



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

## QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

**CERTIFICADO?**

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **MARCIA DA COSTA**

Matrícula: **50508**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 1ª REVISÃO - JULHO/AGOSTO - 2º SEMESTRE (2019)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		(PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA	(PA) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS			
	8h20min		(PA) CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA	(PA) FÍSICA EXPERIMENTAL	Reunião Departamental		
	9h10min		(PA) FÍSICA I	FÍSICA I (QBI)			
	10h10min		(PA) FÍSICA I	FÍSICA I (QBI)	Reunião Departamental		
	11h		(PA) FÍSICA EXPERIMENTAL	FÍSICA I (QBI)			
Vespertino	13h20min	FÍSICA I (QBI)	(PA) FÍSICA I	(AA) FÍSICA EXPERIMENTAL		FÍSICA EXPERIMENTAL (QBI)	
	14h10min	FÍSICA I (QBI)		(AA) FÍSICA EXPERIMENTAL		FÍSICA EXPERIMENTAL (QBI)	
	15h	FÍSICA I (QBI)		(AA) FÍSICA I		FÍSICA EXPERIMENTAL (QBI)	
	16h	(AA) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS		(AA) FÍSICA I		FÍSICA EXPERIMENTAL (QBI)	
	16h50min	FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (FPI)		(AA) FÍSICA I		(AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA	
	17h40min	FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (FPI)		(AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA			
Noturno	18h50min	(PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA	(AA) CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA			INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (FSN)	
	19h40min		(AA) CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA			INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (FSN)	
	20h30min		CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN)			INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (FSN)	
	21h30min		CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN)			INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (FSN)	
	22h20min		CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN)				