



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: **WANESSA MULLER BUJOKAS**

Matrícula: **3211**

Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 1º SEMESTRE DE 2011

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	Reunião Departamental		(AA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-A)		
	8h20min	Reunião Departamental	(AA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (AMI/I-B)	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-A)		
	9h10min	(AA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA	(AA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (AMI/I-B)	Orientação Orientação TCC		
	10h10min	(AA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA	Orientação Orientação TCC	(AA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (AMI/I-B)	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-A)	
	11h	(AA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	(AA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	(AA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (AMI/I-B)	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-A)	
Vespertino	13h	(PA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (PA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL		MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-B) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-B)	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (AMI/I-A) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (AMI/I-A)	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (AMI/I-A) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (AMI/I-A)	
	13h50min	(PA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (PA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL	(PA) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (PA) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-B) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-B)	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (AMI/I-A) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (AMI/I-A)	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (AMI/I-A) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (AMI/I-A)	
	14h40min	(PA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (PA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL	(PA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (PA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	Orientação Orientação TCC Orientação Orientação TCC	Orientação Orientação TCC Orientação Orientação TCC	GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AMI/I) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AMI/I)	
	15h40min	(PA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (PA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (PA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL (PA) INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL	(PA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (PA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (PA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (PA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL		MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-B) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-B) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-B) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-B)	GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AMI/I) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AMI/I) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AMI/I) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AMI/I)	
	16h20min	(AA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	(PA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (PA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (PA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (PA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL		MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-B) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-B) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-B) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-B)	GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AMI/I) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AMI/I) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AMI/I) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AMI/I)	

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Vespertino	17h10min		(PA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (PA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (PA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (PA) MICROBIOLOGIA AMBIENTAL		(AA) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AA) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AA) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AA) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS	(AA) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AA) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AA) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS (AA) GESTÃO DA POLUIÇÃO NOS PROCESSOS INDUSTRIAIS	
	18h00min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						