



# 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: **ZAQUEU LUIZ BOBATO**

Matrícula: **50180**

Departamento: Departamento de Geografia

RT: T38

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

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 1ª REVISÃO - FEVEREIRO  
E MARÇO - 1º SEMESTRE  
(2019)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Matutino</b>	7h30min						
	8h20min						
	9h10min						
	10h10min						
	11h						
<b>Vespertino</b>	13h20min	(PA) GEOGRAFIA DO TURISMO (OPT)	(PA) DIFERENTES LINGUAGENS NO ENSINO DE GEOGRAFIA (OPT)	(PA) METODOLOGIA EM GEOGRAFIA	(PA) PENSAMENTO GEOGRÁFICO	(PA) GEOGRAFIA POLÍTICA	
	14h10min	(PA) PRÁTICA DE ENSINO DE GEOGRAFIA II		Reunião Departamental	(PA) PENSAMENTO GEOGRÁFICO		
	15h	(PA) PRÁTICA DE ENSINO DE GEOGRAFIA II		Reunião Departamental			
	16h			(PA) METODOLOGIA EM GEOGRAFIA			
	16h50min		(AA) GEOGRAFIA DO TURISMO (OPT)		(AA) PENSAMENTO GEOGRÁFICO	(AA) PRÁTICA DE ENSINO DE GEOGRAFIA II	
	17h40min		(AA) DIFERENTES LINGUAGENS NO ENSINO DE GEOGRAFIA (OPT)	(AA) PRÁTICA DE ENSINO DE GEOGRAFIA II	(AA) METODOLOGIA EM GEOGRAFIA	(AA) GEOGRAFIA POLÍTICA	
<b>Noturno</b>	18h50min		DIFERENTES LINGUAGENS NO ENSINO DE GEOGRAFIA (OPT) (GEN/I)	METODOLOGIA EM GEOGRAFIA (GEN/I-B)	(AA) METODOLOGIA EM GEOGRAFIA	GEOGRAFIA POLÍTICA (GEN/I)	
	19h40min		DIFERENTES LINGUAGENS NO ENSINO DE GEOGRAFIA (OPT) (GEN/I)	METODOLOGIA EM GEOGRAFIA (GEN/I-B)	(AA) PENSAMENTO GEOGRÁFICO	GEOGRAFIA POLÍTICA (GEN/I)	
	20h30min	GEOGRAFIA DO TURISMO (OPT) (GEN/I)		METODOLOGIA EM GEOGRAFIA (GEN/I-A)	PENSAMENTO GEOGRÁFICO (GEN/I)	PRÁTICA DE ENSINO DE GEOGRAFIA II (GEN/I)	
	21h30min	GEOGRAFIA DO TURISMO (OPT) (GEN/I)		METODOLOGIA EM GEOGRAFIA (GEN/I-A)	PENSAMENTO GEOGRÁFICO (GEN/I)	PRÁTICA DE ENSINO DE GEOGRAFIA II (GEN/I)	
	22h20min		PRÁTICA DE ENSINO DE GEOGRAFIA II (GEN/I)	PENSAMENTO GEOGRÁFICO (GEN/I)	PENSAMENTO GEOGRÁFICO (GEN/I)	PRÁTICA DE ENSINO DE GEOGRAFIA II (GEN/I)	