



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 -
FEVEREIRO (1ª REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI)	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-B)	(AA) PLANEJAMENTO E PROJETOS	Orientação Orientação TCC	(AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	(PA) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT)
	8h20min	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI)	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-B)	PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)	Orientação Orientação TCC	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-A)	(PA) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT)
	9h10min	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-A)	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	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-A)	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	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	(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	(PA) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (PA) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (PA) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (PA) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS	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	(PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	(AA) PLANEJAMENTO E PROJETOS (AA) PLANEJAMENTO E PROJETOS (AA) PLANEJAMENTO E PROJETOS (AA) PLANEJAMENTO E PROJETOS	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	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS					
	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						