



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: **OSMAR ROBERTO DALLA SANTA**

Matrícula: **1464**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

Período: 1ª REVISÃO - MARÇO - 1º SEMESTRE (2018)

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