



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO DE  
PLANTAS - PGMP



CALENDÁRIO DO 2º SEMESTRE DE 2023

DISCIPLINA	CR	CH	PROFESSOR	DATA	LOCAL
Estatística Genômica <b>Cancelada</b>	4	60	Thiago A. S. Gillio	07 a 18/08	Sinop
Genética Fisiológica	4	60	Eulalia S. S. Hoogerheide	21/08 a 01/09	Sinop
Modelos Biométricos I	4	60	José Angelo N. de M. Júnior	04 a 15/09	Sinop
Modelos Biométricos II	4	60	Marco A. A. Barelli	04 a 15/09	Cáceres
Aspectos da Interação Entre Planta e Patógeno	4	60	Kelly Lana Araújo	18 a 29/09	Cáceres
Proteção de Cultivares no Brasil	4	60	Leonarda Grillo Neves	02 a 13/10	Cáceres
Genética Quantitativa	4	60	Sabrina Cassaro	16 a 27/10	Cáceres
Produção e Tecnologia de Sementes	4	60	Peterson Baptista da Luz	30/10 a 10/11	Cáceres
Evolução de Plantas Cultivadas	4	60	Celice A. Silva	13 a 24/11	Tangará da Serra
Marcadores Moleculares: princípios e aplicações no melhoramento de plantas	4	60	Eileen Azevedo	13 a 24/11	Tangará da Serra
Cultivo de Células e Tecidos Vegetais	4	60	Maurecilne L. da S.Carvalho	27/11 a 08/12	Tangará da Serra

**DATAS IMPORTANTES**

- **Matrícula: 25 a 31 de julho**
- Solicitação para aluno especial: 25 a 31 de julho
- **Início das aulas: 07 de agosto**
- Registro dos Planos de ensino das disciplinas SIGAA: até 11 de agosto
- **Entrega do projeto de dissertação: até 08 de setembro**
- **Proficiência em inglês:**
- Solicitação: 21/08 a 01/09
- Prova: 30/09
- **Entrega do plano de trabalho do Estágio de docência: até 18/09**
- Entrega do relatório final do Estágio de docência: até 08/12
- **Entrega do relatório semestral: até dia 08/12**
- Entrega do Formulário de Defesa Turma 2021– 30 dias antes da defesa
- **Qualificação: 11 a 15/12**