



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



PLANO DE ENSINO – PPGICS
() Inverno () 2015.2

IDENTIFICAÇÃO			
Disciplina: Comunicação de Riscos à Saúde e ao Ambiente			
Código: ICS-DM070	Créditos: 1	Carga Horária: 30h	Período: Início: 12/08/2015 Término: 16/09/2014 Dia da semana: quarta-feira
Coordenador: Christovam Barcellos Professor: Frederico Peres			

RELAÇÃO DOS PROFESSORES COM A TEMÁTICA DA DISCIPLINA (opcional)
<p>O professor convidado, Frederico Peres, é Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1996), com Mestrado em Saúde Pública pela Fundação Oswaldo Cruz (1999), Doutorado em Saúde Coletiva pela Universidade Estadual de Campinas (2003) e Pós-doutorado em Saúde Ocupacional e Ambiental pela Mount Sinai School of Medicine, EUA (2012). Pesquisador da Fundação Oswaldo Cruz e Professor Visitante da Mount Sinai School of Medicine, em Nova York, EUA, Dr. Peres foi Vice-Coordenador do Centro de Estudos da Saúde do Trabalhador e Ecologia Humana (CESTEH / ENSP / FIOCRUZ) entre 2005 e 2010 e. É autor do livro "É Veneno ou é Remédio?" (Editora Fiocruz, 2003), publica regulamente nos principais periódicos nacionais, dos quais é também revisor ad hoc, e é Editor-Assistente da Revista Ciência e Saúde Coletiva para a área de Saúde e Ambiente. Tem experiência na área de Saúde Coletiva, com ênfase em Saúde do Trabalhador e Toxicologia, atuando principalmente nos seguintes temas: saúde do trabalhador, agrotóxicos, saúde e ambiente, percepção e comunicação de riscos.</p>

EMENTA
<p>A comunicação de risco se consolida, nos últimos anos, como importante abordagem teórico-metodológica e de prática, voltada a aproximar, numa perspectiva dialógica e participativa, o conhecimento de especialistas e não especialistas envolvidos com os diversos problemas originados no desenvolvimento de tecnologias, no uso dos recursos naturais e nas interferências do homem no ambiente. A partir da análise de situações-problema (e.g. acidentes químicos ampliados, desastres naturais, surtos epidêmicos etc.), serão focalizados aspectos relacionados a:</p> <ol style="list-style-type: none">a) a necessidade do conhecimento prévio da percepção de risco dos grupos populacionais específicos como subsídio a elaboração de estratégias de comunicação de riscos;b) planejamento, execução e avaliação de iniciativas de comunicação de risco;c) e métodos e abordagens da comunicação de risco;d) estudos de caso e situações-problema onde a comunicação de risco desempenha papel estratégico na gestão de riscos ambientais e ocupacionais.

OBJETIVOS
<p>A presente disciplina visa apresentar e discutir os princípios, conceitos e métodos da comunicação de riscos, entendendo essa como elemento-chave no gerenciamento de riscos</p>

relacionados às tecnologias, ao ambiente e aos diversos processos produtivos. Está baseada na discussão de casos e situações-problema, através dos quais se evidencia a importância da comunicação de riscos como estratégia para o cuidado da saúde da população, para a negociação de consensos em torno da gestão de riscos tecnológicos, ambientais e ocupacionais e nas situações de alerta/emergência e crises.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FREITAS, CM. A contribuição dos estudos de percepção de riscos na avaliação e no gerenciamento de riscos relacionados aos resíduos perigosos. In: CLS SISSINO & RM OLIVEIRA (orgs.), Resíduos Sólidos Ambiente e Saúde: uma visão multidisciplinar Rio de Janeiro: Fiocruz, 2000. p 111-128.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL. Improving Risk Communication. Washington: National Academy Press, 1989.

PLOUGH, A. & KRIMSKY, S. **The Emergence of Risk Communication Studies: Social and Political Context.** *Science, Technology, & Human Values*, 12(3/4): 4-10, 1987.

RENN, O. The role of risk communication and public dialogue for improving risk management. *Risk Decision and Policy* , Volume 3, Number 1, pp. 5-30, 1998.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FREIRE, P. Extensão ou Comunicação? Rio de Janeiro: Ed. Paz e Terra, 1992.

OTWAY, H. & WYNNE, B. Risk Communication: Paradigm and Paradox. *Risk Analysis*, Volume 9, p. 141 - June 1989.

PERES, F. & MOREIRA, JC. (Org.) É veneno ou é remédio? Agrotóxicos, saúde e ambiente. Rio de Janeiro: Ed. Fiocruz, 2003.

PITTA, A.M.R. (Org.). Saúde e Comunicação: visibilidades e silêncios. São Paulo/Rio de Janeiro: Ed. HUCITEC/ABRASCO, 1995.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Elaboração de relatórios de síntese para cada situação-problema discutida (atividades dirigidas)

CRONOGRAMA

Rio de Janeiro, 28 /05/2015.