



# 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:** 4ª REVISÃO - JUNHO - 1º SEMESTRE (2019)

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