



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: **CRISTIANE KOPF**

Matrícula: **4009**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T40

Classe/Nível: CRES-AUXILIAR/ESPECIALISTA - REGIME TIDE

Titulação: **ESPECIALIZAÇÃO**

Período: 1º SEMESTRE DE 2013 - MAIO (4ª REVISÃO)

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| Matutino | 7h30min | | (AA) TECNOLOGIA DE GRÃOS | | BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-A) | | |
| | 8h20min | | (AA) TECNOLOGIA DE GRÃOS | | BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-A) | TECNOLOGIA DE GRÃOS (EAI-A) | |
| | 9h10min | | (AA) TECNOLOGIA DE GRÃOS | (PA) TECNOLOGIA DE GRÃOS | (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL | TECNOLOGIA DE GRÃOS (EAI-A) | |
| | 10h10min | (PA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS | (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL | (PA) TECNOLOGIA DE GRÃOS | Reunião Departamental | TECNOLOGIA DE GRÃOS (EAI-B) | |
| | 11h | (PA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS | (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL | (PA) TECNOLOGIA DE GRÃOS | Reunião Departamental | TECNOLOGIA DE GRÃOS (EAI-B) | |
| Vespertino | 13h | (PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL | | TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-C) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-C) | TECNOLOGIA DE GRÃOS (EAI) TECNOLOGIA DE GRÃOS (EAI) | (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL | |
| | 13h50min | (PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL | | TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-C) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-C) | TECNOLOGIA DE GRÃOS (EAI) TECNOLOGIA DE GRÃOS (EAI) | TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A) | |
| | 14h40min | (PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL | | TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-C) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-C) | (AA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (AA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS | TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A) | |
| | 15h40min | | | | (AA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (AA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (AA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (AA) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS | TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-A) | |
| | 16h20min | | | (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL | BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B) | TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B) | |

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|-----|-----|--|--|--|-----|
| Vespertino | 17h10min | | | (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL | BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B) BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS (NUI-B) | TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B) TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B) | |
| | 18h00min | | | | | | |
| Noturno | 18h50min | | | | | TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (MVI-B) | |
| | 19h40min | | | | | | |
| | 20h30min | | | | | | |
| | 21h30min | | | | | | |
| | 22h20min | | | | | | |