



# 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 - DEZEMBRO -  
2º SEMESTRE (2019)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Matutino</b>	<b>7h30min</b>	(AA) BIOLOGIA CELULAR	BIOLOGIA CELULAR (CBI-A)	(AA) BIOLOGIA CELULAR	(AA) BIOLOGIA CELULAR		
	<b>8h20min</b>	(PA) BIOLOGIA CELULAR	BIOLOGIA CELULAR (CBI-A)	(AA) BIOLOGIA CELULAR	(AA) BIOLOGIA CELULAR	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>9h10min</b>	(PA) BIOLOGIA CELULAR	BIOLOGIA CELULAR (CBI-A)	(AA) BIOLOGIA CELULAR		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>10h10min</b>	(PA) BIOLOGIA CELULAR		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	<b>11h</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
<b>Vespertino</b>	<b>13h20min</b>		Reunião Departamental		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	<b>14h10min</b>		Reunião Departamental		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	<b>15h</b>		BIOLOGIA CELULAR (CBI-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	<b>16h</b>		BIOLOGIA CELULAR (CBI-B)				
	<b>16h50min</b>		BIOLOGIA CELULAR (CBI-B)				
	<b>17h40min</b>						
<b>Noturno</b>	<b>18h50min</b>	BIOLOGIA CELULAR (CBN-A)					
	<b>19h40min</b>	BIOLOGIA CELULAR (CBN-A)					
	<b>20h30min</b>	BIOLOGIA CELULAR (CBN-A)					
	<b>21h30min</b>						
	<b>22h20min</b>						