



Disciplina				
Programa	[100] - (PPGSAU) Programa De Pós-Graduação Em Sustentabilidade Ambiental Urbana			
Código	SAU03	Nome	INSTRUMENTOS DE GESTÃO PARA A SUSTENTABILIDADE URBANA	
Ementa em português	Políticas públicas: aparato legal ambiental urbano, aparato institucional ambiental urbano; Sistemas de gestão e processos de tomada de decisão coletiva; Sistemas de informação: indicadores e bases de dados; Governança pública: educação ambiental e cidadania ambiental.			
Ementa em inglês				
Bibliografia	BELLEN, H. M. van. Indicadores de Sustentabilidade: Uma análise comparativa. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2005. COMISSÃO MUNDIAL SOBRE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO CMMAD. Nosso Futuro Comum. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 1991. COSTANZA, R.; HERMAN E. D. Natural capital and sustainable development. Conservation biology, n. 6, v. 1, 1992. p. 37-46. DÍAZ-ALBERTINI, Javier. Capital social, organizaciones de base y el Estado: recuperando los eslabones perdidos de la sociabilidad , en Atria R. y Siles, M. (comp.), Capital social y reducción de la pobreza: en busca de un nuevo paradigma. Santiago: CEPAL, 2003. FUKUYAMA, F. Capital social y desarrollo: la agenda venidera , in Atria R. y Siles, M. (comp.). Capital social y reducción de la pobreza: en busca de un nuevo paradigma, CEPAL, 2003. HAMMOND, A. et al. Environmental indicators: a systematic approach to measuring and reporting on environmental policy performance in the context of sustainable development. Washington, DC: World Resources Institut, 1995. IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Disponível em http://www.ibge.gov.br/home/geociencias/recursosnaturais/ids/defaulttab.shtm . Acesso em: 11 de out. 2012. IPARDES - Instituto Paranaense de Desenvolvimento Economico e Social. Disponível em http://www.ipardes.gov.br/perfil_regioes/MontaPerfilRegiao.php?Municipio=921&bt . Acesso em: 11 de agosto. 2013. LINDBLOM, Charles E. O processo de decisão política. Brasília: UNB, 1981. MAX-NEEF, Manfred et al,. Desarrollo a escala humana: conceptos, aplicaciones y reflexiones. Montevideo: Nordan Comunidad, REDES. 1993. MEADOWS, D. Indicators and Information Systems for Sustainable Development. A Report to the Balaton Group. The Sustainability Institute. 1988. MIRANDA, A. B; TEIXEIRA, B. A. N. Indicadores de sustentabilidade para os sistemas urbanos de água e esgoto: escolha ampliada. São Carlos: UFSCar. Em Eng. Sanit. Ambient. v.9. Rio de Janeiro, 2004.			
Modo de avaliação	Nota/Conceito E Frequência			
Modelo de Disciplina	Curricular			
Nr. de créditos	3	Nr. de aulas semanais	4	Carga horária 45
Área(s) de concentração	Doutorado <ul style="list-style-type: none">Sustentabilidade Ambiental Urbana			