



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: **4877**

Departamento: Departamento de Engenharia Florestal

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO C

Titulação: DOUTORADO

Período: 1ª REVISÃO - AGOSTO - 2º SEMESTRE (2017)

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