

LISTAGEM DAS DISCIPLINAS OFERECIDAS PELO PROGRAMA NOS DOIS SEMESTRES						
Código	Disciplina	Crédito	Pré-requisito	1º Sem	2º Sem	
GMP3702	Genética de Populações	3				X
GMP3703	Melhoramento de Plantas	4		X		
GMP3704	Genética Quantitativa	3				X
GMP3705	Biologia Molecular de Plantas	3		X		
GMP3706	Tecnologia do DNA Recombinante	3	GMP3705			X
GMP3707	Biométria Aplicada ao Melhoramento Genético Vegetal	4				X
GMP3708	Genética	3		X		
GMP3709	Recursos Genéticos Vegetais	2				X
GMP3710	Seminário I	1		X	X	
GMP3711	Seminário II	1	GMP3710	X	X	
GMP3716	Conservação de Germoplasma in vitro	6				X
GMP3717	Evolução de Plantas Cultivadas <i>(oferecida nos anos IMPARES)</i>	3		X		
GMP3805	Genómica Quantitativa	2				X
GMP3806	Melhoramento de Plantas visando à resistência a doenças <i>(oferecida nos anos PARES - somente à alunos nível DS)</i>	3	GMP3703	X		
GMP3810	Seminário III	1	GMP3711	X	X	
GMP3811	Seminário IV	1	GMP3810	X	X	
GMP3812	Estágio de Docência/Extensão/Empresa	-		X	X	
GMP3820	Advanced Genetics and Plant Breeding (AGPB)	2				X
GMP3830	Técnicas Experimentais em Melhoramento de Plantas	3				X
GMP3899	Pesquisa	-	-	X	X	
PBB0026	Bases estruturais e bioquímicas da resposta de plantas a estresses bióticos e abióticos	4				X
PBV0022	Princípios de Proteômica em Plantas	3		X		
PPV0004	Bioquímica e Fisiologia Pós-colheita de Frutos, Hortalícias e Ornamentais	2				X
PPV0008	Ecofisiologia Vegetal	4				
PPV0009	Epidemiologia de Doenças de Plantas	4				X
PPV0010	Estatística Aplicada I	4		X	X	
PPV0011	Estatística Aplicada II	3		X	X	
PPV0012	Estatística Aplicada III	3				X
PPV0015	Filogenia Molecular Aplicada ao Estudo de Fitopagómenos	4		X		
PPV0025	Metabolismo do Carbono e Nutrição de Plantas	2		X		
PPV0027	Micologia e Fungos Fitopatogênicos	6		X		
PPV0034	Produção e Tecnologia de Sementes	4		X		
PPV0040	Relações hídricas e Fisiologia do Desenvolvimento	3				X
PPV0048	Virologia Vegetal e Viróides	4				X
	Estudo Dirigido I	2		X	X	
	Estudo Dirigido II	2		X	X	

* Atualizada em 29/01/2026