

Disciplinas 2026-1

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<p>Genética (GMP0020) 8h – 11h40 Prof. Sibov</p>	<p>Métodos de Melhoramento de Plantas (GMP0026) 8h – 11h40 Profa. Rita, Patrícia e Edésio</p>	<p>Metodologia Científica (GMP0021) 8h – 10h50 Profº João Batista</p>	<p>Biometria Aplicada à Análise Genética de Marcadores Moleculares (GMP0010) 8h – 11h40 Prof. Alexandre</p>	<p>Biometria (GMP0019) 8h – 11h40 Profº João Batista</p> <p>Resistência de plantas a doença (GMP0136) 8h – 11h40 Profa. Mara</p>
<p>Seminários (GMP0126,0127,0128, 0129) I, II, III e IV 14h – 16h50 Profº Sibov</p> <p>Princípios e métodos em fitopatologia (GMP0165) 14h – 16h50 Prof Eder</p>	<p>Introdução à Genômica (GMP0031) 14h – 17h:40 Profa. Renata</p>	<p>Tópicos Especiais: Biometria da Interação Genótipos X Ambientes (GMP0164) 14h – 17h:40 Prof. Rafael</p>	<p>Modelos biométricos em genética e melhoramento (GMP0139) 14h – 17h:40 Profa. Bruna e Profa. Miriam</p>	

Tópicos Especiais em Genética - Princípios de Genômica de Populações (32h): 02 a 11/03/2026
Profa. Thannya