

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO CARLOS ALBERTO REYES MALDONADO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIODIVERSIDADE REDE PRÓ-CENTRO-OESTE



Calendário Letivo 2025/2 - PPGBB/UNEMAT

- Datas de matrícula e rematrícula: 21/07 a 01/08 através do SIGAA;
- -Matrícula de alunos especiais: preencher formulário específico: (https://reitoria.unemat.br/stricto/redeprocentro/formularios) e enviar para ppgbiotecnologia@unemat.br.
- Serão ofertadas as disciplinas de Estágio de Docência I e II.

DISCIPLINAS OFERTADAS				
1. Biotecnologia do solo Prof.ª Muriel da Silva Folli Pereira (07h30 as 11h30 e das 14h as 16h)	5. Tecnologia de sementes florestais Prof. Petterson Baptista da Luz (08h as 11h30 e das 14h as 17h) Os últimos 03 dias de aula serão presencias com práticas de laboratório			
2. Experimentação aplicada Prof. Willian Krause (8h as 12h)	6. Bioprospecção de bioativos naturais como estratégia sustentável para o manejo de pragas agrícolas Prof. ^a Mônica Josene Barbosa Pereira			
3. Marcadores moleculares: princípios e aplicações no melhoramento de plantas Prof. Willian Krause (8h as 12he das 14h as 16h)	7. Biocontrole de doenças de plantas Prof.ª Dejânia Vieira de Araújo (7h30 as 11h e das 13h as 17h)			
4. Microrganismos protetores e promotores de crescimento de plantas Prof. Marco Antônio Camilo de Carvalho (07h30 as 11h30 e das 13h30 as 17h30)	- AS AULAS SERÃO PRESENCIAIS PARA OS ALUNOS DO MESMO CAMPUS DO PROFESSOR E ON-LINE E SÍNCRONAS PARA OS DEMAIS ALUNOS. - AULAS DE LABORATÓRIO SERÃO PRESENCIAIS			

Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT Av Inácio Bittencourt Cardoso, nº 6967-E, Jd. Aeroporto CEP: 78.300-970 Caixa Postal: 287 Tangará da Serra-MT

Whatsapp: (65) 3311-4966

https://reitoria.unemat.br/stricto/redeprocentro

E-mail: ppgbiotecnologia@unemat.br



niversidade do Estado de Mato Grosso Carlos Alberto Reyes Maldonado





PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIODIVERSIDADE REDE PRÓ-CENTRO-OESTE

			Agosto 2025			
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
	- Biotecnologia do					
	<mark>solo</mark>	<mark>solo</mark>	<mark>solo</mark>	<mark>solo</mark>	<mark>solo</mark>	
	07h30 - 11h30					
	14h - 16h					
10	11	12	13	14	15	16
	- Biotecnologia do			- Biotecnologia do	- Biotecnologia do	
	solo	<u>solo</u>	solo	solo	solo	
	07h30 - 11h30	07h30 - 11h30	07h30 - 11:30h	07h30 - 11h30	07h30 - 11h30	
	14h - 16h	14h - 16h	14h - 16h	14h - 16h	14h -16h	
				- Experimentação		
				aplicada 8h - 12h		
17	18	19	20	21	22	23
		- Bioprospecção de		- Experimentação		
		bioativos naturais		aplicada 8h - 12h		
		07h30 - 11h30				
24	25	26	27	28	29	30
		- Bioprospecção de		- Experimentação		
		bioativos naturais		aplicada 8h - 12h		
		07h30 - 11h30				
31						

		S	etembro 202	25		
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1	2 - Bioprospecção de bioativos naturais 07h30 - 11h30	3	4 - Experimentação aplicada 8h - 12h	5	6
7	8	9	10	11 - Experimentação aplicada 8h - 12h	12	13
14	15	16	17	18 - Experimentação aplicada 8h - 12h	19	20
21	22	23	24	25 - Experimentação aplicada 8h - 12h	26	27
28	29	30 - Bioprospecção de bioativos naturais 07h30 - 11h30				•

Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT Av Inácio Bittencourt Cardoso, nº 6967-E, Jd. Aeroporto CEP: 78.300-970 Caixa Postal: 287 Tangará da Serra-MT

Whatsapp: (65) 3311-4966

https://reitoria.unemat.br/stricto/redeprocentro

E-mail: ppgbiotecnologia@unemat.br



Universidade do Estado de Mato Grosso Carlos Alberto Reyes Maldonado





PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIODIVERSIDADE REDE PRÓ-CENTRO-OESTE

		-	Outubro 202	5		
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			1	2 - Experimentação aplicada 8h - 12h	3	4
5	6	7 - Bioprospecção de bioativos naturais 07h30 - 11h30	8	9 - Experimentação aplicada 8h - 12h	10	11
12	13	14 - Bioprospecção de bioativos naturais 07h30 - 11h30	15	16 - Experimentação aplicada 8h - 12h	17	18
19	20 - Biocontrole de doenças de plantas 07h30 -11h 13h - 17h	21 - Biocontrole de doenças de plantas 07h30 -11h 13h - 17h	22 - Biocontrole de doenças de plantas 07h30 - 11h 13h - 17h	- Experimentação aplicada 8h - 12h - Biocontrole de doenças de plantas 07h30 - 11h	- Biocontrole de doenças de plantas 07h30 - 11h 13h-17h	25
26	27 - Biocontrole de doenças de plantas 07h30 - 11h 13h-17h	28 - Biocontrole de doenças de plantas 07h30 - 11h 13h -17h	29 - Biocontrole de doenças de plantas 07h30 - 11h 13h -17h	30 - Experimentação aplicada 8h - 12h - Biocontrole de doenças de plantas 07h30 - 11h 13h-17h	31 - Biocontrole de doenças de plantas 07h30 - 11h 13h-17h	

Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT Av Inácio Bittencourt Cardoso, nº 6967-E, Jd. Aeroporto CEP: 78.300-970 Caixa Postal: 287 Tangará da Serra-MT

Whatsapp: (65) 3311-4966

https://reitoria.unemat.br/stricto/redeprocentro

E-mail: ppgbiotecnologia@unemat.br







PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIODIVERSIDADE **REDE PRÓ-CENTRO-OESTE**

	Novembro 2025						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	
						1	
	3	4	5	6	7	8	
	- Marcadores	- Marcadores	<mark>- Marcadores</mark>	- Marcadores	- Marcadores		
	<mark>moleculares:</mark>	<mark>moleculares:</mark>	<mark>moleculares:</mark>	moleculares:	moleculares:		
	<mark>princípios e</mark>	<mark>princípios e</mark>	<mark>princípios e</mark>	princípios e aplicações no melhoramento de	<mark>princípios e</mark>		
	aplicações no	aplicações no	aplicações no	plantas	aplicações no		
	melhoramento de	melhoramento de	melhoramento de	8h-12h/14h-16h	melhoramento de		
	plantas 8h-12h/14h-16h	<mark>plantas</mark> 8h-12h/14h-16h	plantas 8h-12h/14h-16h	•••••	plantas		
	011-1211/ 1411-1011	011-1211/ 1411-1011	011-1211/1411-1011	- Experimentação	<mark>8h-12h/14h-16h</mark>		
	- Microrganismos	- Microrganismos	- Microrganismos	aplicada 8h - 12h	•••••		
	protetores e promo-	protetores e	protetores e	- Microrganismos	- Microrganismos		
	tores de crescimento de plantas	promotores de	promotores de	prote-tores e	prote-tores e promotores de		
	07h30 - 11h30	crescimento de plantas	crescimento de plantas	promotores de	crescimento de		
	13h30 - 17h30	07h30 - 11h30	07h30 - 11h30	crescimento de plantas	plantas		
	• • • • • • • •	13h30 - 17h30	13h30 - 17h30	07h30 -11h30	07h30 - 11h30		
	- Tecnologia de	• • • • • • • •	•	13h30 - 17h30	13h30 - 7h30		
	sementes florestais	- Tecnologia de	- Tecnologia de		-Tecnologia de		
	8h - 11h30	sementes florestais	sementes florestais	- Tecnologia de sementes florestais	sementes florestais		
	14h - 17h	8h - 11h30	8h - 11h30		8h - 11h30		
		14h - 17h	14h - 17h	8h - 11h30	14h - 17h		
	10		10	14h - 17h			
9	10 - Marcadores	11 - Marcadores	12 - Marcadores	13 - Marcadores	14 - Marcadores	15	
	moleculares:	moleculares:	moleculares:	moleculares:	moleculares:		
	princípios	princípios e	princípios e	princípios e aplicações	princípios e		
	aplicações no	aplicações no	aplicações no	no melhoramento de	aplicações no		
	melhoramento de	melhoramento de	melhoramento de	plantas	melhoramento de		
	plantas	plantas	plantas	8h-12h/14h-16h	plantas		
	8h-12h/14h-16h	8h-12h/14h-16h	8h-12h/14h-16h	- Microrganismos	8h-12h/14h-16h		
	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • •	protetores e	•••••		
	- Microrganismos	- Microrganismos	- Microrganismos	promotores de	- Microrganismos		
	protetores e	protetores e	protetores e	crescimento de	protetores e		
	promotores de	promotores de	promotores de	plantas	promotores de		
	crescimento de	crescimento de plantas	crescimento de plantas	07h30 - 11h30	crescimento de		
	plantas	07h30 - 11h30	07h30 - 11h30	13h30 - 17h30	plantas		
	07h30- 11h30	13h30 - 17h30	13h30 - 17h30	- Tecnologia de	07h30 - 11h30		
	13h30 - 17h30	••••••	••••••	sementes florestais	<mark>13h30 - 17h30</mark>		
	•••••		- Tecnologia de	8h - 11h30	- Tecnologia de		
		- Tecnologia do					
	- Tecnologia de	- Tecnologia de	sementes florestais	14h - 17h	sementes florestais		
	sementes	sementes	sementes florestais 8h - 11h30	14h - 17h - aulas práticas			
		sementes florestais			8h - 11h30		
	sementes	sementes	8h - 11h30	- aulas práticas			

Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT Av Inácio Bittencourt Cardoso, nº 6967-E, Jd. Aeroporto CEP: 78.300-970 Caixa Postal: 287 Tangará da Serra-MT

Whatsapp: (65) 3311-4966

https://reitoria.unemat.br/stricto/redeprocentro

E-mail: ppgbiotecnologia@unemat.br



Universidade do Estado de Mato Grosso Carlos Alberto Reyes Maldonado





PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIODIVERSIDADE REDE PRÓ-CENTRO-OESTE

16	17	18	19	20	21	22
		-Bioprospecção	-Bioprospecção			
		de bioativos	de bioativos			
		naturais naturais	naturais naturais			
		07h30 - 11h30	07h30 - 11h30			
			13h30 - 17h30			
23	24	25	26	27	28	29
		-Bioprospecção	-Bioprospecção	- Experimentação		
		de bioativos	de bioativos	aplicada 8h - 12h		
		naturais naturais	naturais naturais	•••••		
		07h30 - 11h30	07h30 - 11h30	- Bioprospecção		
		13h30 - 17h30	13h30 - 17h30	de bioativos		
				<mark>naturais</mark>		
				<mark>07h30 - 11h30</mark>		
				13h30 - 17h30		
30		•		•		

Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT Av Inácio Bittencourt Cardoso, nº 6967-E, Jd. Aeroporto CEP: 78.300-970 Caixa Postal: 287 Tangará da Serra-MT

Whatsapp: (65) 3311-4966

https://reitoria.unemat.br/stricto/redeprocentro

E-mail: ppgbiotecnologia@unemat.br

