



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: **MARCELO COSTA**

Matrícula: **50960**

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

RT: T38

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

Titulação: DOUTORADO

Período:

3ª REVISAO 2022 - 1º

SEMESTRE -

SETEMBRO 2022

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min						
	9h10min						
	10h10min						
	11h						
Vespertino	13h20min		Reunião Departamental	Estágio Supervisionado Responsável	(AA) BIOLOGIA CELULAR	Estágio Supervisionado Responsável	
	14h10min	(AA) EXPERIMENTACAO BIOLOGICA	Reunião Departamental	Estágio Supervisionado Responsável	(AA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA	Estágio Supervisionado Responsável	
	15h	EXPERIMENTACAO BIOLOGICA (CBI)	(PA) ESTAGIO SUPERVISIONADO EM CIENCIAS - ENSINO FUNDAMENTAL	Estágio Supervisionado Responsável	CITOLOGIA E HISTOLOGIA (FPI-A)	Estágio Supervisionado Responsável	
	16h	EXPERIMENTACAO BIOLOGICA (CBI)	(PA) ESTAGIO SUPERVISIONADO EM CIENCIAS - ENSINO FUNDAMENTAL	Estágio Supervisionado Responsável	CITOLOGIA E HISTOLOGIA (FPI-A)	Estágio Supervisionado Responsável	
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min	BIOLOGIA CELULAR (CBN-A)	BIOLOGIA CELULAR (CBN-B)	(PA) BIOLOGIA CELULAR		ESTAGIO SUPERVISIONADO EM CIENCIAS - ENSINO FUNDAMENTAL (CBN)	
	19h40min	BIOLOGIA CELULAR (CBN-A)	BIOLOGIA CELULAR (CBN-B)	(PA) BIOLOGIA CELULAR		ESTAGIO SUPERVISIONADO EM CIENCIAS - ENSINO FUNDAMENTAL (CBN)	
	20h30min	BIOLOGIA CELULAR (CBN-A)	BIOLOGIA CELULAR (CBN-B)	(PA) EXPERIMENTACAO BIOLOGICA		ESTAGIO SUPERVISIONADO EM CIENCIAS - ENSINO FUNDAMENTAL (CBN)	
	21h30min	(AA) BIOLOGIA CELULAR	(AA) BIOLOGIA CELULAR	(PA) CITOLOGIA E HISTOLOGIA		ESTAGIO SUPERVISIONADO EM CIENCIAS - ENSINO FUNDAMENTAL (CBN)	
	22h20min	(AA) BIOLOGIA CELULAR	(AA) ESTAGIO SUPERVISIONADO EM CIENCIAS - ENSINO FUNDAMENTAL			(AA) ESTAGIO SUPERVISIONADO EM CIENCIAS - ENSINO FUNDAMENTAL	