



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 C

Titulação: DOUTORADO

Período: 1ª REVISÃO - 2º SEMESTRE - AGOSTO 2025

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		EMBALAGENS (EAM)				
	8h20min		EMBALAGENS (EAM)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	9h10min	(PA) EMBALAGENS	EMBALAGENS (EAM)	EMBALAGENS (EAM)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min	(PA) EMBALAGENS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) EMBALAGENS	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h50min						
Vespertino	13h20min	TRATAMENTO DE EFLUENTES (EAI)	(PA) TECNOLOGIA DE ÓLEOS E GORDURAS	(AA) EMBALAGENS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min	TRATAMENTO DE EFLUENTES (EAI)	(PA) TRATAMENTO DE EFLUENTES	(AA) TECNOLOGIA DE ÓLEOS E GORDURAS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h	TRATAMENTO DE EFLUENTES (EAI)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	TECNOLOGIA DE ÓLEOS E GORDURAS (EAI)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h	(AA) TRATAMENTO DE EFLUENTES	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	TECNOLOGIA DE ÓLEOS E GORDURAS (EAI)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	
	16h50min	(AA) TRATAMENTO DE EFLUENTES				Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						