



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

CERTIFICADO?

Departamento | **NÃO**

Setor | **NÃO**

Nome: **OSMAR ROBERTO DALLA SANTA**

Matrícula: **1464**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

Período: 4ª REVISÃO - NOVEMBRO/2014 - 2º SEMESTRE

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