

Disciplina	SAÚDE, AMBIENTE E SOCIEDADE		
Linha de Atuação	X	Análise Ecosocioambiental	X Recursos da Natureza e Tecnologias
Docentes	Juliane Cabral Silva, Thiago José Matos Rocha, Velber Xavier Nascimento		
Obrigatória	Não		
Carga horária	30		
Créditos	2		
Ementa	<p>Historicidade do processo saúde-doença. Construção de conceitos básicos relacionados ao saneamento, e à saúde ambiental. Estudar as condições de saúde das populações e as relações do homem com o ambiente. Determinantes das condições de saúde das populações; As relações sociais e suas dimensões no trato da questão ambiental: o direito, os costumes, os valores e a ética. Os conceitos de qualidade de vida, vida saudável e cidadania. O conceito de saúde. Os desafios ambientais e a racionalidade técnica da sociedade moderna. O desenvolvimento sustentável (ou a sustentabilidade) e as dimensões sociais da educação e da saúde. O processo de Saúde e doença: conceito de fatores de risco, vetor, hospedeiro, reservatório, agente etiológico, diversidade de micro-organismos.</p>		
Referências	<p>BOTKIN, D.B.; KELLER, E.A. Ciência Ambiental. Rio de Janeiro: LTC, 2011. FLORIANI, F. Conhecimento, meio ambiente e globalização. Curitiba: Juruá, 2004. GUERRA, A.J.T.; CUNHA, S.D. Impactos ambientais urbanos no Brasil. Rio de Janeiro: Bertrand, 2001. LEF, E. Complexidade, interdisciplinaridade e saber ambiental. In: PHILIPPI Jr., A. Interdisciplinaridade em ciências ambientais. São Paulo: Signus, 2000. PHILIPPI Jr., A. Saneamento, Saúde e Ambiente. São Paulo: Editora Manole, 2005. SABROZA, P.; LEAL, M.C. Saúde, ambiente e desenvolvimento. São Paulo: Hucitec/Abrasco, 1992. YEARLEY, S. Making sense of science. Understanding the social study of science. London: Sage Publications, 2005.</p>		