

# Disciplinas 2026-1

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

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