



EMENTA DE DISCIPLINA

Código: <b>ISC855</b>	Carga Horária – 45 h
Título: <b>Tópicos em Epidemiologia das Doenças Transmissíveis</b>	
Docente: Roberto A. Medronho	
<b>Objetivo Geral:</b> A disciplina tem como objetivo apresentar tópicos de Epidemiologia aplicados às doenças transmissíveis.	
<b>Objetivos Específicos:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Estudos ecológicos aplicados às doenças transmissíveis</li><li>2. Distribuição espacial das arboviroses: dengue, Zika e chikungunya</li><li>3. Determinantes socioambientais das arboviroses: dengue, Zika e chikungunya</li><li>4. Análise exploratória e modelagem de dados espaciais</li></ol>	
<b>Metodologia</b> A disciplina se desenvolverá por meio de seminários apresentados pelos alunos.	
<b>Frequência</b> A frequência é obrigatória. O mínimo exigido para aprovação na disciplina é uma frequência igual ou superior a 75% do tempo de ensino da disciplina.	
<b>Período</b> 09/08 a 13/12: quintas-feiras de 14:00 h às 17:00 h	
<b>Local</b> Centro de Ciências da Saúde, Bloco K, sala 49, 2º andar	
<b>Público Alvo:</b> Alunos de Doutorado interessados no tema.	
<b>Avaliação:</b> A avaliação constará da apresentação de um trabalho ao final da disciplina.	
<b>Bibliografia:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Medronho, RA e cols. <i>Epidemiologia</i>. 2ª Edição. Rio de Janeiro: Atheneu, 2009.</li><li>2. Santos SM, Barcellos C. <i>Abordagens espaciais na saúde pública</i>. Brasília: Ministério da Saúde, 2006.</li><li>3. Santos SM, Souza-Santos R. <i>Sistemas de Informações Geográficas e Análise Espacial na Saúde Pública</i>. Brasília: Ministério da Saúde, 2007.</li><li>4. Santos SM, Souza WV. <i>Introdução à Estatística Espacial para a Saúde Pública / Ministério da Saúde</i>. Brasília: Ministério da Saúde, 2007.</li><li>5. Anselin L. <i>Exploring Spatial Data with GeoDa™: A Workbook</i>. University of Illinois: Center for Spatially Integrated Social Science, 2005.</li></ol>	
<b>Bibliografia Complementar:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Gordis L. <i>Epidemiology</i>. 5<sup>th</sup> Edition. Baltimore: Elsevier, 2014.</li></ol>	