



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: **KELLEN REGINA BOLDRINI**

Matrícula: **3336**

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

Período: 5ª REVISÃO - JULHO/2014 -
1º SEMESTRE

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		BIOLOGIA CELULAR (CBM-A)	BIOLOGIA CELULAR (CBM-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	8h20min		BIOLOGIA CELULAR (CBM-A)	BIOLOGIA CELULAR (CBM-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Comissão Especial de Concurso e Avaliação Docente	BIOLOGIA CELULAR (CBM-A)	BIOLOGIA CELULAR (CBM-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) BIOLOGIA CELULAR	
	10h10min	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Comissão Interna de Ensino, Pesquisa e Extensão	(AA) BIOLOGIA CELULAR	(AA) BIOLOGIA CELULAR	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) BIOLOGIA CELULAR	
	11h	Orientação / Supervisão Orientação Monitoria					
Vespertino	13h20min	Orientação / Supervisão Orientação IC	Reunião Departamental	(AA) BIOLOGIA CELULAR	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) BIOLOGIA CELULAR	
	14h10min	Orientação / Supervisão Orientação TCC	Reunião Departamental	(AA) BIOLOGIA CELULAR	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) BIOLOGIA CELULAR	
	15h	Projeto de Extensão por tempo determinando Participação		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	16h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	16h50min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			
	17h40min						
Noturno	18h50min		BIOLOGIA CELULAR (CBN-B)				
	19h40min		BIOLOGIA CELULAR (CBN-B)				
	20h30min		BIOLOGIA CELULAR (CBN-B)				
	21h30min		(AA) BIOLOGIA CELULAR				
	22h20min						