



# 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: **PAULO ROBERTO DA SILVA**

Matrícula: **2722**

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 1ª REVISÃO - FEVEREIRO  
E MARÇO - 1º SEMESTRE  
(2019)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(PA) GENÉTICA MOLECULAR	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD)	
	8h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD)	
	9h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	GENÉTICA MOLECULAR (CBN#1)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR			
Vespertino	13h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	(AA) BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	(AA) BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR (MED-T)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h			BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR (MED-T)			
	16h50min			BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR (MED-PA)			
	17h40min			BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR (MED-PB)			
Noturno	18h50min						
	19h40min				(AA) GENÉTICA MOLECULAR		
	20h30min				(AA) GENÉTICA MOLECULAR		
	21h30min				GENÉTICA MOLECULAR (CBN#1)		
	22h20min				GENÉTICA MOLECULAR (CBI#02)		