

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE TECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL

EMENTA DE DISCIPLINA

Nome da disciplina	GESTÃO AMBIENTAL			
Área de Concentração	RECURSOS HÍDRICOS E SANEAMENTO AMBIENTAL			
Nível do Curso	MESTRADO E DOUTORADO			
Carga Horária	45 horas	Créditos	TEÓRICOS 3	PRÁTICOS 0
Resolução	Anexos II e III da Resolução nº 05/2017 da Câmara Superior de Pós-Graduação da UFCG			
Ementa	A questão ambiental. Conceitos em gestão ambiental. O setor hídrico. Impactos ambientais do setor hídrico. Água e Cidades. Política Nacional de Recursos Hídricos. O setor de saneamento. Impactos ambientais do setor de saneamento. Política Nacional de Saneamento. Saneamento e saúde. Resíduos Sólidos. Política Nacional de Resíduos Sólidos. O setor geotécnico. Impactos ambientais do setor geotécnico. Geotecnia Ambiental.			
Bibliografia	<ol style="list-style-type: none"> 1. BOSCOV, M. E. G. (2008) Geotecnia Ambiental. Editora: Oficina de Textos. 248p. 2. DIAS, R. (2006) Gestão ambiental – responsabilidade social e sustentabilidade. São Paulo: editora Atlas. 3. Hulsmann, A; Grutzmacher, G.; Van de Berg, G.; Rauch, W. et al. (eds) (2015) Climate change, water supply and sanitation: risk assessment, management, mitigation and reduction. IWA Publication. 4. PHILIPI, A. J. (2005) Saneamento, Saúde e Ambiente – Fundamentos para um desenvolvimento sustentável. Coleção Ambiental. São Paulo: Manole. 5. THOMAS, J. M.; CALLAN, S. J. (2010) Economia Ambiental: aplicações, práticas e teorias. Cengage Learning. 			