



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



CALENDRÁRIO DO 1º SEMESTRE DE 2025

DISCIPLINA	CR	CH	PROFESSOR	DATA	LOCAL
Genética Vegetal	4	60	Isane Vera Karsburg	17/02 a 28/02	Alta Floresta (Híbrida)
Biologia Molecular de Plantas	4	60	Ana Aparecida Bandini Rossi	10/03 a 21/03	Alta Floresta
Seminários	4	60	Petterson B. da Luz	24/03 a 04/04	Cáceres (Híbrida)
Estatística Experimental	4	60	Marco A. A. Barelli	07/04 a 17/04	Cáceres
Melhoramento de Plantas	4	60	Leonarda Grillo Neves / Sabrina Cassaro	21/04 a 02/05	Cáceres
Métodos em Fitopatologia	4	60	Kelly Lana Araújo	05/05 a 16/05	Cáceres
Recursos Genéticos Vegetais	4	60	Maurecilne L. da S. Carvalho	19/05 a 30/05	Tangará da Serra
Biologia Reprodutiva de Plantas	4	60	Celice Alexandre Silva	02/06 a 13/06	Tangará da Serra
Genética Quantitativa	4	60	Willian Krause	16/06 a 27/06	Tangará da Serra

DATAS IMPORTANTES

- **Matrícula: 03 a 07 fevereiro**
- Solicitação para aluno especial: 03 a 07 fevereiro
- **Início das aulas: 17 de fevereiro**
- Registro dos Planos de ensino das disciplinas SIGAA: até 01 de abril
- **Proficiência em inglês**
- Solicitação: 17 a 28 de março
- Prova: 11 de abril
- **Entrega do projeto de dissertação (turma 2025/1): 06 de junho**
- **Entrega do plano de estudo Mestrandos: até 09 de maio**
- Entrega do plano de trabalho do Estágio de Docência: 14 de março
- **Entrega do relatório final do estágio de docência: até 04 de junho**
- Entrega do relatório Semestral: até 04 de junho
- **Qualificação: Até 05 de Julho.**
- **REUNIÃO PGMP: 30 de Junho.**



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 2025

DISCIPLINA	CR	CH	PROFESSOR	DATA	LOCAL
Estatística Genômica	4	60	Thiago A. S. Gillio	11/08 a 22/08	Não será ofertada Sinop
Citogenética Vegetal	4	60	Isane Vera Karsburg	25/08 a 05/09	Alta Floresta
Modelos Biométricos I	4	60	José Angelo N. de M. Júnior / Sabrina Cassaro	25/08 a 05/09	Cáceres
Modelos Biométricos II	4	60	Marco A. A. Barelli	08/09 a 19/09	Cáceres
Aspectos da Interação EntrePlanta e Patógeno	4	60	Kelly Lana Araújo	22/09 a 03/10	Cáceres
Proteção de Cultivares no Brasil	4	60	Flávio Tardin / Leonarda Grillo Neves	06/10 a 17/10	Cáceres
Fenotipagem de Alto Rendimento no Melhoramento Genético Vegetal	4	60	Maria do Socorro Bezerra de Araújo	20/10 a 31/10	Cáceres
Evolução de Plantas Cultivadas	4	60	Celice Alexandre Silva	20/10 a 31/10	Tangará da Serra
Produção e Tecnologia de Sementes	4	60	Petterson Baptista da Luz	03/11 a 14/11	Cáceres
Marcadores Moleculares: princípios e aplicações no melhoramento de plantas	4	60	Eileen Azevedo	03/11 a 14/11	Tangará da Serra
Análise de Sementes	4	60	Tanismare T. de Almeida	17/11 a 28/11	Cáceres
Cultivo de Células e Tecidos Vegetais	4	60	Maurecilne L. da S. Carvalho	17/11 a 28/11	Tangará da Serra

DATAS IMPORTANTES

- **Matrícula: 21 a 28 de julho**
- Solicitação para aluno especial: 21 a 28 de julho
- **Início das aulas: 11 de agosto**
- Registro dos Planos de ensino das disciplinas SIGAA: até 11 de setembro
- **Entrega do projeto de dissertação: até 12 de setembro**
- **Proficiência em inglês:**
- Solicitação: 18/08 a 29/08
- Prova: 26/09
- **Entrega do plano de trabalho do Estágio de docência: até 19/09**
- Entrega do relatório final do Estágio de docência: até 08/12
- **Entrega do relatório semestral: até dia 12/12**
- Entrega do Formulário de Defesa Turma 2021– 30 dias antes da defesa
- **Qualificação: Até 12 de dezembro.**
- **REUNIÃO PGMP:**