



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: **EDUARDO VICENTINI**
Departamento: Departamento de Física
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **1564**

RT: T40

Titulação: DOUTORADO

Período: **2^a REVISÃO 2021 - 1º SEMESTRE - OUTUBRO**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min					
	8h20min	Projeto de Pesquisa Isolada (Pql) Pesquisador		Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante		
	9h10min	Projeto de Pesquisa Isolada (Pql) Pesquisador		Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante		
	10h10min	Projeto de Pesquisa Isolada (Pql) Pesquisador		Reunião Departamental		
	11h	Projeto de Pesquisa Isolada (Pql) Pesquisador		Reunião Departamental		
Vespertino	13h20min		(AA) FÍSICA GERAL II	FÍSICA GERAL II (EAI)		(PA) FÍSICA MODERNA
	14h10min		(PA) FÍSICA GERAL II	FÍSICA GERAL II (EAI)		(PA) FÍSICA MODERNA
	15h					(PA) SEMINARIOS I
	16h					(PA) CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA
	16h50min					
	17h40min					
Noturno	18h50min	(AA) FÍSICA MODERNA	(AA) FÍSICA MODERNA	FÍSICA MODERNA (FSN)	Projeto de Pesquisa Isolada (Pql) Pesquisador	Projeto de Pesquisa Isolada (Pql) Pesquisador
	19h40min	(AA) CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA	(AA) CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA	FÍSICA MODERNA (FSN)	Projeto de Pesquisa Isolada (Pql) Pesquisador	Projeto de Pesquisa Isolada (Pql) Pesquisador
	20h30min	(AA) SEMINARIOS I	FÍSICA MODERNA (FSN)	CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN)	Projeto de Pesquisa Isolada (Pql) Pesquisador	Projeto de Pesquisa Isolada (Pql) Pesquisador
	21h30min	SEMINARIOS I (FSN)	FÍSICA MODERNA (FSN)	CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN)	Projeto de Pesquisa Isolada (Pql) Pesquisador	Projeto de Pesquisa Isolada (Pql) Pesquisador
	22h20min	SEMINARIOS I (FSN)		CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN)		