



# 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: **TATIELLEN CRISTINA PRUDENTES**

Matrícula: **51746**

Departamento: Departamento de Geografia

RT: T37

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

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 3ª REVISÃO 2024 - 1º SEMESTRE - JUNHO 2024

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min						
	9h10min						
	10h10min						
	11h						
	11h50min						
Vespertino	13h20min						
	14h10min		Reunião Departamental				
	15h	(PA) INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL	Reunião Departamental				
	16h	(AA) INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL		(PA) CARTOGRAFIA	(PA) GEOTECNOLOGIAS		
	16h50min	(AA) INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL	(PA) GEOGRAFIA POLITICA E ESCALAS DE PODER	(PA) CARTOGRAFIA		(PA) GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS (OPT)	
17h40min			(AA) CARTOGRAFIA	(AA) GEOTECNOLOGIAS			
Noturno	18h50min	GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS (OPT) (GEN)	(AA) GEOGRAFIA POLITICA E ESCALAS DE PODER	CARTOGRAFIA (GEN)	GEOTECNOLOGIAS (GEN)	INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL (GEN)	
	19h40min	GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS (OPT) (GEN)	(AA) GEOGRAFIA POLITICA E ESCALAS DE PODER	CARTOGRAFIA (GEN)	GEOTECNOLOGIAS (GEN)	GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS (OPT) (GEN)	
	20h30min	INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL (GEN)	GEOGRAFIA POLITICA E ESCALAS DE PODER (GEN)	CARTOGRAFIA (GEN)	GEOTECNOLOGIAS (GEN)	GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS (OPT) (GEN)	
	21h30min	INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL (GEN)	GEOGRAFIA POLITICA E ESCALAS DE PODER (GEN)	CARTOGRAFIA (GEN)	GEOTECNOLOGIAS (GEN)	(AA) GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS (OPT)	
	22h20min	INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL (GEN)	GEOGRAFIA POLITICA E ESCALAS DE PODER (GEN)	(AA) CARTOGRAFIA	(AA) GEOTECNOLOGIAS	(AA) GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS (OPT)	