



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 **SEGUNDO SEMESTRE DE 2017**

Código	Disciplina	Crédito	Pré-requisito	Professor/Colaborador
EAG 3700	Estatística Aplicada I	4		Marcelo Vivas, Rogério, Gravina
GMP 3700	Seminário I	1		Telma Nair Santana Pereira
GMP 3701	Seminário II	1	GMP 3700	Telma Nair Santana Pereira
GMP 3800	Seminário III	1	GMP 3701	Telma Nair Santana Pereira
GMP 3801	Seminário IV	1	GMP 3800	C
GMP 3804	Estágio de Docência II	-	-	Virginia, Alexandre
GMP 3897	Estudo Dirigido I Técnicas Multivariadas Aplicada à Resistência de Plantas às Doenças	2	-	Marcelo Vivas
LEF 3896	Problemas Especiais Análise molecular, filogenia e filogeografia aplicadas à sistemática de fungos	3		Silvaldo Felipe da Silveira, Dr. Pedro Henrique Dias dos Santos
LBC 2720	Bases estruturais e bioquímicas da resposta de plantas a estresses bióticos e abióticos	3		Valdirene Moreira Gomes
LBT 2725	Tópicos Avançados em Biotecnologia: Marcadores Moleculares	2		Gonçalo Apolinário S Filho
MGV 3701	Citogenética	3		Telma Nair Santana Pereira
MGV 3702	Genética Quantitativa	3		Messias Gonzaga Pereira
MGV 3704	Métodos Biométricos Aplicados ao Melhoramento Genético Vegetal I	3		Messias Gonzaga Pereira
MGV 3705	Tecnologia do DNA Recombinante	3	Sugerido ter conhecimento MGV 3706	Helaine Christine C. Ramos
MGV 3706	Biologia Molecular de Plantas	3		Helaine Christine C. Ramos
MGV 3707	Métodos Biométricos Aplicados ao Melhoramento Genético Vegetal II	4	MGV 3704	Antônio Teixeira do Amaral Junior
MGV 3803	Mapeamento de QTL's e Seleção Assistida por Marcadores no Melhoramento Genético	2		Alexandre Pio Viana
MGV 3820	Advanced Genetics and Plant Breeding (AGPB)	2		Alexandre, Telma e Gonçalo
MGV 3899	Pesquisa	-		Todos os docentes