



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

CERTIFICADO?

Departamento | NÃO

Setor | NÃO

Nome: **VIVIANE FERNANDES DE SOUZA**

Matrícula: **4747**

Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 3ª REVISÃO - OUTUBRO - 2º SEMESTRE (2016)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			BIODIVERSIDADE DE ECOSSISTEMAS (OPT) (AMI/I)			
	8h20min	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL (AMI/I)		BIODIVERSIDADE DE ECOSSISTEMAS (OPT) (AMI/I)			
	9h10min	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL (AMI/I)	(PA) ALGAS E PLANTAS SUPERIORES UTILIZADAS NO BIOMONITORAMENTO AMBIENTAL (OPT)	BIODIVERSIDADE DE ECOSSISTEMAS (OPT) (AMI/I)			
	10h10min	ECOLOGIA URBANA (OPT) (AMI/I)	(PA) BIODIVERSIDADE DE ECOSSISTEMAS (OPT)	(AA) ECOLOGIA URBANA (OPT)	ECOLOGIA URBANA (OPT) (AMI/I)		
	11h	ECOLOGIA URBANA (OPT) (AMI/I)	(PA) GENÉTICA HUMANA	(AA) PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL	ECOLOGIA URBANA (OPT) (AMI/I)		
Vespertino	13h20min	(AA) ALGAS E PLANTAS SUPERIORES UTILIZADAS NO BIOMONITORAMENTO AMBIENTAL (OPT)	ALGAS E PLANTAS SUPERIORES UTILIZADAS NO BIOMONITORAMENTO AMBIENTAL (OPT) (AMI/I)	Reunião Departamental	GENÉTICA HUMANA (PSI/I)	Orientação / Supervisão Orientação TCC	
	14h10min	(PA) PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL	ALGAS E PLANTAS SUPERIORES UTILIZADAS NO BIOMONITORAMENTO AMBIENTAL (OPT) (AMI/I)	Reunião Departamental	GENÉTICA HUMANA (PSI/I)	Orientação / Supervisão Orientação TCC	
	15h	(PA) ECOLOGIA URBANA (OPT)	ALGAS E PLANTAS SUPERIORES UTILIZADAS NO BIOMONITORAMENTO AMBIENTAL (OPT) (AMI/I)	(AA) BIODIVERSIDADE DE ECOSSISTEMAS (OPT)	(AA) GENÉTICA HUMANA	Orientação / Supervisão Orientação TCC	
	16h	(PA) ECOLOGIA URBANA (OPT)	(AA) ECOLOGIA URBANA (OPT)	(AA) BIODIVERSIDADE DE ECOSSISTEMAS (OPT)	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL (AMI/I)	Orientação / Supervisão Orientação TCC	
	16h50min	(PA) PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL	(AA) PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL	(AA) ALGAS E PLANTAS SUPERIORES UTILIZADAS NO BIOMONITORAMENTO AMBIENTAL (OPT)	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL (AMI/I)		
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
tur	22h20min						