



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

CERTIFICADO?

Departamento | **SIM**

Setor | **SIM**

Nome: **MARCELO MARQUES LOPES MULLER**

Matrícula: **1702**

Departamento: Departamento de Agronomia

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

Período: **6ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - JULHO 2026**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		Função Administrativa Vice-Coordenador de Programa de Pós-graduação	FERTILIDADE DO SOLO (AGI-TB-DC1)			
	8h20min	Função Administrativa Vice-Coordenador de Programa de Pós-graduação	Função Administrativa Vice-Coordenador de Programa de Pós-graduação	FERTILIDADE DO SOLO (AGI-TB-DC1)	Função Administrativa Vice-Coordenador de Programa de Pós-graduação		
	9h10min	Função Administrativa Vice-Coordenador de Programa de Pós-graduação	Função Administrativa Vice-Coordenador de Programa de Pós-graduação	(AA) FERTILIDADE DO SOLO	Função Administrativa Vice-Coordenador de Programa de Pós-graduação		
	10h10min	Reunião Departamental	(AA) FERTILIDADE DO SOLO	FERTILIDADE DO SOLO (AGI-PA-DC1)			
	11h	Reunião Departamental	(AA) FERTILIDADE DO SOLO	FERTILIDADE DO SOLO (AGI-PA-DC1)			
	11h50min						
Vespertino	13h20min	Função Administrativa Vice-Coordenador de Programa de Pós-graduação	(AA) FERTILIDADE DO SOLO	FERTILIDADE DO SOLO (AGI-PB-DC1)	Função Administrativa Vice-Coordenador de Programa de Pós-graduação	Função Administrativa Vice-Coordenador de Programa de Pós-graduação	
	14h10min	Função Administrativa Vice-Coordenador de Programa de Pós-graduação	(AA) FERTILIDADE DO SOLO	FERTILIDADE DO SOLO (AGI-PB-DC1)	Função Administrativa Vice-Coordenador de Programa de Pós-graduação	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h						
	16h		FERTILIDADE DO SOLO (AGI-TA-DC1)	FERTILIDADE DO SOLO (AGI-PC-DC1)			
	16h50min		FERTILIDADE DO SOLO (AGI-TA-DC1)	FERTILIDADE DO SOLO (AGI-PC-DC1)			
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
22h20min							