



# 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: **MICHELE CRISTIANE MESOMO BOMBARDELLI**

Matrícula: **3106**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO B

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 1ª REVISÃO - 2º SEMESTRE - AGOSTO 2024

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min		EMBALAGENS (EAM)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) TECNOLOGIA DE FRUTAS E HORTALICAS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	EMBALAGENS (EAM)
	9h10min		EMBALAGENS (EAM)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) EMBALAGENS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	EMBALAGENS (EAM)
	10h10min		(PA) EMBALAGENS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	(PA) EMBALAGENS	
	11h		(PA) TECNOLOGIA DE FRUTAS E HORTALICAS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental		
	11h50min						
Vespertino	13h20min	(AA) EMBALAGENS	(AA) EMBALAGENS	TECNOLOGIA DE FRUTAS E HORTALICAS (EAI)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	
	14h10min	(AA) TECNOLOGIA DE FRUTAS E HORTALICAS	(AA) EMBALAGENS	TECNOLOGIA DE FRUTAS E HORTALICAS (EAI)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	
	15h	(AA) TECNOLOGIA DE FRUTAS E HORTALICAS	EMBALAGENS (EAI)	TECNOLOGIA DE FRUTAS E HORTALICAS (EAI-A)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	EMBALAGENS (EAI)	TECNOLOGIA DE FRUTAS E HORTALICAS (EAI-A)	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						