



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: **ERIVELTON CESAR STROPARO**

Matrícula: **51085**

Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME HORÁRIO

Titulação: MESTRADO

Período:

3ª REVISAO 2022 - 1º

SEMESTRE -

SETEMBRO 2022

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(PA) QUÍMICA GERAL		(PA) TOPICOS ESPECIAIS EM GESTAO AMBIENTAL I (OPT)		Orientação / Supervisão Orientação TCC	
	8h20min	(PA) QUÍMICA GERAL		(AA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA		Orientação / Supervisão Orientação TCC	
	9h10min	(PA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA		(AA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA			
	10h10min	(PA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA					
	11h	(PA) MICROBIOLOGIA DO SOLO (OPT)					
Vespertino	13h20min	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-A)	QUÍMICA GERAL (AMI/I)	Reunião Departamental	ÉTICA PROFISSIONAL (AMI/I)	MICROBIOLOGIA DO SOLO (OPT) (AMI/I)	
	14h10min	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-A)	QUÍMICA GERAL (AMI/I)	Reunião Departamental	ÉTICA PROFISSIONAL (AMI/I)	MICROBIOLOGIA DO SOLO (OPT) (AMI/I)	
	15h	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-A)	TOPICOS ESPECIAIS EM GESTAO AMBIENTAL I (OPT) (AMI/I)	(AA) ÉTICA PROFISSIONAL	QUÍMICA GERAL (AMI/I)	MICROBIOLOGIA DO SOLO (OPT) (AMI/I)	
	16h	(AA) QUÍMICA GERAL	TOPICOS ESPECIAIS EM GESTAO AMBIENTAL I (OPT) (AMI/I)	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-B)	QUÍMICA GERAL (AMI/I)	(AA) MICROBIOLOGIA DO SOLO (OPT)	
	16h50min	(AA) QUÍMICA GERAL	TOPICOS ESPECIAIS EM GESTAO AMBIENTAL I (OPT) (AMI/I)	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-B)	(AA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	(AA) MICROBIOLOGIA DO SOLO (OPT)	
	17h40min	(AA) ÉTICA PROFISSIONAL	(AA) TOPICOS ESPECIAIS EM GESTAO AMBIENTAL I (OPT)	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-B)	(AA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	(AA) TOPICOS ESPECIAIS EM GESTAO AMBIENTAL I (OPT)	
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						