



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: **51742**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T32

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

Titulação: DOUTORADO

Período: **1ª REVISÃO 2023 - 2º SEMESTRE - OUTUBRO**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min	(AA) MICROBIOLOGIA BASICA E DE ALIMENTOS	(AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	(PA) PRATICAS LABORATORIAIS SUPERVISIONADAS	(PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	(PA) MICROBIOLOGIA BASICA E DE ALIMENTOS	
	9h10min	(AA) MICROBIOLOGIA BASICA E DE ALIMENTOS	(AA) MICROBIOLOGIA BASICA E DE ALIMENTOS	(AA) PRATICAS LABORATORIAIS SUPERVISIONADAS	(PA) INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	(PA) MICROBIOLOGIA BASICA E DE ALIMENTOS	
	10h10min	MICROBIOLOGIA BASICA E DE ALIMENTOS (NUI-A)	MICROBIOLOGIA BASICA E DE ALIMENTOS (NUI-B)	PRATICAS LABORATORIAIS SUPERVISIONADAS (EAI-A)	Reunião Departamental	(PA) MICROBIOLOGIA BASICA E DE ALIMENTOS	
	11h	MICROBIOLOGIA BASICA E DE ALIMENTOS (NUI-A)	MICROBIOLOGIA BASICA E DE ALIMENTOS (NUI-B)	PRATICAS LABORATORIAIS SUPERVISIONADAS (EAI-A)	Reunião Departamental	(PA) CONTROLE DE QUALIDADE E ANÁLISE SENSORIAL	
	11h50min						
Vespertino	13h20min		MICROBIOLOGIA BASICA E DE ALIMENTOS (NUI-C)	INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS (EAI)		MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI)	
	14h10min		MICROBIOLOGIA BASICA E DE ALIMENTOS (NUI-C)	INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS (EAI)		MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI)	
	15h		(AA) INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	(AA) CONTROLE DE QUALIDADE E ANÁLISE SENSORIAL		CONTROLE DE QUALIDADE E ANÁLISE SENSORIAL (EAI)	
	16h			(AA) CONTROLE DE QUALIDADE E ANÁLISE SENSORIAL		CONTROLE DE QUALIDADE E ANÁLISE SENSORIAL (EAI-A)	
	16h50min					CONTROLE DE QUALIDADE E ANÁLISE SENSORIAL (EAI-A)	
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						