



FICHA DE DISCIPLINA			
DISCIPLINA: CERRADO: ASPECTOS SINECOLÓGICOS E ECOSISTÊMICOS			
CÓDIGO: PBV037		U.A.: Instituto de Biologia	
CURSO: (X) MESTRADO (X) DOUTORADO			
CRÉDITOS: 4		CH total teórica:	CH total prática:
OBRIGATORIA ()	OPTATIVA (X)	60	00
CH total:		60	
PRÉ-REQUISITO:		CO-REQUISITO:	
FORMA DE AVALIAÇÃO: NOTA () CONCEITO (X) APROVADO ()			
OBJETIVOS			
Oferecer uma visão abrangente sobre relações mantidas pelo complexo vegetacional Cerrado em seu domínio, referentes a aspectos florísticos, fitossociológicos e ecossistêmicos.			
EMENTA DA DISCIPLINA			
Apresentar e discutir fenômenos e conceitos de importância para a caracterização e compreensão do Cerrado como elemento fitogeográfico Neotropical.			
BIBLIOGRAFIA			
Barnes, B.V., Zak, D.R., Denton, S.R., Spurr, S.H. 1997. Forest ecology. Nova Iorque: John Wiley & Sons. 774p. Chapin, F S. III, Matson, P.A., Mooney, H.A. 2002. Principles of Terrestrial Ecosystem Ecology. Nova Iorque: Springer. 436p. Coleman, D.C., Crossley, D. A., Jr., Hendrix, P.F. 2004. Fundamentals of Soil Ecology. Amsterdam: Elsevier. 386p. Coutinho, L.M. 1990. Fire in the ecology of the Brazilian cerrado. In: Goldammer, J.G. (ed.). Fire in the tropical biota. Berlin: Springer-Verlag. p. 81-105. Crawley, M. (Ed.). Plant ecology. Malden: Blackwell Publishing. 717 p. Eiten, G., 1972. The cerrado vegetation. Botanical Review. 38: 201-341. Oliveira, P.S., Marquis, R.J. 2002. The cerrados of Brazil: ecology and natural history of a Neotropical savanna. New York: Columbia University Press. 367p. Rizzini, C.T. 1997. Tratado de fitogeografia do Brasil: aspectos ecológicos, sociológicos e florísticos. Rio de Janeiro: Âmbito Cultural. 747p			
OBSERVAÇÃO			
Esta disciplina está sob a responsabilidade do docente que a estiver oferecendo, incluindo visitantes que se disponibilizarem a ministrar conteúdo específico de forma condensada			