

DISCIPLINA: Biologia de Galhas  
CÓDIGO: NUP019  
UNIDADE: NUPEM/CCS  
Nº DE CRÉDITOS: 2.0  
CARGA HORÁRIA: 45h (Teórica: 30h Prática: 15h)  
PRÉ-REQUISITOS: **NUP360 (P)**

**EMENTA:** Definições, morfologia, desenvolvimento e interações entre plantas hospedeiras e organismos indutores de galhas. Mecanismos de indução e defesa. Ecologia de galhas.

**OBJETIVOS:**

**PROGRAMA:**

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

APPEZATO-DA-GLÓRIA, B. & Carmello-Guerreiro, S.M. 2003. Anatomia Vegetal. 2ª ed. Ed. UFV. Viçosa.

DEL-CLARO, K. & TOREZAN-SILINGARDI, H.M. (2012). Ecologia das interações plantas-animais - Uma abordagem ecológico-evolutiva. Technical Books Editora.

FERNANDES, G.W. & SANTOS, J.C. (2014). Neotropical Insect Galls. Springer-Verlag.

MEYER, J. Plant galls and gall inducers. Berlin : Gebrüder Borntraeger, 1987. 291 p.

MEYER, J.; MARESQUELLE, H. J. Anatomie des galles. Berlin : Gebrüder Borntraeger, 1983. 662 p.

SHORTHOUSE, J. D.; ROHFRTSCH, O. (Ed.). 1992 Biology of insect-induced galls. Oxford University Press.

TISSOT-SQUALI, M.L. (Org) (2009). Interações ecológicas e Biodiversidade. Editora UNIJUÍ.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

Artigos selecionados em jornais especializados em publicações sobre estudos de galhas, sendo a listagem atualizada a cada período