



FICHA DE DISCIPLINA			
DISCIPLINA: MORFOLOGIA E DESENVOLVIMENTO DE FRUTOS			
CÓDIGO: PBV046		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			
Reconhecer e comparar os frutos e suas estruturas acessórias relacionando diferentes sistemas de classificação.			
EMENTA DA DISCIPLINA			
<ul style="list-style-type: none">• Carpelo• Conceito, definição de fruto• Tecidos pericárpicos• Estruturas acessórias do pericarpo• Tipos de deiscência• Tipos de frutos• Estruturas dispersoras• Sistemas de classificação• Evolução			
BIBLIOGRAFIA			
Barroso, G. M., M. P. Morim, A. L. Peixoto, and C. L. F. Ichaso. 1999. Frutos e sementes: morfologia aplicada à sistemática de dicotiledôneas. Viçosa: Universidade Federal de Viçosa. Erbar, C., Leins, P. 2010. Flower and fruit: Morphology, Ontogeny, Phylogeny, Function and Ecology. Stuttgart. Schweizerbart Science Publishers. Roth, I. 1977. Fruits of Angiosperms. Berlin: Gebrüder Borntraeger. Spjut, R. W. 1994. "A systematic treatment of fruit types." Memoirs of the New York Botanical Garden 70: 1-182. Vidal, W. R. and M. R. R. Vidal. 1992. Botânica – Organografia: quadros sinóticos ilustrados de fanerógamos. Viçosa: Universidade Federal de Viçosa - Imprensa Universitária.			
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			