view/349/333>
- TIBES, C.M.S.; DIAS, J.D.; ZEM-MASCARENHAS, S.H. Aplicativos móveis desenvolvidos para a área da saúde no Brasil: revisão integrativa da literatura. Rev Min Enferm. 2014 abr/jun; 18(2): 471-478. Disponível em: <http://www.reme.org.br/artigo/detalhes/940>
- PORTELA, MC. Avaliação da qualidade em saúde. In: ROZENFELD, S., org. Fundamentos da Vigilância Sanitária [online]. Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ, 2000, pp. 259-269. ISBN 978-85- 7541-325-8. Disponível em: SciELO Books < <http://books.scielo.org> >.

Assinatura da Coordenação: _____