



# 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 B

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 3ª REVISÃO - OUTUBRO -  
2º SEMESTRE (2018)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min				Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min				Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min				Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h				Reunião Departamental		
Vespertino	13h20min	(AA) QUÍMICA ORGÂNICA I	QUÍMICA ORGÂNICA I (QBI)	(AA) QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL II	(PA) QUÍMICA ORGÂNICA I		
	14h10min	(AA) QUÍMICA ORGÂNICA I	QUÍMICA ORGÂNICA I (QBI)	(AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA II	(PA) QUÍMICA ORGÂNICA I		
	15h	QUÍMICA ORGÂNICA I (QBI)	(AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA ORGÂNICA (OPT)	(AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA II			
	16h	QUÍMICA ORGÂNICA I (QBI)		(PA) TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA ORGÂNICA (OPT)			
	16h50min	TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA ORGÂNICA (OPT) (QBI)					
	17h40min	TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA ORGÂNICA (OPT) (QBI)					
Noturno	18h50min		INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA II (QLN)	(PA) QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL II	(AA) QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL II		
	19h40min		INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA II (QLN)	(PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA II	(AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA II		
	20h30min		QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL II (QLN-A)	(PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA II	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA II (QLN)		
	21h30min		QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL II (QLN-A)		INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA II (QLN)		
	22h20min		QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL II (QLN-A)		INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA II (QLN)		