



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**
Departamento: Departamento de Química
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **1510**

RT: T40

Titulação: DOUTORADO

Período: **6ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - JULHO 2025**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min					
	8h20min					
	9h10min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			
	10h10min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			
	11h		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			
	11h50min					
Vespertino	13h20min		(AA) CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E AMBIENTE	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	14h10min		(AA) METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	15h		(AA) METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	16h	(PA) CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E AMBIENTE	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	16h50min	(PA) METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	17h40min	(PA) METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA				
Noturno	18h50min	METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA (QLN)			(AA) METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA	
	19h40min	METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA (QLN)			(AA) CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E AMBIENTE	
	20h30min	METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA (QLN)			CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E AMBIENTE (QLN)	
	21h30min	METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA (QLN)			CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E AMBIENTE (QLN)	
	22h20min	METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA (QLN)			CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E AMBIENTE (QLN)	