



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas

DISCIPLINAS OFERECIDAS PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2019

Código	Disciplina	Crédito	Pré-requisito	Professor/Colaborador
EAG 3700	Estatística Aplicada I	4		Marcelo Vivas, Rogério, Gravina
EAG 3810	Estatística Aplicada II	3	EAG 3700	Marcelo Vivas, Rogério, Gravina
GMP 3700	Seminário I	1		Helaine Christine. C. Ramos
GMP 3701	Seminário II	1	GMP 3700	Helaine Christine. C. Ramos
GMP 3800	Seminário III	1	GMP 3701	Helaine Christine. C. Ramos
GMP 3801	Seminário IV	1	GMP 3800	Helaine Christine. C. Ramos
GMP 3804	Estágio de Docência II	-	-	Antonio Teixeira do Aral Jr; Alexandre Pio Viana
GMP 3803	Estágio de Docência I	-	-	Rogério F. Daher, Valdirene M. Gomes, Alexandre Pio Viana
GMP 3897	Estudo Dirigido I Diversidade Genética em Fruteiras	2	-	Alexandre Pio Viana
GMP 3898	Estudo Dirigido II Tópicos Especiais em Estatística Básica Aplicada às Plantas Forrageiras / Bioenergéticas	2	-	Rogério F. Daher
FIT 3701	Propagação de Plantas	4		Virginia Silva Carvalho
LMF 2706	Proteínas vegetais relacionadas à patogênese - PR	2		Valdirene Moreira Gomes
LBT 2736	Princípios de Proteômica em Plantas	2		Vanildo Silveira
LEF 3760	Micologia e Fungos Fitopatogênicos	4		Silvaldo Felipe da Silveira
MGV 3700	Melhoramento de Plantas	3		Antônio Teixeira do Amaral Jr e Rosana Rodrigues
MGV 3708	Genética	3		Telma Nair Santana Pereira
MGV 3704	Métodos Biométricos Aplicados ao Melhoramento Genético Vegetal I	3		Messias Gonzaga Pereira
MGV 3706	Biologia Molecular de Plantas	3		Helaine Christine C. Ramos
MGV 3899	Pesquisa	-		Todos os docentes