



# 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: **ELISA AGUAYO DA ROSA**

Matrícula: **1510**

Departamento: Departamento de Química

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 3ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - ABRIL 2026

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	9h10min			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) PESQUISA NO ENSINO DE QUÍMICA E EXTENSÃO		
	10h10min			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA		
	11h			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			
	11h50min						
Vespertino	13h20min			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E AMBIENTE		
	16h	(PA) METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA	(PA) PESQUISA NO ENSINO DE QUÍMICA E EXTENSÃO				
	16h50min	(PA) METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA	(AA) PESQUISA NO ENSINO DE QUÍMICA E EXTENSÃO				
	17h40min	(PA) CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E AMBIENTE	(AA) METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA				
Noturno	18h50min	(AA) METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA	METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA (QLN)			PESQUISA NO ENSINO DE QUÍMICA E EXTENSÃO (QLN)	
	19h40min	(AA) CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E AMBIENTE	METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA (QLN)			PESQUISA NO ENSINO DE QUÍMICA E EXTENSÃO (QLN)	
	20h30min	CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E AMBIENTE (QLN)	METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA (QLN)			PESQUISA NO ENSINO DE QUÍMICA E EXTENSÃO (QLN)	
	21h30min	CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E AMBIENTE (QLN)	METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA (QLN)				
	22h20min	CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E AMBIENTE (QLN)	METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA (QLN)				