



<b>FICHA DE DISCIPLINA</b>			
<b>DISCIPLINA: MORFOLOGIA E DESENVOLVIMENTO DE FRUTOS</b>			
<b>CÓDIGO: PBV046</b>		<b>U.A.: Instituto de Biologia</b>	
<b>CURSO: ( X ) MESTRADO ( X ) DOUTORADO</b>			
<b>CRÉDITOS: 4</b>		<b>CH total teórica:</b>	<b>CH total prática:</b>
<b>OBRIGATORIA ( )</b>	<b>OPTATIVA ( X )</b>	<b>60</b>	<b>00</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b>		<b>CO-REQUISITO:</b>	
<b>FORMA DE AVALIAÇÃO: NOTA ( ) CONCEITO ( X ) APROVADO ( )</b>			
<b>OBJETIVOS</b>			
Reconhecer e comparar os frutos e suas estruturas acessórias relacionando diferentes sistemas de classificação.			
<b>EMENTA DA DISCIPLINA</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Carpelo</li><li>• Conceito, definição de fruto</li><li>• Tecidos pericárpicos</li><li>• Estruturas acessórias do pericarpo</li><li>• Tipos de deiscência</li><li>• Tipos de frutos</li><li>• Estruturas dispersoras</li><li>• Sistemas de classificação</li><li>• Evolução</li></ul>			
<b>BIBLIOGRAFIA</b>			
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.			
<b>OBSERVAÇÃO</b>			
Esta disciplina está sob a responsabilidade do docente que a estiver oferecendo, incluindo visitantes que se disponibilizarem a ministrar conteúdo específico de forma condensada			