



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **YOHANDRA REYES TORRES**

Matrícula: **1383**

Departamento: Departamento de Química

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

Período: 1ª REVISAO - AGOSTO/2014 - 2º SEMESTRE

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