



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: **CLEBER DANIEL DE GOES MACIEL**

Matrícula: **3812**

Departamento: Departamento de Agronomia

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO A

Titulação: DOUTORADO

Período: **1ª REVISÃO - AGOSTO - 2º SEMESTRE (2018)**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) MANEJO DE PLANTAS DANINHAS (OPT)			
	8h20min	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) MANEJO DE PLANTAS DANINHAS (OPT)	(PA) MANEJO DE PLANTAS DANINHAS (OPT)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	PLANTAS MEDICINAIS, AROMÁTICAS E CONDIMENT. (OPT) (AGI)	(PA) PLANTAS MEDICINAIS, AROMÁTICAS E CONDIMENT. (OPT)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	PLANTAS MEDICINAIS, AROMÁTICAS E CONDIMENT. (OPT) (AGI)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	PLANTAS MEDICINAIS, AROMÁTICAS E CONDIMENT. (OPT) (AGI)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Vespertino	13h20min				(AA) PLANTAS MEDICINAIS, AROMÁTICAS E CONDIMENT. (OPT)		
	14h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) PLANTAS MEDICINAIS, AROMÁTICAS E CONDIMENT. (OPT)		
	15h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	MANEJO DE PLANTAS DANINHAS (OPT) (AGI)		
	16h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	MANEJO DE PLANTAS DANINHAS (OPT) (AGI)		
	16h50min				MANEJO DE PLANTAS DANINHAS (OPT) (AGI)		
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						