



Portal do
Coordenador
Stricto

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

EMITIDO EM 17/08/2020 11:56



RESUMO DO COMPONENTE CURRICULAR

Dados Gerais do Componente Curricular

Código:	ADP8033
Nome:	ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS NO SEMI-ARIDO
Créditos Aula:	3 crs. (48 h.)
Créditos Laboratório:	0 crs. (0 h.)
Créditos Estágio:	0 crs. (0 h.)
Créditos Ead:	0 crs. (0 h.)
Créditos Extensão:	0 crs. (0 h.)
Carga Horária Total:	48 h.
Pré-Requisitos:	
Modalidade de Ensino:	Presencial
Co-Requisitos:	
Equivalências:	
Unidade Responsável:	PROG DE POS-GRADUACAO EM ENG AGRICOLA
Quantidade de Avaliações:	1
Tipo do Componente Curricular:	DISCIPLINA
Matriculável On-Line:	Sim
Precisa Nota:	Sim
Pode Criar Turma Sem Solicitação:	Não
Possui Subturmas:	Não
Permite Turma com Flexibilidade de Horário:	Não
O Docente Pode Ter Horário Flexível:	Sim
Turmas sujeitas à validação de carga-horária:	Sim
Ementa/Descrição:	Ecofisiologia Vegetal, com ênfase nos agro e ecossistemas do semi-árido. A planta no ecossistema do semi-árido; As populações e o ambiente; Fluxo de energia e matéria no ecossistema do semi-árido; Água na planta e no ecossistema do semi-árido; Ecologia de sementes no semi-árido; Desenvolvimento morfofisiológico de plantas no semi-árido; Análise de crescimento. OBS: DISCIPLINA EXCLUSIVA DO DOUTORADO OBS: disciplina comum às duas áreas de concentração
Referências:	BARBOSA, D.C.A. Estratégias de germinação e crescimento de espécies lenhosas da caatinga com germinação rápida. In: INARA R.L.; TABARELLI, M; SILVA, J.M.C.da. (Org.). Ecologia e Conservação da Caatinga, v.1, 1. ed. Recife: UFPE, 2003. p.625-656. BARBOSA, D.C.A.; BARBOSA, M.C.A.; Lima, L.C.M. Fenologia de espécies lenhosas da caatinga. In: INARA R.L.; TABARELLI, M; SILVA, J.M.C.da. (Org.). Ecologia e Conservação da Caatinga. 1. ed. Recife: UFPE, 2003, v. 01, p. 657-693. LARCHER, W. Ecofisiologia Vegetal. São Carlos, riMa Artes e Textos, 2000. 531p. REICHARDT, K. Dinâmica da matéria e da energia em ecossistemas. 2. ed. Piracicaba: ESALQ; 1996. 505p. REICHARDT, K. & TIMM, L.C. Solo, Planta, Atmosfera ? Conceitos, Processos e Aplicações. São Paulo: Monole, 2003. 500p. TENHUNEN, J.D. & KABAT, P. Integrating hydrology, ecosystem dynamics, and biogeochemistry in complex landscapes. New York: Wiley and Sons, 1999. 367p.

Dados Gerais do Componente Curricular

CURRÍCULOS					
Código	Matriz Curricular	Obrigatória	Período	Ativo	
2016ID		Não	0	Não	
2016MBH		Não	0	Não	
ID2014		Não	0	Não	
MCBH14		Não	0	Não	
MCBH142		Não	0	Não	
ID11.2		Não	0	Não	
MCBH11.2		Não	0	Não	
MCBH081		Não	0	Não	
2008.1		Não	0	Não	
2014A		Não	0	Não	

SIGAA | Copyright © 2006-2020 - Secretaria de Tecnologia da Informação - UFC - (85) 3366-9999 - si3asprd02.ufc.br