



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: **SILVERIO ANTONIO SIMON**

Matrícula: **246**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSISTENTE D

Titulação: MESTRADO

Período: 1º SEMESTRE DE 2012 (4ª REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			(PA) FÍSICA GERAL	FÍSICA GERAL (CBM)	(AA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL	
	8h20min			(PA) FÍSICA GERAL	FÍSICA GERAL (CBM)	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAM)	
	9h10min			(PA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL	Reunião Departamental	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAM)	
	10h10min			(PA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL	Reunião Departamental	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAM)	
	11h			(PA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL	(AA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAM)	
Vespertino	13h	(PA) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (PA) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS					
	13h50min	(PA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (PA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL		Projeto de Extensão Permanente Extensionista Projeto de Extensão Permanente Extensionista			
	14h40min			Projeto de Extensão Permanente Extensionista Projeto de Extensão Permanente Extensionista			
	15h40min	(AA) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (AA) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (AA) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (AA) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS		Projeto de Extensão Permanente Extensionista Projeto de Extensão Permanente Extensionista Projeto de Extensão Permanente Extensionista Projeto de Extensão Permanente Extensionista			

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Vespertino	16h20min	FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (FPI) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (FPI) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (FPI) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (FPI) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (FPI)		Projeto de Extensão Permanente Extensionista Projeto de Extensão Permanente Extensionista Projeto de Extensão Permanente Extensionista Projeto de Extensão Permanente Extensionista			
	17h10min	FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (FPI) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (FPI) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (FPI) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (FPI) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (FPI)		Projeto de Extensão Permanente Extensionista Projeto de Extensão Permanente Extensionista Projeto de Extensão Permanente Extensionista Projeto de Extensão Permanente Extensionista			
Noturno	18h00min						
	18h50min			Projeto de Extensão Permanente Extensionista	(AA) FÍSICA GERAL	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN)	
	19h40min			Projeto de Extensão Permanente Extensionista	FÍSICA GERAL (CBN)	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN)	
	20h30min			Projeto de Extensão Permanente Extensionista	FÍSICA GERAL (CBN)	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN)	
	21h30min			Projeto de Extensão Permanente Extensionista Projeto de Extensão Permanente Extensionista Projeto de Extensão Permanente Extensionista Projeto de Extensão Permanente Extensionista Projeto de Extensão Permanente Extensionista Projeto de Extensão Permanente Extensionista	(AA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (AA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (AA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (AA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (AA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (AA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN)	

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
INUI	22h20min			Projeto de Extensão Permanente Extensionista Projeto de Extensão Permanente Extensionista	(AA) FÍSICA GERAL (AA) FÍSICA GERAL	(AA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (AA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL	