



# 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: **GUILHERME ARIELO RODRIGUES MAIA**

Matrícula: **50155**

Departamento: Departamento de Química

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 4ª REVISÃO - JUNHO - 1º SEMESTRE (2018)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min				QUIMICA ANALITICA (EAI-PC)		
	8h20min	QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)		(PA) QUIMICA GERAL E ORGANICA	QUIMICA ANALITICA (EAI-PC)		
	9h10min	QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)		(PA) FÍSICO-QUÍMICA			
	10h10min	(AA) QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS		(PA) QUIMICA GERAL E ORGANICA	Reunião Departamental	FÍSICO-QUÍMICA (EAI)	
	11h	(AA) QUIMICA GERAL E ORGANICA	(PA) QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS	(AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I	Reunião Departamental	FÍSICO-QUÍMICA (EAI)	
Vespertino	13h20min	(AA) QUIMICA ANALITICA	(PA) QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL I	(AA) QUIMICA GERAL E ORGANICA	QUIMICA GERAL E ORGANICA (AGI-TA)	(AA) QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL I	
	14h10min		(PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I	(AA) QUIMICA GERAL E ORGANICA	QUIMICA GERAL E ORGANICA (AGI-TA)	(AA) QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL I	
	15h		(PA) QUIMICA ANALITICA	(PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I	QUIMICA GERAL E ORGANICA (AGI-TB)	(AA) FÍSICO-QUÍMICA	
	16h		(PA) QUIMICA GERAL E ORGANICA		QUIMICA GERAL E ORGANICA (AGI-TB)		
	16h50min	QUIMICA GERAL E ORGANICA (CBI-PB)	(AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I				
	17h40min	QUIMICA GERAL E ORGANICA (CBI-PB)					
Noturno	18h50min		INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I (QLN)		INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I (QLN)	QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL I (QLN-B)	
	19h40min		INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I (QLN)		INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I (QLN)	QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL I (QLN-B)	
	20h30min					QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL I (QLN-B)	
	21h30min						
	22h20min						