



# 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: **AFONSO CHIMANSKI**

Matrícula: **50601**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 5ª REVISÃO - DEZEMBRO -  
2º SEMESTRE (2019)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			(AA) FÍSICA I	FÍSICA GERAL (CBI)	FÍSICA I (MCM)	
	8h20min			(AA) FÍSICA I	FÍSICA GERAL (CBI)	FÍSICA I (MCM)	
	9h10min			FÍSICA I (MCM)	Reunião Departamental	FÍSICA I (MCM)	
	10h10min	(PA) FÍSICA I		(AA) FÍSICA GERAL I	Reunião Departamental	FÍSICA GERAL I (EAI-C)	
	11h	(PA) MECÂNICA GERAL				FÍSICA GERAL I (EAI-C)	
Vespertino	13h20min	(PA) FÍSICA I	(PA) FÍSICA GERAL I				
	14h10min	(PA) FÍSICA I	(PA) FÍSICA GERAL I				
	15h	MECÂNICA GERAL (EAI)	(PA) FÍSICA GERAL	(AA) FÍSICA I			
	16h	MECÂNICA GERAL (EAI)		(AA) FÍSICA I			
	16h50min	(AA) FÍSICA GERAL I		FÍSICA GERAL I (EAI-A)			
	17h40min	(AA) MECÂNICA GERAL	(PA) INTRODUÇÃO À FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO (OPT)	FÍSICA GERAL I (EAI-A)			
Noturno	18h50min		INTRODUÇÃO À FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO (OPT) (FSN)		(AA) FÍSICA GERAL		
	19h40min		INTRODUÇÃO À FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO (OPT) (FSN)		(AA) FÍSICA I		
	20h30min		(AA) INTRODUÇÃO À FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO (OPT)		FÍSICA I (QLN)	FÍSICA I (QLN)	
	21h30min				FÍSICA I (QLN)	FÍSICA I (QLN)	
	22h20min				FÍSICA I (QLN)	FÍSICA I (QLN)	