



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL**



CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO EM BIOLOGIA VEGETAL

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: TÓPICOS AVANÇADOS EM BIOLOGIA VEGETAL I – Ecologia de Florestas Tropicais Estacionais

CÓDIGO: PBV019D

U.A.: INSTITUTO DE BIOLOGIA

CRÉDITOS: 4

CH total
teórica:

CH total
prática:

CH total:

OBRIGATORIA ()

OPTATIVA (X)

60

00

60

PRÉ-REQUISITO:

CO-REQUISITO:

FORMA DE AVALIAÇÃO: NOTA () CONCEITO (X) APROVADO ()

DOCENTE(S):

OBJETIVOS

Entender e discutir, no contexto teórico, a origem das florestas estacionais nos trópicos.
Desenvolver, no contexto prático, habilidades para estudos empíricos e experimentais em Florestas Estacionais no Bioma Cerrado.

EMENTA DA DISCIPLINA

Entender e discutir, no contexto teórico, a origem das florestas estacionais nos trópicos.
Desenvolver, no contexto prático, habilidades para estudos empíricos e experimentais em Florestas Estacionais no Bioma Cerrado.

BIBLIOGRAFIA

Dirzo, R.; Young, H.S.; Mooney, H.A. & Ceballos, G. 2011. **Seasonally Dry Tropical Forests. Ecology and Conservation.** Island Press. Washington.
Van der Maarel, E. 2005. **Vegetation Ecology.** Blackwell Science Ltda Oxford.
Shipley, B. 2009. **From Plant Traits to Vegetation Structure.** Cambridge University Press, New York.
Montagnini, F. & Jordan, C.F. 2005. **Tropical Forest Ecology.** Springer Berlin. Heidelberg.
Carson, W.P. & Schnitzer, S.A. 2008. **Tropical Forest Community Ecology.** Wiley-Blackwell. Sussex.
Crawley, M.J. 1997. **Plant Ecology.** 2nd. Ed. Blackwell Science. Oxford.
Periódicos:
Plant Ecology; Forest Ecology and Management; Journal of Ecology; Journal of Tropical Ecology; entre outros.

OBSERVAÇÃO

Esta disciplina estará sob a responsabilidade do docente que a estiver oferecendo, incluindo visitantes que se disponibilizarem a ministrar conteúdos específicos de forma condensada.