



# 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: **VALDIRLEI FERNANDES FREITAS**

Matrícula: **4203**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO B

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 1ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - FEVEREIRO 2025

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	8h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h50min						
Vespertino	13h20min		(PA) ESTUDOS AVANÇADOS EM ENSINO DE FÍSICA				
	14h10min		(PA) ESTUDOS AVANÇADOS EM ENSINO DE FÍSICA				
	15h		(PA) FÍSICA EXPERIMENTAL III				
	16h		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador				
	16h50min	(AA) FÍSICA EXPERIMENTAL III	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) ESTUDOS AVANÇADOS EM ENSINO DE FÍSICA			
	17h40min	(AA) FÍSICA EXPERIMENTAL III		(AA) ESTUDOS AVANÇADOS EM ENSINO DE FÍSICA			
Noturno	18h50min	FÍSICA EXPERIMENTAL III (FSN)		ESTUDOS AVANÇADOS EM ENSINO DE FÍSICA (FSN)			
	19h40min	FÍSICA EXPERIMENTAL III (FSN)		ESTUDOS AVANÇADOS EM ENSINO DE FÍSICA (FSN)			
	20h30min	FÍSICA EXPERIMENTAL III (FSN)		ESTUDOS AVANÇADOS EM ENSINO DE FÍSICA (FSN)			
	21h30min			ESTUDOS AVANÇADOS EM ENSINO DE FÍSICA (FSN)			
	22h20min						