



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: **MARCOS VINÍCIUS MIRANDA AGUILAR**

Matrícula: **52664**

Departamento: Departamento de Engenharia Florestal

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO A

Titulação: DOUTORADO

Período: 4ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - MAIO 2026

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM (FLI-I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	NUTRIÇÃO DE PLANTAS (FLI-I)	
	8h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM (FLI-I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	NUTRIÇÃO DE PLANTAS (FLI-I)	
	9h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) MANEJO E CONSERVAÇÃO DE SOLOS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	NUTRIÇÃO DE PLANTAS (FLI-I)	
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	MANEJO E CONSERVAÇÃO DE SOLOS (FLI-I)	SISTEMAS AGROFLORESTAIS (FLI-I)	
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) NUTRIÇÃO DE PLANTAS	MANEJO E CONSERVAÇÃO DE SOLOS (FLI-I)	SISTEMAS AGROFLORESTAIS (FLI-I)	
	11h50min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) SISTEMAS AGROFLORESTAIS	MANEJO E CONSERVAÇÃO DE SOLOS (FLI-I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Vespertino	13h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		(AA) MANEJO E CONSERVAÇÃO DE SOLOS	(AA) IRRIGAÇÃO E DRENAGEM		
	14h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Reunião Departamental	(AA) MANEJO E CONSERVAÇÃO DE SOLOS		
	15h			Reunião Departamental	(AA) NUTRIÇÃO DE PLANTAS		
	16h				(AA) NUTRIÇÃO DE PLANTAS		
	16h50min				(AA) SISTEMAS AGROFLORESTAIS		
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						