



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

CERTIFICADO?

Departamento | **SIM**

Setor | **SIM**

Nome: **MARIO UMBERTO MENON**
Departamento: Departamento de Matemática
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **293**
RT: T40
Titulação: DOUTORADO

Período: SEMESTRE -
NOVEMBRO/21 -

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min	(AA) ESTATÍSTICA APLICADA À PSICOLOGIA	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador				
	9h10min	ESTATÍSTICA APLICADA À PSICOLOGIA (PSI/I)	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador				
	10h10min	ESTATÍSTICA APLICADA À PSICOLOGIA (PSI/I)	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador			Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	11h	ESTATÍSTICA APLICADA À PSICOLOGIA (PSI/I)	(PA) ESTATÍSTICA APLICADA À PSICOLOGIA		Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
Vespertino	13h20min	(AA) ESTATÍSTICA APLICADA À PSICOLOGIA	Reunião Departamental	ESTATÍSTICA I (AMI/I)	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	14h10min	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	Reunião Departamental	ESTATÍSTICA I (AMI/I)	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	15h	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	(PA) CALCULO NUMERICO E COMPUTACIONAL	ESTATÍSTICA I (AMI/I)	(PA) ESTATÍSTICA I		
	16h	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	(PA) ESTATISTICA	(AA) ESTATÍSTICA I		Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	16h50min			(AA) ESTATÍSTICA I			
	17h40min			(AA) ESTATISTICA			
Noturno	18h50min			(AA) ESTATISTICA	CALCULO NUMERICO E COMPUTACIONAL (MAN/I)		
	19h40min				CALCULO NUMERICO E COMPUTACIONAL (MAN/I)		
	20h30min			ESTATISTICA (MAN/I)	CALCULO NUMERICO E COMPUTACIONAL (MAN/I)		
	21h30min			ESTATISTICA (MAN/I)	(AA) CALCULO NUMERICO E COMPUTACIONAL		
	22h20min			ESTATISTICA (MAN/I)	(AA) CALCULO NUMERICO E COMPUTACIONAL		