



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP
Escola de Farmácia



Nome do Componente Curricular em português: Morfologia Vegetal		Código: BEV119
Nome do Componente Curricular em inglês: Plant morphology		
Nome e sigla do departamento: Departamento de Biodiversidade, Evolução e Meio Ambiente - DEBIO		Unidade acadêmica: ICEB
Carga horária semestral 60 horas	Carga horária semanal teórica 2 horas/aula	Carga horária semanal prática 2 horas/aula
Ementa: Organografia e anatomia de Angiospermas		
Conteúdo programático: Citologia, histologia, anatomia e morfologia externa de órgãos vegetativos e reprodutivos dos vegetais.		
Bibliografia básica: APPEZZATO-DA-GLORIA, B.. Anatomia vegetal. 2.ed. rev. atual. Viçosa: UFV 2006. 438 p. GONÇALVES, E.G.; LORENZI, H. Morfologia vegetal: organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares . Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum de Estudos da Flora. 2007. 416 p. OLIVEIRA, F.; AKISSUE, G. Fundamentos de farmacobotânica e de morfologia vegetal. 3. ed. São Paulo: Atheneu. 2009. 228 p. RAVEN, P.H; EVERT, R.F.; EICHHORN, S.E. Biologia vegetal. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 856 p. VIDAL, W.N.; VIDAL, M.R.R. Botânica - organografia: quadros sinóticos ilustrados de fanerógamos . 4. ed. Viçosa: UFV. 2000. 124 p.		
Bibliografia complementar: FERRI, M.G., MENEZES, N.L.; MONTEIRO-SCANAVACCA, W.R. Glossário Ilustrado de Botânica. Nobel, SP. 1981. HEINRICH, M.; BARNES, J.; GIBBONS, S.; WILLIAMSON, E.M. Fundamentals of pharmacognosy and phytotherapy. Edinburgh: New York: Churchill Livingstone 2004. 309 p. LORENZI, H.; MATOS, F.J.A. Plantas medicinais no Brasil: nativas e exóticas. 2.ed. Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum 2008. 544 p. OLIVEIRA, F.; AKISSUE, G.; AKISUE, M.K. Farmacognosia - Identificação de drogas vegetais - 2ª. ed. São Paulo: Atheneu 2014. 436 p. SIMÕES, C. M.O. Farmacognosia: da planta ao medicamento . 6. ed. Florianópolis: Ed. da UFSC Porto Alegre: ed. da UFRGS. 2007. 1104 p. SOUZA, V.C.; LORENZI, H. Botânica sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de Angiospermas da flora brasileira, baseado em APG II . Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2005. 640 p.		