



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: **VALESCA KOTOVICZ**

Matrícula: **4712**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Titulação: DOUTORADO

Período: 3ª REVISÃO 2021 - 2º SEMESTRE - ABRIL - MAIO/22

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) TECNOLOGIA DE BEBIDAS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) ANÁLISE DE ALIMENTOS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) ANÁLISE DE ALIMENTOS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	
Vespertino	13h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	ANÁLISE DE ALIMENTOS (EAI-A)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	ANÁLISE DE ALIMENTOS (EAI)	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	
	14h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	ANÁLISE DE ALIMENTOS (EAI-A)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	ANÁLISE DE ALIMENTOS (EAI)	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	
	15h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) ANÁLISE DE ALIMENTOS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	TECNOLOGIA DE BEBIDAS (EAI)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) ANÁLISE DE ALIMENTOS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	TECNOLOGIA DE BEBIDAS (EAI)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h50min				(AA) TECNOLOGIA DE BEBIDAS		
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						