

HORÁRIO – GENÉTICA EM MELHORAMENTO DE PLANTAS – 2023 /1

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
<p>PGM860 – Modelos Mistos na Genética e Melhoramento de Plantas (4 créditos)</p> <p align="center">7 as 10:50h</p> <p>Prof. José Airton Nunes</p> <p align="center">20 vagas</p> <p align="center">Local: Sala 03 do PPGGM</p>	<p>PGM854 – Comunicação Científica (2 créditos)</p> <p align="center">13 as 14:50h</p> <p>Prof. Giovana Augusta Torres</p> <p align="center">20 vagas</p> <p align="center">Local: Sala 01 do PPGGM</p> <hr/> <p>PGM862 – Seleção para múltiplos caracteres (3 créditos)</p> <p align="center">14 as 16:50h</p> <p>Prof. Tiago de Souza Marçal</p> <p align="center">15 vagas</p> <p align="center">Local: Sala 03 do PPGGM</p> <hr/> <p>PGM823 – Genética e Melhoramento de Plantas Perenes (4 créditos)</p> <p align="center">8 as 11:50h</p> <p>Prof. Flávia Avelar</p> <p align="center">30 vagas</p> <p align="center">Local: Sala 03 do PPGGM</p>	<p>PGM526 – Genética Quantitativa aplicada ao Melhoramento de Plantas Alógamas (4 créditos)</p> <p align="center">7 as 10:50h</p> <p>Prof. João Cândido de Souza</p> <p align="center">30 vagas</p> <p align="center">Local: Sala 03 do PPGGM</p> <hr/> <p>PGM520 – Genética na agricultura (4 créditos)</p> <p align="center">7 as 10:50h</p> <p>Profa. Elaine Aparecida</p> <p align="center">30 vagas</p> <p align="center">Local: Sala 01 do PPGGM</p> <hr/> <p>PGM838 – Cromatina e Epigenética (2 créditos)</p> <p align="center">15 as 16:50h</p> <p>Profa. Giovana Torres</p> <p align="center">15 vagas</p> <p align="center">Local: Sala 01 do PPGGM</p>	<p>PGM838 - Cromatina e Epigenética (2 créditos)</p> <p align="center">8 as 9:50h</p> <p>Profa. Giovana Torres</p> <p align="center">20 vagas</p> <p align="center">Local: Sala 03 do PPGGM</p> <hr/> <p>PGM530 – Genética Molecular (4 créditos)</p> <p align="center">8 as 11:50h</p> <p>Prof. Welison Andrade</p> <p align="center">30 vagas</p> <p align="center">Local: Sala 01 do PPGGM</p> <hr/> <p>PGM553 – Genômica e Bioinformática (2 créditos)</p> <p align="center">14 as 15:50h</p> <p>Prof. Evandro Novaes</p> <p align="center">20 vagas</p> <p align="center">Local: Sala 03 do PPGGM</p>	<p>PGM529 – Genética Quantitativa aplicada ao melhoramento de Plantas Autógamas (4 créditos)</p> <p align="center">7 as 10:50h</p> <p>Prof. Vinicius Quintão</p> <p align="center">30 vagas</p> <p align="center">Local: Sala 01 do PPGGM</p> <hr/> <p>PGM514 - Seminários em Genética e Melhoramento de Plantas IV (1 crédito)</p> <p align="center">14 as 14:50h</p> <p>Prof. Giovana Torres</p> <p align="center">30 vagas</p> <p align="center">Local: Anfiteatro Magno Ramalho</p> <hr/> <p>PGM812 - Seminários em Genética e Melhoramento de Plantas IV (1 crédito)</p> <p align="center">13 as 13:50h</p> <p>Prof. Giovana Torres</p> <p align="center">30 vagas</p> <p align="center">Local: Anfiteatro Magno Ramalho</p>

DISCIPLINA CONDENSADA**PGM853 – Avanços Científicos em Genética e Melhoramento de Plantas IV – Educação Corporativa e Gestão de Carreira****Horário e data serão informados pelos docentes responsáveis****1 crédito****Prof. André Gradowski e José Airton****40 vagas****Local: a definir**