

PERÍODO	CURSOS
<b>09 a 13/07/2012</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrotóxicos e seus Impactos sobre a Saúde no Brasil</li> <li>- Ambiente, Saúde e Doença: Aspectos Filosóficos *</li> <li>- Construção e Validação de Instrumentos de Coleta de Dados (Questionários) para Pesquisa em Saúde</li> <li>- Contaminantes Químicos Ambientais em Água de Abastecimento Público</li> <li>- Efeitos de Exposições Ambientais no Ciclo de Vida</li> <li>- Saúde, Ambiente e Comunicação.</li> <li>- Saúde do Trabalhador sob uma perspectiva de Saúde Ambiental</li> </ul>
<b>16 a 20/07/2012</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ambiente, Saúde e Doença: Aspectos Filosóficos</li> <li>- Estudos da Fauna para Avaliação da Saúde de Ecossistemas.</li> <li>- Biologia molecular aplicada à pesquisa ambiental e ao diagnóstico clínico</li> <li>- Ecogenotoxicidade e avaliação da qualidade ambiental</li> <li>- Teorias sobre o método científico e a interface com a pesquisa em saúde e ambiente*</li> <li>- Metodologias de avaliação de risco da exposição humana à contaminantes ambientais</li> <li>- Organizar e formatar referências bibliográficas empregando o ENDNOTE WEB</li> <li>- Vigilância Ambiental: aplicação do Modelo da OMS (Força Motriz, Pressão, Estado/ Situação, Exposição, Efeito e Ação)-Estudo de Casos</li> </ul>
<b>23 a 27/07/2012</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Genética, Ambiente e Enfermidade</li> <li>- Direito Ambiental e Saúde (dias 23 e 27/07/2012)</li> <li>- Economia, Saúde e Ambiente.</li> <li>- Exposições ambientais e distúrbios neurocomportamentais na infância</li> <li>- Introdução a Toxicologia Forense</li> <li>- Metais no ambiente e na saúde humana: aspectos toxicológicos e avaliação de exposição</li> <li>- Metodologia da investigação: o desenho do projeto</li> <li>- Saúde Ambiental Infantil</li> </ul>