



# 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: **ARIANA JUSTUS**

Matrícula: **3963**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T40

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

Titulação: MESTRADO

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

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-B)	(AA) PLANEJAMENTO E PROJETOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI)	(AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	(PA) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT)
	8h20min	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-B)	PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI)	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-A)	(PA) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT)
	9h10min	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-C)	PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)	(AA) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-A)	(PA) PLANEJAMENTO E PROJETOS
	10h10min	(PA) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-C)	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-T)	Reunião Departamental	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-B)	(PA) PLANEJAMENTO E PROJETOS
	11h	(PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-T)	Reunião Departamental	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-B)	
Vespertino	13h	(PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	(AA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (AA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-T) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-T)	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (EAI) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (EAI)	
	13h50min	(PA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (PA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	(AA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (AA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-T) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-T)	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (EAI) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (EAI)	
	14h40min	(PA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (PA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	(AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI) PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (EAI) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (EAI)	
	15h40min	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-A) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-A) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-A) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-A)	(AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI) PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI) PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI) PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (EAI) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (EAI) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (EAI) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (EAI)	

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Vespertino	16h20min	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-A) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-A) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-A) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-A)	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-C) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-C) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-C) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-C)	TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	(AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT)	
	17h10min			MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-C) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-C) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-C) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-C)	TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	(AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT)	
Noturno	18h00min						
	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						