



# 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 | **NÃO**

Nome: **CARLOS MAGNO DE SOUSA VIDAL**  
Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental  
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **2845**  
RT: T40  
Titulação: DOUTORADO

Período: **4ª REVISÃO - NOVEMBRO**  
**- 2º SEMESTRE (2016)**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) TRATAMENTO AVANÇADO E REÚSO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS (OPT)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	TRATAMENTO DE ÁGUA (AMI/I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	TRATAMENTO DE ÁGUA (AMI/I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) TRATAMENTO DE ÁGUA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	TRATAMENTO DE ÁGUA (AMI/I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) TRATAMENTO DE ÁGUA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Vespertino	13h20min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	TRATAMENTO AVANÇADO E REÚSO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS (OPT) (AMI/I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min		(AA) TRATAMENTO AVANÇADO E REÚSO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS (OPT)	Reunião Departamental	TRATAMENTO AVANÇADO E REÚSO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS (OPT) (AMI/I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h		(AA) TRATAMENTO AVANÇADO E REÚSO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS (OPT)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	TRATAMENTO AVANÇADO E REÚSO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS (OPT) (AMI/I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) TRATAMENTO DE ÁGUA		
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						