



Disciplina				
<b>Programa</b>	[ 100] - (PPGSAU) Programa De Pós-Graduação Em Sustentabilidade Ambiental Urbana			
<b>Código</b>	SAU04	<b>Nome</b>	TECNOLOGIAS PARA SUSTENTABILIDADE	
<b>Ementa em português</b>	Os conceitos de tecnologia: abordagens reducionistas e sistêmicas; tecnologias para sustentabilidade; sistemas de infraestrutura urbana (transporte, comunicação, saneamento, moradia, saúde e educação); tecnologias apropriadas; tecnologias sociais.			
<b>Ementa em inglês</b>				
<b>Bibliografia</b>	COMOLLI, P. Sustainability and growth when manufactured capital and natural capital are not substitutable. Ecological Economics. n.60, 2006. P. 157-167. KARVONEN, M-M, COMOLLI, P. Natural versus manufactured capital: win lose or win win? A case study of the Finnish pulp and paper industry. Ecological Economics. n.37, 2001. p. 71-85. UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME (UNEP), Sustainable Consumption. Division of Tehnology, Industry and Economics Production and Consumption Unit. Disponível em: <a href="https://www.unenvironment.org/">https://www.unenvironment.org/</a> UNITED NATIONS. Agenda 21. Conferência das Nações Unidas sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento. (Report of the United Nations Conference on Environment and Development. Rio de Janeiro, 1992. Disponível em: <a href="http://www.un.org/geninfo/bp/enviro.html">http://www.un.org/geninfo/bp/enviro.html</a> . Acesso 20 de abr. de 2010			
<b>Modo de avaliação</b>	Nota/Conceito E Frequência			
<b>Modelo de Disciplina</b>	Curricular			
<b>Nr. de créditos</b>	3	<b>Nr. de aulas semanais</b>	4	<b>Carga horária</b> 45
<b>Área(s) de concentração</b>	<b>Doutorado</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Sustentabilidade Ambiental Urbana</li></ul>			