



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: **JOSE ROBYSON AGGIO MOLINARI**

Matrícula: **50321**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T36

Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME HORÁRIO

Titulação: DOUTORADO

Período: 1ª REVISÃO -
FEVEREIRO/MARÇO - 1º
SEMESTRE (2020)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		(AA) ANALISE MATEMATICA	(AA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (AMI/I-A)	INFORMÁTICA NA ENGENHARIA FLORESTAL (FLI/I-A)	
	8h20min		(AA) ANALISE MATEMATICA	(AA) PROGRAMACAO COMPUTACIONAL	PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (AMI/I-A)	INFORMÁTICA NA ENGENHARIA FLORESTAL (FLI/I-A)	
	9h10min				PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (AMI/I-A)	INFORMÁTICA NA ENGENHARIA FLORESTAL (FLI/I-A)	
	10h10min				(AA) PROGRAMACAO COMPUTACIONAL	(AA) INFORMÁTICA NA ENGENHARIA FLORESTAL	
	11h				(AA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	(AA) INFORMÁTICA NA ENGENHARIA FLORESTAL	
Vespertino	13h20min	(PA) ANALISE MATEMATICA			(AA) INFORMÁTICA NA ENGENHARIA FLORESTAL		
	14h10min	(PA) ANALISE MATEMATICA		Reunião Departamental	(AA) INFORMÁTICA NA ENGENHARIA FLORESTAL	(AA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	
	15h	(PA) PROGRAMACAO COMPUTACIONAL		Reunião Departamental	INFORMÁTICA NA ENGENHARIA FLORESTAL (FLI/I-B)	(AA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	
	16h	(PA) PROGRAMACAO COMPUTACIONAL			INFORMÁTICA NA ENGENHARIA FLORESTAL (FLI/I-B)	PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (AMI/I-B)	
	16h50min	(PA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL			INFORMÁTICA NA ENGENHARIA FLORESTAL (FLI/I-B)	PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (AMI/I-B)	
	17h40min	(PA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL				PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (AMI/I-B)	
Noturno	18h50min		ANALISE MATEMATICA (MAN/I)				
	19h40min		ANALISE MATEMATICA (MAN/I)				
	20h30min		PROGRAMACAO COMPUTACIONAL (MAN/I)	ANALISE MATEMATICA (MAN/I)	PROGRAMACAO COMPUTACIONAL (MAN/I)		
	21h30min		PROGRAMACAO COMPUTACIONAL (MAN/I)	ANALISE MATEMATICA (MAN/I)			
	22h20min		PROGRAMACAO COMPUTACIONAL (MAN/I)				