



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: **ARIÁDINE RÉDER CUSTÓDIO DE SOUZA**

Matrícula: **50515**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T38

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

Titulação: DOUTORADO

Período: **3ª REVISÃO - MAIO - 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)	
	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)	
Vespertino	13h20min	(PA) TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	(AA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	(AA) TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	(PA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-A)	
	14h10min	(PA) TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	(AA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	(AA) TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	(PA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-A)	
	15h	(PA) TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	(AA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	REFRIGERAÇÃO (EAI)	(PA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-A)	
	16h		(AA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	REFRIGERAÇÃO (EAI)	(PA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-A)	
	16h50min		(AA) TECNOLOGIA DE ALIMENTOS				
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						