



# 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:** 3ª REVISÃO - MAIO - 1º SEMESTRE (2017)

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