

	DISCIPLINAS	CH	CLASSIFICAÇÃO	CR	CÓDIGO	DOCENTE
1.	Fisiologia Vegetal	60	Obrigatória	4C	FTC0043	Débora Dantas
2.	Análise de Sementes	60	Optativa	4C	FTC0005	Emanoela Paiva
3.	Biologia e ecofisiologia de plantas daninhas	60	Optativa	4C	PFI 0161	Daniel Valadão
4.	Culturas Potenciais para o Semiárido I	60	Optativa	4C	PFI0126	Aurélio Barros
5.	Estatística	60	Optativa	4C	FTC0033	Francisco Bezerra/Jailma
6.	Tópicos Especiais: Informática na Agricultura	60	Optativa	4C	FTC0092	Glauber Henrique
7.	Estatística Não - Paramétrica	60	Optativa	4C	FTC0037	Francisco Bezerra /Elizangela
8.	Fruticultura Tropical I	60	Optativa	4C	FTC0047	Eudes de Almeida
9.	Genética na Agricultura	60	Optativa	4C	PFI0028	Lidiane Kely
10.	Matéria Orgânica do Solo	60	Optativa	4C	FTC0057	Eulene Francisco
11.	Manejo Integrado de Pragas	60	Optativa	4C	FTC0056	Elton Lucio
12.	Metabolismo de Frutos	60	Optativa	4C	PFI0128	Patrícia Lígia
13.	Produção de Hortaliças I	60	Optativa	4C	FTC0075	Zuleide/Leilson
14.	Produção e Tecnologia de Sementes	60	Optativa	4C	FTC0118	Salvador Barros
15.	Propagação de Frutíferas	60	Optativa	4C	FTC0081	Vander Mendonça /Luciana
16.	Recursos Genéticos Vegetais	60	Optativa	4C	FTC0083	Lindomar
17.	Controle Químico de Doenças de Plantas	60	*Optativa Condensada	4C	FTC0020	Rui Sales
18.	Métodos de estatística multivariada aplicados a produção agrícola - NOVA	60	*Optativa Condensada	4C	PFI0183	Stefeson Bezerra
19.	Tópicos especiais IV: Métodos Laboratoriais Aplicados à Fisiologia Vegetal	60	*Optativa Condensada	4C	PFI0256	Adriano Simões
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES					
	Dissertação	-		S/C	FTC0108	-
	Tese	-		S/C	FTC0107	-
	Exame de Qualificação	-		S/C	FTC0097	-
	Estágio Docência	-	Atividade Acadêmica	-	FTC0114	-
	Estágio Docência I	-	Atividade Acadêmica	-	FTC0115	-
	Estágio Docência II	-	Atividade Acadêmica	-	FTC0116	-
	Exame de Espanhol	-		S/C	FTC0110	-
	Exame de Inglês	-		S/C	FTC0109	-
	Seminário I	-		S/C	FTC0111	José Torres
	Seminário II			S/C		José Torres

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
7 - 8						
8 - 9	Biologia e Ecofisiologia de Plantas Daninhas – Prof. Daniel Valadão Produção e Tecnologia de Sementes – Prof. Salvador Estatística Não – Paramétrica – Prof. Elizangela e Prof. Bezerra	Fisiologia Vegetal – Prof. Debora Dantas	Recursos genéticos vegetais - Prof. Lindomar Maria Tópicos Especiais: Informática na Agricultura – Prof. Glauber Nunes	Propagação de Frutíferas - Prof. Vander e Prof. Luciana Metabolismo de Frutos - Prof. Patrícia Lígia Análise de Sementes – Prof. Emanoela Paiva	Produção de Hortaliças I – Prof. Zuleide e Prof. Leilson Culturas Potenciais para o Semiárido I – Prof. Aurélio	
9 - 10	Biologia e Ecofisiologia de Plantas Daninhas – Prof. Daniel Valadão Produção e Tecnologia de Sementes – Prof. Salvador Estatística Não – Paramétrica – Prof. Elizangela e Prof. Bezerra	Fisiologia Vegetal – Prof. Debora Dantas	Recursos genéticos vegetais - Prof. Lindomar Maria Tópicos Especiais: Informática na Agricultura – Prof. Glauber Nunes	Propagação de Frutíferas - Prof. Vander e Prof. Luciana Metabolismo de Frutos - Prof. Patrícia Lígia Análise de Sementes – Prof. Emanoela Paiva	Produção de Hortaliças I – Prof. Zuleide e Prof. Leilson Culturas Potenciais para o Semiárido I – Prof. Aurélio	
10 - 11	Biologia e Ecofisiologia de Plantas Daninhas – Prof. Daniel Valadão Produção e Tecnologia de Sementes – Prof. Salvador Estatística Não – Paramétrica – Prof. Elizangela e Prof. Bezerra	Fisiologia Vegetal – Prof. Debora Dantas	Recursos genéticos vegetais - Prof. Lindomar Maria Tópicos Especiais: Informática na Agricultura – Prof. Glauber Nunes	Propagação de Frutíferas - Prof. Vander e Prof. Luciana Metabolismo de Frutos - Prof. Patrícia Lígia Análise de Sementes – Prof. Emanoela Paiva	Produção de Hortaliças I – Prof. Zuleide e Prof. Leilson Culturas Potenciais para o Semiárido I – Prof. Aurélio	
11 - 12	Biologia e Ecofisiologia de Plantas Daninhas – Prof. Daniel Valadão Produção e Tecnologia de Sementes – Prof. Salvador Estatística Não – Paramétrica – Prof. Elizangela e Prof. Bezerra	Fisiologia Vegetal – Prof. Debora Dantas	Recursos genéticos vegetais - Prof. Lindomar Maria Tópicos Especiais: Informática na Agricultura – Prof. Glauber Nunes	Metabolismo de Frutos - Prof. Patrícia Lígia Análise de Sementes – Prof. Emanoela Paiva	Produção de Hortaliças I – Prof. Zuleide e Prof. Leilson Culturas Potenciais para o Semiárido I – Prof. Aurélio	
13 - 14				Seminários I & II – Prof. Torres		
14 - 15	Matéria Orgânica do Solo – Prof. Eulene	Manejo Integrado de Pragas – Prof. Elton Lúcio Fruticultura Tropical I – Prof. Eudes de	Estatística – Prof. Jailma e Prof. Bezerra Genética na Agricultura - Lidiane Kely	Seminários I & II – Prof. Torres		

		Almeida				
15 -16	Matéria Orgânica do Solo – Profa. Eulene	Manejo Integrado de Pragas – Prof. Elton Lúcio Fruticultura Tropical I – Prof. Eudes de Almeida	Estatística – Profa Jailma e Prof. Bezerra Genética na Agricultura - Lidiane Kely	Seminários I & II – Prof. Torres		
16 - 17	Matéria Orgânica do Solo – Profa. Eulene	Manejo Integrado de Pragas – Prof. Elton Lúcio Fruticultura Tropical I – Prof. Eudes de Almeida	Estatística – Profa Jailma e Prof. Bezerra Genética na Agricultura - Lidiane Kely	Seminários I & II – Prof. Torres		
17 - 18	Matéria Orgânica do Solo – Profa. Eulene	Manejo Integrado de Pragas – Prof. Elton Lúcio Fruticultura Tropical I – Prof. Eudes de Almeida	Estatística – Profa Jailma e Prof. Bezerra Genética na Agricultura - Lidiane Kely	Seminários I & II – Prof. Torres		

Condensadas normais:

- Controle Químico de Doenças de Plantas – Prof. Rui Sales (CONFIRMADA)
- Métodos de Estatística Multivariada Aplicados a Produção Agrícola - Prof. Stefeson (CONFIRMADA)
- Métodos Laboratoriais Aplicados à Fisiologia Vegetal – Prof. Adriano Simões (CONFIRMADA)

Condensadas com professores estrangeiros:

- Fisiologia do Estresse Abiótico em Plantas – Prof. Eduardo Ortega (Universidad de Havana - Cuba) (A CONFIRMAR)

- Aspectos Fisiológicos de la Tolerancia a la Salinidad en Plantas Cultivadas – Profa. Edith Taleisnik (Universidade de Córdoba - Argentina) (A CONFIRMAR)

Observação: O aluno só poderá se matricular em 1 disciplina condensada normal e 1 com estrangeiro. Essa última será matriculada somente após a confirmação da vinda dos professores. Para os alunos ingressantes de 2018 será obrigatória a participação de uma das disciplinas com professores estrangeiros.