



# 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: **RAFAEL MARANGONI**

Matrícula: **3771**

Departamento: Departamento de Química

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO A

Titulação: DOUTORADO

Período: **2ª REVISÃO 2023 - 2º SEMESTRE - NOVEMBRO**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h50min						
Vespertino	13h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			
	14h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		(PA) QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL	
	15h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		(PA) QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL	
	16h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min		(AA) QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL		(AA) QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL		
	19h40min		(AA) QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL		(AA) QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL		
	20h30min		QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL (QLN-A)		QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL (QLN-B)		
	21h30min		QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL (QLN-A)		QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL (QLN-B)		
	22h20min		QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL (QLN-A)		QUIMICA INORGANICA EXPERIMENTAL (QLN-B)		