



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: **BRUNO HENRIQUE COSTA TOLEDO**

Matrícula: **51298**

Departamento: Departamento de Geografia

RT: T34

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

Titulação: DOUTORADO

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

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min						
	9h10min						
	10h10min						
	11h						
	11h50min						
Vespertino	13h20min			(AA) INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL		(AA) SENSORIAMENTO REMOTO	
	14h10min	(PA) INTRODUCAO A ANALISE DE DADOS GEOGRAFICOS	Reunião Departamental	(AA) GEOTECNOLOGIAS		(AA) SENSORIAMENTO REMOTO	
	15h	(PA) INTRODUCAO A ANALISE DE DADOS GEOGRAFICOS	Reunião Departamental	(AA) GEOTECNOLOGIAS		(AA) INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL	
	16h	(PA) INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL	(AA) INTRODUCAO A ANALISE DE DADOS GEOGRAFICOS	(PA) GEOTECNOLOGIAS	(PA) SENSORIAMENTO REMOTO		
	16h50min	(PA) INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL	(AA) INTRODUCAO A ANALISE DE DADOS GEOGRAFICOS	(PA) GEOTECNOLOGIAS	(PA) SENSORIAMENTO REMOTO		
	17h40min						
Noturno	18h50min	INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL (GEN)		GEOTECNOLOGIAS (GEN)		SENSORIAMENTO REMOTO (GEN)	
	19h40min	INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL (GEN)	INTRODUCAO A ANALISE DE DADOS GEOGRAFICOS (GEN)	GEOTECNOLOGIAS (GEN)		SENSORIAMENTO REMOTO (GEN)	
	20h30min	INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL (GEN)	INTRODUCAO A ANALISE DE DADOS GEOGRAFICOS (GEN)	GEOTECNOLOGIAS (GEN)		SENSORIAMENTO REMOTO (GEN)	
	21h30min	INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL (GEN)	INTRODUCAO A ANALISE DE DADOS GEOGRAFICOS (GEN)	GEOTECNOLOGIAS (GEN)		SENSORIAMENTO REMOTO (GEN)	

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
tur	22h20min		INTRODUCAO A ANALISE DE DADOS GEOGRAFICOS (GEN)				