



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: **VAGNER ALEX PESCK**

Matrícula: **4159**

Departamento: Departamento de Engenharia Florestal

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 5ª REVISÃO - JULHO/2014 -
1º SEMESTRE

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min				FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO (FLI/I-A)	(AA) SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS (OPT)	
	8h20min	(PA) TOPOGRAFIA		TOPOGRAFIA (FLI/I-B)	FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO (FLI/I-A)	(AA) SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS (OPT)	
	9h10min	(PA) TOPOGRAFIA		TOPOGRAFIA (FLI/I-B)	FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO (FLI/I-A)	(PA) SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS (OPT)	
	10h10min	(PA) TOPOGRAFIA		TOPOGRAFIA (FLI/I-B)	(AA) FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO		
	11h	(PA) TOPOGRAFIA		TOPOGRAFIA (FLI/I-B)	(AA) FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO		
Vespertino	13h20min	(AA) TOPOGRAFIA	(PA) FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS (OPT) (FLI/I)	(AA) FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO	TOPOGRAFIA (FLI/I-A)	
	14h10min	(AA) TOPOGRAFIA	(PA) FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS (OPT) (FLI/I)	(AA) FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO	TOPOGRAFIA (FLI/I-A)	
	15h	(AA) TOPOGRAFIA	(PA) FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS (OPT) (FLI/I)	(AA) FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO	TOPOGRAFIA (FLI/I-A)	
	16h	(AA) TOPOGRAFIA		FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO (AMI/I)	FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO (FLI/I-B)	TOPOGRAFIA (FLI/I-A)	
	16h50min			FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO (AMI/I)	FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO (FLI/I-B)		
	17h40min			FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO (AMI/I)	FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO (FLI/I-B)		
Noturno	18h50min			Reunião Departamental	(AA) FOTOGAMETRIA E FOTOINTERPRETAÇÃO		
	19h40min			Reunião Departamental			
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						