Disciplinas 2025/2 Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas Segunda-feira Terca-feira Ouarta-feira Ouinta-feira Sexta-feira Origem e Bioinformática Genética Evolução de Metodologia Biometria Genética de Nematologia (GMP0049) Científica (GMP0020) **Plantas** (GMP0019) Populações Agrícola 8h - 11h40Prof. Sibov (GMP0021) Cultivadas **Aplicada** 8h - 11h40(GMP0007) 8h - 10h508h - 11h40(GMP0009) 8h - 11h40(GMP0156) Prof<sup>o</sup> Profo Sibov 10h - 11h:40Profa. Mara Profo João Profo João Batista Prof. Alexandre Alexandre Sala 210 Batista Rúbia Profa Thannya Sala 19 Sala 210 e ProfaRita Sala Sala 210 8h - 12h Sala 209 210 Origem e Genética Seminários Evolução de **Quantitativa Modelos Lineares** (GMP0126,0127 **Plantas** (GMP0013) Mistos Melhoramento de espécies cultivadas ,0128,0129)Cultivadas 14h - 17h:40(GMP0045) (GMP0011) I, II, III e IV (GMP0009) 14h - 17h:4014h – 17h:40 14h - 16h50 14h - 15h:40 Profas Marcela e Rafael Tassinari Profas Rita e Leila Profo Sibov Prof. Alexandre Míriam Sala 210 sala 11 e ProfaRita

## Disciplinas condensadas

Sala 210

1. Genética de Microrganismos (GMP0135): 02/02 a 13/02/26 e 19 a 26/02 – Prof<sup>a</sup> Leila

Sala 210

2. Técnicas de Propagação *in vitro* de Plantas (GMP0160): 26/01 a 06/02/26 – Prof<sup>o</sup> Sibov