



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

CERTIFICADO?

Departamento | NÃO

Setor | NÃO

Nome: **KATIA CYLENE LOMBARDI**

Matrícula: **2460**

Departamento: Departamento de Engenharia Florestal

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

Período: **1ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - FEVEREIRO 2025**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min					NUTRIÇÃO DE PLANTAS (FLI-I)	
	8h20min		INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO (FLI-I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	NUTRIÇÃO DE PLANTAS (FLI-I)	
	9h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO (FLI-I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	NUTRIÇÃO DE PLANTAS (FLI-I)	
	10h10min	(PA) INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO	(PA) FERTILIDADE E NUTRIÇÃO DE PLANTAS I	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) NUTRIÇÃO DE PLANTAS	
	11h	(PA) FERTILIDADE E NUTRIÇÃO DE PLANTAS I	(PA) EXTENSÃO RURAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) NUTRIÇÃO DE PLANTAS	(AA) NUTRIÇÃO DE PLANTAS	
	11h50min						
Vespertino	13h20min	(AA) FERTILIDADE E NUTRIÇÃO DE PLANTAS I	(AA) INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO	Reunião Departamental	FERTILIDADE E NUTRIÇÃO DE PLANTAS I (FLI-I)	EXTENSÃO RURAL (FLI-I)	
	14h10min	(AA) EXTENSÃO RURAL	(AA) FERTILIDADE E NUTRIÇÃO DE PLANTAS I	Reunião Departamental	FERTILIDADE E NUTRIÇÃO DE PLANTAS I (FLI-I)	EXTENSÃO RURAL (FLI-I)	
	15h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	FERTILIDADE E NUTRIÇÃO DE PLANTAS I (FLI-I)	EXTENSÃO RURAL (FLI-I)	
	16h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	FERTILIDADE E NUTRIÇÃO DE PLANTAS I (FLI-I)	(AA) EXTENSÃO RURAL	
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						