



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**
Departamento: Departamento de Engenharia Florestal
Classe/Nível: PROF. ADJUNTO C

Matrícula: **4877**
RT: T40
Titulação: DOUTORADO

Período: 3ª REVISÃO - OUTUBRO -
2º SEMESTRE (2017)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	CARTOGRAFIA (FLI/I-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	8h20min	CARTOGRAFIA (FLI/I-B)	(AA) SENSORIAMENTO REMOTO	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min	CARTOGRAFIA (FLI/I-B)	(AA) SENSORIAMENTO REMOTO	(AA) SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS (OPT)	SENSORIAMENTO REMOTO (FLI/I-A)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min	(AA) CARTOGRAFIA	(AA) SENSORIAMENTO REMOTO	(AA) SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS (OPT)	SENSORIAMENTO REMOTO (FLI/I-A)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h	(AA) CARTOGRAFIA	(AA) SENSORIAMENTO REMOTO	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	SENSORIAMENTO REMOTO (FLI/I-A)		
Vespertino	13h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	SENSORIAMENTO REMOTO (FLI/I-B)	Reunião Departamental	(AA) CARTOGRAFIA	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS (OPT) (FLI/I)	
	14h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	SENSORIAMENTO REMOTO (FLI/I-B)	Reunião Departamental	(AA) CARTOGRAFIA	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS (OPT) (FLI/I)	
	15h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	SENSORIAMENTO REMOTO (FLI/I-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS (OPT) (FLI/I)	
	16h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			CARTOGRAFIA (FLI/I-A)		
	16h50min				CARTOGRAFIA (FLI/I-A)		
	17h40min				CARTOGRAFIA (FLI/I-A)		
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						