



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: **50680**

Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental

RT: T40

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

Titulação: MESTRADO

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

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(AA) TECNOLOGIA DO BIODIESEL (OPT)	(PA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA				
	8h20min	(AA) TECNOLOGIA DO BIODIESEL (OPT)	(PA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA				
	9h10min	(PA) TECNOLOGIA DO BIODIESEL (OPT)					
	10h10min			(PA) BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (OPT)	(PA) QUÍMICA GERAL		
	11h			(PA) PARTÍCULAS ORGÂNICAS PERSISTENTES (OPT)	(PA) QUÍMICA GERAL		
Vespertino	13h20min	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-A)	QUÍMICA GERAL (AMI/I)	Reunião Departamental	(AA) QUÍMICA GERAL	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (OPT) (AMI/I)	
	14h10min	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-A)	QUÍMICA GERAL (AMI/I)	Reunião Departamental	(AA) QUÍMICA GERAL	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (OPT) (AMI/I)	
	15h	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-A)	(AA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	(AA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	(AA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (OPT) (AMI/I)	
	16h	TECNOLOGIA DO BIODIESEL (OPT) (AMI/I)	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-B)	(AA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	PARTÍCULAS ORGÂNICAS PERSISTENTES (OPT) (AMI/I)	(AA) BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (OPT)	
	16h50min	TECNOLOGIA DO BIODIESEL (OPT) (AMI/I)	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-B)	QUÍMICA GERAL (AMI/I)	PARTÍCULAS ORGÂNICAS PERSISTENTES (OPT) (AMI/I)	(AA) BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (OPT)	
	17h40min	TECNOLOGIA DO BIODIESEL (OPT) (AMI/I)	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-B)	QUÍMICA GERAL (AMI/I)	PARTÍCULAS ORGÂNICAS PERSISTENTES (OPT) (AMI/I)	(AA) PARTÍCULAS ORGÂNICAS PERSISTENTES (OPT)	
Noturno	18h50min					(AA) PARTÍCULAS ORGÂNICAS PERSISTENTES (OPT)	
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						