

## **UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO**

CERTIFICADO?

Departamento SIM

Setor SIM

## QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

Nome: ARIÁDINE RÉDER CUSTÓDIO DE SOUZA

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOUTOR - REGIME HORÁRIO

Matrícula: 50515

RT: T40

Titulação: DOUTORADO

Período:	6ª REVISÃO - AGOSTO - 1º			
	SEMESTRE (2020)			

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min		(AA) INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI)	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (FAI-T)	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (FAI-PA)	
	9h10min		(AA) REFRIGERAÇÃO	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI)	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (FAI-T)	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (FAI-PA)	
N N	10h10min	(PA) INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS (EAI)	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI)	Reunião Departamental	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (FAI-PB)	
	11h	(PA) REFRIGERAÇÃO	INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS (EAI)	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI)	Reunião Departamental	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (FAI-PB)	
	13h20min	(PA) TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	(AA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	(AA) TECNOLOGIA DE ALIMENTOS		PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-A)	
Vespertino	14h10min	(PA) TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	(AA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	(AA) TECNOLOGIA DE ALIMENTOS		PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-A)	
	15h	(PA) TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	(AA) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS	REFRIGERAÇÃO (EAI)		PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-A)	
	16h	(PA) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS	(AA) TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	REFRIGERAÇÃO (EAI)		PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-A)	
	16h50min			(PA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	(PA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS		
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						