



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: **SIDNEI OSMAR JADOSKI**
Departamento: Departamento de Agronomia
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **1956**
RT: **T40**
Titulação: **DOUTORADO**

Período: **3ª REVISAO 2022 - 1º SEMESTRE - SETEMBRO 2022**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min					(PA) CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA	
	8h20min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Vespertino	13h20min	CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA (AGI-A)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min	CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA (AGI-A)	(PA) CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h	CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA (AGI-A)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h	CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA (AGI-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	16h50min	CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA (AGI-B)					
	17h40min	CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA (AGI-B)					
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						