



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: **ANGELITA MARIA DE RÉ**

Matrícula: **1560**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

Período: 2º SEMESTRE DE 2015 -
FEV-MAR/2016 (4ª
REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min	(PA) COMPUTAÇÃO NATURAL	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	COMPUTAÇÃO NATURAL (COI-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min	(PA) COMPUTAÇÃO NATURAL	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	COMPUTAÇÃO NATURAL (COI-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min	(PA) COMPUTAÇÃO NATURAL	(AA) COMPUTAÇÃO NATURAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	COMPUTAÇÃO NATURAL (COI-A)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h	(PA) COMPUTAÇÃO NATURAL	(AA) COMPUTAÇÃO NATURAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	COMPUTAÇÃO NATURAL (COI-A)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Vespertino	13h20min			COMPUTAÇÃO NATURAL (COI-B)	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação		
	14h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	COMPUTAÇÃO NATURAL (COI-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	
	15h	(AA) COMPUTAÇÃO NATURAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	COMPUTAÇÃO NATURAL (COI-A)	Reunião Departamental	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	
	16h	(AA) COMPUTAÇÃO NATURAL	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	COMPUTAÇÃO NATURAL (COI-A)	Reunião Departamental	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	
	16h50min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação			Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						