



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: **KELY VIVIANE DE SOUZA**

Matrícula: **3763**

Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO B

Titulação: DOUTORADO

Período: 2º SEMESTRE DE 2015 -
NOVEMBRO (2ª REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador					
	8h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL (AMI/I-A)	(AA) QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL (AMI/I-A)	(AA) QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min		QUÍMICA AMBIENTAL (AMI/I)	(AA) QUÍMICA AMBIENTAL	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL (AMI/I-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	QUÍMICA AMBIENTAL (AMI/I)	QUÍMICA AMBIENTAL (AMI/I)	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL (AMI/I-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Vespertino	13h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) QUÍMICA AMBIENTAL	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL	Reunião Departamental		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) QUÍMICA AMBIENTAL			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) QUÍMICA AMBIENTAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h50min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						