

**LISTAGEM DAS DISCIPLINAS OFERECIDAS PELO PROGRAMA NOS DOIS SEMESTRES**

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

\* Atualizada em 29/01/2026