



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: **KATIA CYLENE LOMBARDI**

Matrícula: **2460**

Departamento: Departamento de Engenharia Florestal

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

1ª REVISÃO 2021 - 1º
Período: SEMESTRE -
III HO/SETEMBRO

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