

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS

DISCIPLINAS OFERTADAS – 2016/1

DISCIPLINA	DIA/SEMANA	HORÁRIO	PROFESSOR(A)	LOCAL
Biometria	segunda	08:00 – 12:00	João Batista	CA Pequi, Sala 210
Genética	terça	08:00 – 12:00	Mariana	CA Pequi, Sala 210
Introdução à Bioinformática	sexta	13:30 – 17:30	Evandro e Alexandre	CA Pequi, Sala 104
Manejo e Conservação de Recursos Genéticos Vegetais	terça	14:00 – 18:00	Lázaro e Carolina	CA Pequi, Sala 210
Metodologia Científica	quarta	08:00 – 11:00	João Batista	Auditório Prof. Farnese Dias Maciel Neto
Métodos de Melhoramento de Plantas	terça	08:00 – 12:00	Patrícia, Edésio, Helton, Lorena	CA Mangaba, Sala 37
Modelos Biométricos em Genética e Melhoramento	quarta	14:00 – 18:00	Lázaro	CA Pequi, Sala 109
Modelos Lineares Mistos	terça	13:30 – 17:30	Alexandre	CA Pequi, Sala 109
Origem e Evolução de Plantas Cultivadas	quarta sexta	08:00 – 10:00 08:00 – 10:00	Rita, Alexandre e Thannya	CA Pequi, Sala 210
Resistência de Plantas às Doenças	sexta	08:00 – 12:00	Mara, Adriana e Leila	CA Mangaba, Sala 33
Seminários I, II, III e IV	segunda	14:00 – 16:00	Sibov	Auditório do Setor de Melhoramento de Plantas
Teoria e Aplicações em Genética de Populações	quinta	08:00 – 12:00	Thannya	CA Pequi, Sala 110
Tópicos Especiais em Genética: Fundamentos de Engenharia Genética	quinta	14:00 – 18:00	Silvana e Ludmila	CA Pequi, Sala 210

DISCIPLINAS CONDENSADAS

DISCIPLINA	PERÍODO	HORÁRIO	PROFESSOR(A)	LOCAL
Tópicos Especiais em Genética: Sequenciamento de Ácidos Nucléicos – Métodos (Clássico e NGS) e Aplicações	5 a 20 de julho	integral	Mariana	a ser definido