



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

## QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

**CERTIFICADO?**

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **CARLOS RAPHAEL PEDROSO**

Matrícula: **51846**

Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 5ª REVISÃO - 2º SEMESTRE - DEZEMBRO 2024

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		HIDROLOGIA E MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS (FLI/I)	(AA) QUIMICA ANALITICA	QUIMICA ANALITICA (FLI/I-B)	(PA) QUIMICA ANALITICA	
	8h20min		HIDROLOGIA E MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS (FLI/I)	(AA) QUIMICA ANALITICA	QUIMICA ANALITICA (FLI/I-B)	(PA) HIDROLOGIA E MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	
	9h10min		HIDROLOGIA E MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS (FLI/I)	QUIMICA ANALITICA (FLI/I-A)	QUIMICA ANALITICA (FLI/I-B)	(PA) INTRODUCAO A ENGENHARIA AMBIENTAL	
	10h10min		(AA) HIDROLOGIA E MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	QUIMICA ANALITICA (FLI/I-A)	INTRODUCAO A ENGENHARIA AMBIENTAL (AMI/I#)	(PA) QUIMICA ANALITICA	
	11h		(AA) HIDROLOGIA E MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	QUIMICA ANALITICA (FLI/I-A)	INTRODUCAO A ENGENHARIA AMBIENTAL (AMI/I#)	(PA) QUIMICA ANALITICA	
	11h50min						
Vespertino	13h20min	GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AMI/I)	(AA) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS	Reunião Departamental	QUIMICA ANALITICA (AMI/I)		
	14h10min	GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AMI/I)	(AA) TECNOLOGIA DO BIODIESEL (OPT)	Reunião Departamental	QUIMICA ANALITICA (AMI/I)		
	15h	GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AMI/I)	(AA) TECNOLOGIA DO BIODIESEL (OPT)		QUIMICA ANALITICA (AMI/I)		
	16h	(AA) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS	TECNOLOGIA DO BIODIESEL (OPT) (AMI/I)		(AA) QUIMICA ANALITICA		
	16h50min	(AA) INTRODUCAO A ENGENHARIA AMBIENTAL	TECNOLOGIA DO BIODIESEL (OPT) (AMI/I)		(AA) QUIMICA ANALITICA		
	17h40min	(AA) QUIMICA ANALITICA	TECNOLOGIA DO BIODIESEL (OPT) (AMI/I)		(AA) QUIMICA ANALITICA		
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						