



# 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: **MAURO CHIERICI LOPES**  
 Departamento: Departamento de Química  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **784**  
 RT: T40  
 Titulação: DOUTORADO

**Período:** SEMESTRE -  
 NOVEMBRO/21 -

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Matutino</b>	7h30min						
	8h20min		Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador		
	9h10min		Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador		
	10h10min				Reunião Departamental		
	11h				Reunião Departamental		
<b>Vespertino</b>	13h20min						
	14h10min	(PA) QUIMICA GERAL II					
	15h	(PA) QUIMICA GERAL II	(PA) ELETROQUÍMICA		Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador		
	16h	(PA) QUIMICA GERAL II	(PA) ELETROQUÍMICA	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	16h50min	(AA) QUIMICA GERAL II	(AA) ELETROQUÍMICA	(AA) ELETROQUIMICA EXPERIMENTAL	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	(PA) ELETROQUIMICA EXPERIMENTAL	
	17h40min	(AA) QUIMICA GERAL II	(AA) ELETROQUÍMICA	(AA) QUIMICA GERAL II	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	(PA) TERMODINAMICA EXPERIMENTAL	
<b>Noturno</b>	18h50min	QUIMICA GERAL II (QLN)	ELETROQUÍMICA (QLN)	QUIMICA GERAL II (QLN)		(AA) TERMODINAMICA EXPERIMENTAL	
	19h40min	QUIMICA GERAL II (QLN)	ELETROQUÍMICA (QLN)	QUIMICA GERAL II (QLN)		(AA) TERMODINAMICA EXPERIMENTAL	
	20h30min	QUIMICA GERAL II (QLN)	ELETROQUÍMICA (QLN)	QUIMICA GERAL II (QLN)		TERMODINAMICA EXPERIMENTAL (QLN)	
	21h30min		ELETROQUÍMICA (QLN)	ELETROQUIMICA EXPERIMENTAL (QLN)		TERMODINAMICA EXPERIMENTAL (QLN)	
	22h20min			ELETROQUIMICA EXPERIMENTAL (QLN)		TERMODINAMICA EXPERIMENTAL (QLN)	