

Disciplina: Taxonomia Vegetal			
Nível: Mestrado	Carga horária: 60	Nº de créditos: 4	Obrigatória: Não
Ementa			
Taxonomia e filogenia de angiospermas. Reconhecimento da morfologia e identificação taxonômica dos principais grupos de angiospermas.			
Objetivos			
A disciplina será realizada em uma área de preservação do estado de Minas Gerais e durante a permanência nessa área, os alunos realizarão atividades de coleta e identificação de espécies da flora nativa da região, juntamente com estudos teóricos sobre a taxonomia deste grupo vegetal, familiarizando-se dessa forma com os procedimentos e ferramentas utilizados em taxonomia de angiospermas.			
Referências			
<p>Freitas, L.B. & F. Bered. 2003. Genética e evolução vegetal. Editora UFRGS, 463 p.</p> <p>Gonçalves, E.G.; Lorenzi, H. Morfologia vegetal. São Paulo: Instituto Plantarum. 2007.</p> <p>Judd, W. et al. Sistemática vegetal - um enfoque filogenético. Porto Alegre: Artmed. 2009.</p> <p>Niklas, K.A. 1997. The evolutionary biology of plants. Chicago University Press, 449 p.</p> <p>Raven, P.H.; Evert, R.F.; Eichhorn, S.E. Biologia vegetal. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2007.</p> <p>Simpson, M.G. 2010. Plant systematics. 2 ed. Academic Press, 740 p.</p> <p>Soltis, D.E., P.S. Soltis, P.K. Endress & M.W. Chase. 2005. Phylogeny and evolution of angiosperms. Sinauer Publishers, 370 p.</p> <p>Souza, V.C.; Lorenzi, H. Botânica sistemática. 3.ed. Nova Odessa: Instituto Plantarum. 2012.</p>			