



# 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: **LAÍS CRISTINE WERNER**

Matrícula: **50297**

Departamento: Departamento de Medicina Veterinária

RT: T40

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

Titulação: MESTRADO

**Período:** 5ª REVISÃO - DEZEMBRO -  
2º SEMESTRE (2019)

|                   |                 | SEG                                    | TER                                  | QUA                                  | QUI                                    | SEX                               | SAB |
|-------------------|-----------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-----|
| <b>Matutino</b>   | <b>7h30min</b>  |  |                                      | Reunião Departamental                |  |                                   |     |
|                   | <b>8h20min</b>  | Orientação / Supervisão Orientação TCC | (AA) ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL    | Reunião Departamental                | Orientação / Supervisão Orientação TCC |                                   |     |
|                   | <b>9h10min</b>  | ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL (AGI-A)   | (AA) ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL    | ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL (AGI-C) | (AA) ANATOMIA VETERINARIA II           |                                   |     |
|                   | <b>10h10min</b> | ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL (AGI-A)   | (AA) ANATOMIA VETERINARIA II         | ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL (AGI-C) | (AA) ANATOMIA VETERINARIA II           | (AA) ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL |     |
|                   | <b>11h</b>      | ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL (AGI-A)   | (AA) ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL    | ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL (AGI-C) | (AA) ANATOMIA VETERINARIA II           | (AA) ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL |     |
| <b>Vespertino</b> | <b>13h20min</b> | ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-PA)       | ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL (AGI-B) | ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-PC)     | ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-PE)       | (PA) ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL |     |
|                   | <b>14h10min</b> | ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-PA)       | ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL (AGI-B) | ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-PC)     | ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-PE)       | (PA) ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL |     |
|                   | <b>15h</b>      | ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-PB)       | ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL (AGI-B) | ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-PD)     | (AA) ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL      | (PA) ANATOMIA VETERINARIA II      |     |
|                   | <b>16h</b>      | ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-PB)       | (AA) ANATOMIA VETERINARIA II         | ANATOMIA VETERINARIA II (MVI-PD)     | Orientação / Supervisão Orientação TCC | (PA) ANATOMIA VETERINARIA II      |     |
|                   | <b>16h50min</b> | Orientação / Supervisão Orientação TCC | (PA) ANATOMIA VETERINARIA II         | (PA) ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL    | (PA) ANATOMIA VETERINARIA II           | (PA) ANATOMIA VETERINARIA II      |     |
|                   | <b>17h40min</b> |  |                                      |                                      |  |                                   |     |
| <b>Noturno</b>    | <b>18h50min</b> |  |                                      |                                      |  |                                   |     |
|                   | <b>19h40min</b> |  |                                      |                                      |  |                                   |     |
|                   | <b>20h30min</b> |  |                                      |                                      |  |                                   |     |
|                   | <b>21h30min</b> |  |                                      |                                      |  |                                   |     |
|                   | <b>22h20min</b> |  |                                      |                                      |  |                                   |     |