



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: **3ª REVISÃO 2023 - 2º SEMESTRE - DEZEMBRO 2023/ JANEIRO 2024**

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