



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
MESTRADO EM ENGENHARIA GEOTÉCNICA



Nome do Componente Curricular em português: Gestão de Risco em Ambientes Urbanos		Código: GTA-860
Nome do Componente Curricular em inglês:		
Nome e sigla do departamento: Núcleo de Geotecnia Aplicada - NUGEO		Unidade acadêmica: Escola de Minas
Carga horária semestral 30	Carga horária semanal teórica 30	Carga horária semanal prática 00 horas/aula
Ementa: Riscos geológicos-geotécnicos em ambientes urbanos (“Hazard and Risk”). Coleta de dados e avaliação de riscos. Investigação em sítios urbanos. Riscos em espaços subterrâneos. Gerenciamento de resíduos		
Conteúdo programático:		
Bibliografia básica: <ul style="list-style-type: none">• Culshaw, M.G. et al (2009) Engineering Geology for Tomorrow's Cities - Engineering Geology Special Publication 22 (Geological Society Engineering Geology Special Publication). Geological Society of London.• Carvalho, E.T. () Geologia Urbana para todos: uma visão de Belo Horizonte.• Shaw, R. ; Srinivas, H. e Sharma, A. (2009) Urban Risk Reduction: An Asian Perspective (Community, Environment and Disaster Risk Management).		
Bibliografia complementar:		