



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/DOUTOR - REGIME HORÁRIO

Titulação: DOUTORADO

Período: 2^a 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) INTRODUÇÃO A ANALISE DE DADOS GEOGRAFICOS	Reunião Departamental	(AA) GEOTECNOLOGIAS	(AA) SENSORIAMENTO REMOTO	
	15h	(PA) INTRODUÇÃO 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) INTRODUÇÃO A ANALISE DE DADOS GEOGRAFICOS	(PA) GEOTECNOLOGIAS	(PA) SENSORIAMENTO REMOTO	
	16h50min	(PA) INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL	(AA) INTRODUÇÃO 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)	INTRODUÇÃO A ANALISE DE DADOS GEOGRAFICOS (GEN)	GEOTECNOLOGIAS (GEN)	SENSORIAMENTO REMOTO (GEN)	
	20h30min	INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL (GEN)	INTRODUÇÃO A ANALISE DE DADOS GEOGRAFICOS (GEN)	GEOTECNOLOGIAS (GEN)	SENSORIAMENTO REMOTO (GEN)	
	21h30min	INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL (GEN)	INTRODUÇÃO A ANALISE DE DADOS GEOGRAFICOS (GEN)	GEOTECNOLOGIAS (GEN)	SENSORIAMENTO REMOTO (GEN)	

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