

Ministério da Educação Universidade Federal do Cariri Centro de Ciências Agrárias e da Biodiversidade Curso de Agronomia

Unidade Acadêmica Responsável: Centro de Ciências Agrárias e da Biodiversidade – CCAB							
Código	5 1				Tipo: Disciplina		
AGR0155					Caráter: Optativa		
Semestre de	_	dalidade: sencial	Habilita- ção: -	Regime: Semestral			
Pré-Requisito: AGR0111 Horticultura Geral					Correquisito: -		
					Equivalência: AGR0060		
					Cultivo Protegido		
Número de o	crédi-	Carga Horária					
tos:		Total:	Teó	órica:	Prática:	EAD:	Extensão:
03		48 horas	32	2 horas	16 horas	0 horas	0 horas

Objetivos: Conhecer os fundamentos teóricos e práticos da exploração em cultivo protegido de modo a capacitá-los para a atuação profissional nesta área.

Ementa: Aspectos gerais do cultivo protegido abrangendo influência dos fatores ambientais, construção de estufas, preparo de solo, irrigação, fertirrigação, hidroponia e alguns exemplos de tecnologia de cultivo de plantas propícias para cultivo protegido.

Bibliografia Básica

CHAVARRIA, G.; SANTOS, H.P. Fruticultura em ambiente protegido. Brasília: Embrapa, **2012**.

JUNQUEIRA, H. Hortaliças: novos caminhos no ambiente protegido. Anuário estatístico da agricultura brasileira. São Paulo: FNP Consultoria e Comércio, **1999**.

MARTINEZ, H.E.P. Manual prático de hidroponia. Viçosa: Aprenda Fácil, 2016.

MATOS, E. H. S. F. Cultivo protegido de hortaliças. Brasília: Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico da Universidade de Brasília, **2007**.

Bibliografia Complementar

Publicações especializadas na área.