



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: **FERNANDO FERNANDES**

Matrícula: **4281**

Departamento: Departamento de Geografia

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME HORÁRIO

Titulação: MESTRADO

Período: 1ª REVISÃO - MARÇO/2014
- 1º SEMESTRE

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min						
	9h10min						
	10h10min	GEOGRAFIA (TUM/I)					
	11h	GEOGRAFIA (TUM/I)					
Vespertino	13h20min		SEMINÁRIOS DE PESQUISA EM GEOGRAFIA I (GEN/I)				
	14h10min		SEMINÁRIOS DE PESQUISA EM GEOGRAFIA I (GEN/I)		Reunião Departamental		
	15h		SEMINÁRIOS DE PESQUISA EM GEOGRAFIA I (GEN/I)		Reunião Departamental		
	16h		SEMINÁRIOS DE PESQUISA EM GEOGRAFIA I (GEN/I)	(AA) GEOGRAFIA DOS SOLOS		(PA) GEOMORFOLOGIA AMBIENTAL	
	16h50min			(AA) GEOMORFOLOGIA AMBIENTAL		(PA) GEOMORFOLOGIA AMBIENTAL	
	17h40min	(PA) GEOGRAFIA		(PA) SEMINARIOS DE PESQUISA EM GEOGRAFIA I	(PA) HIDROGEOGRAFIA	(PA) GEOGRAFIA DOS SOLOS	
Noturno	18h50min	HIDROGEOGRAFIA (GEN/I)		GEOMORFOLOGIA AMBIENTAL (GEN/I-B)	(PA) SEMINARIOS DE PESQUISA EM GEOGRAFIA I	(PA) GEOGRAFIA DOS SOLOS	
	19h40min	HIDROGEOGRAFIA (GEN/I)	(AA) GEOGRAFIA	GEOMORFOLOGIA AMBIENTAL (GEN/I-B)	(PA) ANALISE DE REDES E FLUXOS (TRANSPORTES E COMUNICAC?ES) (OPT)	Orientação / Supervisão Orientação TCC	
	20h30min	GEOGRAFIA DOS SOLOS (GEN/I-A)	(AA) SEMINARIOS DE PESQUISA EM GEOGRAFIA I	GEOMORFOLOGIA AMBIENTAL (GEN/I-A)	GEOGRAFIA DOS SOLOS (GEN/I-B)	(AA) HIDROGEOGRAFIA	
	21h30min	GEOGRAFIA DOS SOLOS (GEN/I-A)	(AA) SEMINARIOS DE PESQUISA EM GEOGRAFIA I	GEOMORFOLOGIA AMBIENTAL (GEN/I-A)	GEOGRAFIA DOS SOLOS (GEN/I-B)	Orientação / Supervisão Orientação TCC	
	22h20min	(AA) GEOMORFOLOGIA AMBIENTAL	(AA) ANALISE DE REDES E FLUXOS (TRANSPORTES E COMUNICAC?ES) (OPT)	ANÁLISE DE REDES E FLUXOS (TRANSPORTES E COMUNICAÇÕES) (OPT) (GEN/I)	(AA) GEOGRAFIA DOS SOLOS	ANÁLISE DE REDES E FLUXOS (TRANSPORTES E COMUNICAÇÕES) (OPT) (GEN/I)	