

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

CERTIFICADO? Departamento SIM Setor SIM

Período: 1ª REVISÃO 2023 - 2º SEMESTRE - OUTUBRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

Nome: BRUNO HENRIQUE COSTA TOLEDO

Matrícula: 51298 RT: T34

Departamento: Departamento de Geografia

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOUTOR - REGIME HORÁRIO Titulação: DOUTORADO

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min						
	9h10min						
	10h10min						
	11h						
	11h50min						
	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	
rtino	15h	(PA) INTRODUCAO A ANALISE DE DADOS GEOGRAFICOS	Reunião Departamental	(AA) GEOTECNOLOGIAS		(AA) INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA ESPACIAL	
Vespertino	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 GEOGRAFÍA E ESTATÍSTICA ESPACIAL (GEN)		GEOTECNOLOGIAS (GEN)		SENSORIAMENTO REMOTO (GEN)	
	19h40min	INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFÍA E ESTATÍSTICA ESPACIAL (GEN)	INTRODUCAO A ANALISE DE DADOS GEOGRAFICOS (GEN)	GEOTECNOLOGIAS (GEN)		SENSORIAMENTO REMOTO (GEN)	
	20h30min	INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM GEOGRAFÍA 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
∄ 22h20min		INTRODUCAO A ANALISE DE DADOS GEOGRAFICOS (GEN)				