



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **KATE APARECIDA BUZI**

Matrícula: **3762**

Departamento: Departamento de Medicina Veterinária

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO C

Titulação: DOUTORADO

Período: 3ª REVISÃO 2023 - 2º SEMESTRE - DEZEMBRO 2023 / JANEIRO 2024

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|---|--|--|---|---|-----|
| Matutino | 7h30min | | | Reunião Departamental | | | |
| | 8h20min | | | Reunião Departamental | | | |
| | 9h10min | | Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi) Pesquisador | (AA) BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA A MEDICINA VETERINARIA | INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL I (MVI-A) | Projeto de Extensão Extensionista | |
| | 10h10min | (AA) INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL I | Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi) Pesquisador | (AA) BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA A MEDICINA VETERINARIA | INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL I (MVI-A) | Projeto de Extensão Extensionista | |
| | 11h | (AA) INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL I | Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi) Pesquisador | (AA) EPIDEMIOLOGIA E MEDICINA VETERINARIA PREVENTIVA | INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL I (MVI-A) | Projeto de Extensão Extensionista | |
| | 11h50min | | | | | | |
| Vespertino | 13h20min | Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi) Pesquisador | BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA A MEDICINA VETERINARIA (MVI-A) | BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA A MEDICINA VETERINARIA (MVI-B) | INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL I (MVI-B) | (PA) EPIDEMIOLOGIA E MEDICINA VETERINARIA PREVENTIVA | |
| | 14h10min | Orientação / Supervisão Orientação TCC | BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA A MEDICINA VETERINARIA (MVI-A) | BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA A MEDICINA VETERINARIA (MVI-B) | INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL I (MVI-B) | (PA) INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL I | |
| | 15h | Orientação / Supervisão Orientação TCC | (AA) INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL I | (AA) EPIDEMIOLOGIA E MEDICINA VETERINARIA PREVENTIVA | INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL I (MVI-B) | (PA) INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL I | |
| | 16h | Orientação / Supervisão Orientação TCC | (AA) INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL I | EPIDEMIOLOGIA E MEDICINA VETERINARIA PREVENTIVA (MVI) | Orientação / Supervisão Orientação TCC | (PA) BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA A MEDICINA VETERINARIA | |
| | 16h50min | Projeto de Extensão Extensionista | | EPIDEMIOLOGIA E MEDICINA VETERINARIA PREVENTIVA (MVI) | | (PA) BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA A MEDICINA VETERINARIA | |
| | 17h40min | | | EPIDEMIOLOGIA E MEDICINA VETERINARIA PREVENTIVA (MVI) | | | |
| Noturno | 18h50min | | | | | | |
| | 19h40min | | | | | | |
| | 20h30min | | | | | | |
| | 21h30min | | | | | | |
| | 22h20min | | | | | | |