



# 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: **JOSE RANIERE MAZILE VIDAL BEZERRA**

Matrícula: **887**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 1º SEMESTRE DE 2013 -  
ABRIL (3ª REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Matutino</b>	7h30min						
	8h20min				Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Comissão Interna de Ensino, Pesquisa e Extensão		
	9h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Comissão Interna de Ensino, Pesquisa e Extensão	Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD)	
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD)	
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD)	
<b>Vespertino</b>	13h	BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (NUI-A) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (NUI-A)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (NUI-B) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (NUI-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	13h50min	BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (NUI-A) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (NUI-A)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (NUI-B) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (NUI-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h40min	(AA) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (AA) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EAI) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EAI)	(AA) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (AA) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h40min	(PA) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (PA) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (PA) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (PA) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EAI) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EAI) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EAI) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EAI)	(AA) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (AA) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (AA) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (AA) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		(PA) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (PA) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (PA) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (PA) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	(PA) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (PA) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (PA) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (PA) BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Vespertino	17h10min						
	18h00min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						