



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

CERTIFICADO?

Departamento | **SIM**

Sector | **SIM**

Nome: **LEANDRO RAMPIM**

Matrícula: **4702**

Departamento: Departamento de Agronomia

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Titulação: DOUTORADO

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

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min	Reunião Departamental	MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO (AGI)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO (AGI-PA)	Orientação / Supervisão Orientação Dissertação	
	9h10min	Reunião Departamental	MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO (AGI)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO (AGI-PA)	Orientação / Supervisão Orientação Dissertação	
	10h10min	(AA) MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO	(AA) MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO (AGI-PB)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h	(AA) MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO	(AA) MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO	(PA) MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO	MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO (AGI-PB)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Vespertino	13h20min	(PA) MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO (AGI-PC)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min	(AA) MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO (AGI-PC)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO (AGI-PD)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h	Orientação / Supervisão Orientação TCC		(PA) MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO	MAQUINAS AGRICOLAS E MECANIZACAO (AGI-PD)		
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						