



# 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: **HERTA STUTZ**

Matrícula: **883**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 1ª REVISÃO -  
ABRIL/MAIO/2016 - 1º SEMESTRE

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