



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA

Ofertas disciplinas 2020.2

Cód	Disciplina	Docente	Créd (h)	Tipo	Horário	LOCAL	vagas	
ADP7999	DISSERTAÇÃO (M)	PPGEA	6	Regular		a combinar	50	
ADP8999	TESE (D)	PPGEA	12	Regular		a combinar	50	
ADP8033	Ecofisiologia de Plantas no Semiárido	Claudivan/Marlos	3		QUA 8 – 11h	Sala do PPGEA	15	
ADP7777	Microcontroladores Aplicado à Agricultura	Villioti	3		SEG 13h – 17h	Lab PPGEA	15	
ADP7533	Quimigação	Benito	3		TER 7 – 10h	Est. meteorológica	6	
ADP7811	Mecanização agrícola	Leonardo	3		TER 09 – 12h	Sala LIMA	15	
ADP7644	Irrigação por Superfície (M/D)*	Nonato	3		SEG 14 – 17h	Lab. Hidráulica	15	
ADP7122	Irrigação Pressurizada (M/D)*	Alexsandro	3		TER 14 – 17h	Sala do PPGEA	15	
ADP7177	Manejo de Bacias Hidrográficas (M/D)**	Fernando	3		SEG 8 – 11h	Sala do PPGEA	15	
ADP7799	Ambiência Agrícola na Produção Animal	Zeca	3		QUI 8 – 11h		10	
ADP8077	Modelagem Hidrológica	José Carlos	6		SEG - 14 - 18h SÁB 08 - 10h		10	
ADP7599	Erosão e transporte de sedimentos em áreas agrícolas	George, Pedro e Lucas Vellame	3		QUI 8 – 11h	Sala do PPGEA	15	
ADP7655	Manejo de Irrigação no semiárido (M/D)	Thales/Albanise	3		SEX 14-17h	Est. Meteorológica	15	
ADP7755	Relação máquina-solo-planta	Viviane	3		QUI 14 – 17h	Sala do PPGEA	12	
ADP7700	Seminário em Engenharia Agrícola I****	Viviane	1		SEX 10 - 12h	Auditório DENA	25	
ADP8088	Seminário em Engenharia Agrícola II	Alan	1		SEX 10 - 12h	Auditório DENA	25	
ADP7366	Sistemas de Informação Geográfica	Adunias	3		QUA 8 – 12h	Sala de Informática/online	15	
ADP7511	Programação Aplicada à Engenharia Agrícola	Adunias	3		TER 8 – 12h	Sala de Informática/online	10	
ADP0140	Estágio à docência I	Isabel e Pedro	4		SÁB 8 – 12h	A combinar	5	
ADP0140	Estágio à docência I	Zeca	4		SEX 14 - 18H	A combinar	1	





UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA

ADP0140	Estágio à docência I	Fernando/ José Carlos	4	QUA 16 - 20h	Sala do PPGEA	10
ADP0140	Estágio à docência I	Adunias	4	SEX 18 - 22h		1
ADP0140	Estágio à docência I	Leonardo	4	SEG 18 – 22h		5
ADP0140	Estágio à docência I	Benito	4	SEG 18 – 22h		5
ADP0205	Estágio à docência II	Zeca	4	QUI 18 – 22h		1
ADP0205	Estágio à docência II	Nonato/ Alan Bernard	4	QUA 16 – 20h	Sala do PPGEA	10
ADP0205	Estágio à docência II	Leonardo	4	TER 18 – 22h		5
ADP0222	Estágio à docência III	Thales	4	SEG 18 - 22h		3
ADP0222	Estágio à docência III	Alexandre/ Claudivan	4	QUA 16 – 20h	Sala do PPGEA	10
ADP0222	Estágio à docência III	Alexsandro	4	SÁB 08 – 12h		2
ADP0222	Estágio à docência III	Zeca	4	SEX – 18-22h		1

^{*}Disciplinas obrigatória para Irrigação e Drenagem

^{**}Disciplinas obrigatória para Manejo e Conservação de Bacias Hidrográficas no Semárido

^{***}Disciplinas obrigatória para Irrigação e Drenagem e Manejo e Conservação de Bacias Hidrográficas no Semi-árido

^{****}Disciplinas obrigatória para todas as áreas de concentração

	Segunda-feira	Terça-	feira	Quarta-feira			Quinta-feira		Sexta-feira			Sábado		
7-8h	•			•				•						
8-9h		ADP7533												
9-10h	ADP7177 (Fernando)	(Benito) ADP7511 (Adunias)		ADP8033 (Claudivan)			ADP8244	ADP7599 (Isabel e George)	(Isabel e				ADP0222 (Alexsandro)	
10-11h						(Daniel Albiero)*			ADP7700 (Alan)					
11-12h				•				1					(Fernando)	
12-13h														
13-14h														
14-15h								ADP	7755				ADP0205	
15-16h	ADP7644 (Nonato) ADP7122 (Alexsandro)				ADP7811 (Leonardo/ Danilo)			(Chioderol	li/ Viviane)	ADP7655		ADP0140	(Adunias)	
16-17h				ADP0205 (Nonato/	,	ADP0222 (Alexandre /	ADP0140 (Fernando/Jos			(Thales e Albanise)	ADP7722 (Viliotti)	(Alexsandro)		
17-18h				Alan Bernard)		Claudivan)	é Carlos)	'						
18-19h								ADP020	5 (7eca)	ADP0140	ADP0222		ADP0140	
19-20h	ADP0140 ADP0205 ADP0222	ADP0205 ADP01	ADP0140					ADF020	(Chioderoli	(Chioderoli)	(Zeca)	(Adunias)	(Thales)	
20-21h	(Leonardo) (Benito) (Thales)	(Leonardo)	(Benito)								<u> </u>			
21-22h		1						1	-	1				

Obrigatória para área de concentração: ID N

MB ID e MB

ESA, ID e MB