



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: **KELLY GERONAZZO MARTINS**

Matrícula: **50661**

Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental

RT: T32

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

Titulação: DOUTORADO

Período: **6ª REVISÃO - AGOSTO - 1º SEMESTRE (2020)**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min					ÉTICA PROFISSIONAL (AMI/I)	
	8h20min			(AA) ANÁLISE MULTIVARIADA APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL (OPT)	(AA) ANÁLISE MULTIVARIADA APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL (OPT)	ÉTICA PROFISSIONAL (AMI/I)	
	9h10min		(AA) GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS	BIOSSÓLIDOS E FERTILIDADE DO SOLO (OPT) (AMI/I)	(AA) ÉTICA PROFISSIONAL		
	10h10min		GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (AMI/I)	BIOSSÓLIDOS E FERTILIDADE DO SOLO (OPT) (AMI/I)	(AA) BIOSÓLIDOS E FERTILIDADE DO SOLO (OPT)		
	11h	(PA) ÉTICA PROFISSIONAL	GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (AMI/I)	BIOSSÓLIDOS E FERTILIDADE DO SOLO (OPT) (AMI/I)	(AA) BIOSÓLIDOS E FERTILIDADE DO SOLO (OPT)		
Vespertino	13h20min	(PA) GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS	(AA) MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS	Reunião Departamental	MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS (AMI/I)		
	14h10min	(PA) ANÁLISE MULTIVARIADA APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL (OPT)	(AA) MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS	Reunião Departamental	MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS (AMI/I)		
	15h	(PA) MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS	(AA) GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS		MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS (AMI/I)		
	16h		GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (AMI/I)		ANÁLISE MULTIVARIADA APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL (OPT) (AMI/I)		
	16h50min	(PA) BIOSÓLIDOS E FERTILIDADE DO SOLO (OPT)	GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (AMI/I)		ANÁLISE MULTIVARIADA APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL (OPT) (AMI/I)		
	17h40min	(PA) GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS			ANÁLISE MULTIVARIADA APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL (OPT) (AMI/I)		
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						