



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: **MAURO HENRIQUE MULATI**

Matrícula: **3808**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO A

Titulação: DOUTORADO

Período: **5ª REVISÃO 2023 - 1º SEMESTRE - SETEMBRO**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min	ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-B)		ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-B)	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	9h10min	ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-B)		ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-B)	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	10h10min	ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-A)	(PA) ALGORITMOS EM GRAFOS	ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-A)	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	11h	ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-A)	(PA) ALGORITMOS EM GRAFOS	ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-A)	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	11h50min						
Vespertino	13h20min	(AA) ALGORITMOS EM GRAFOS	PESQUISA OPERACIONAL (COI-A)	(PA) ALGORITMOS EM GRAFOS	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	Projeto de Extensão Extensionista	
	14h10min	(AA) ALGORITMOS EM GRAFOS	PESQUISA OPERACIONAL (COI-A)	(PA) ALGORITMOS EM GRAFOS	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	Projeto de Extensão Extensionista	
	15h	PESQUISA OPERACIONAL (COI-A)	(AA) ALGORITMOS EM GRAFOS	(PA) PESQUISA OPERACIONAL	Reunião Departamental	Projeto de Extensão Extensionista	
	16h	PESQUISA OPERACIONAL (COI-A)	(AA) PESQUISA OPERACIONAL	(PA) PESQUISA OPERACIONAL	Reunião Departamental	Projeto de Extensão Extensionista	
	16h50min	(AA) ALGORITMOS EM GRAFOS	(AA) PESQUISA OPERACIONAL				
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						