



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 B

Titulação: **DOCTORADO**

Período: 2º SEMESTRE DE 2015 -
DEZ/2015-FEV/2016 (3ª
REVISÃO)

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