



# 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: **ERIVELTON CESAR STROPARO**

Matrícula: **50680**

Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental

RT: T40

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

Titulação: MESTRADO

**Período:** 7ª REVISÃO - SETEMBRO/OUTUBRO - 1º SEMESTRE (2020)

|            |          | SEG                                   | TER                                  | QUA  | QUI   | SEX  | SAB |
|------------|----------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|-----|
| Matutino   | 7h30min  | (AA) TECNOLOGIA DO BIODIESEL (OPT)    | (PA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA      |  |   |  |     |
|            | 8h20min  | (AA) TECNOLOGIA DO BIODIESEL (OPT)    | (PA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA      |  |   |  |     |
|            | 9h10min  | (PA) TECNOLOGIA DO BIODIESEL (OPT)    |                                      |  |   |  |     |
|            | 10h10min |                                       |                                      | (PA) BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (OPT)           | (PA) QUÍMICA GERAL                              |  |     |
|            | 11h      |                                       |                                      | (PA) PARTÍCULAS ORGÂNICAS PERSISTENTES (OPT) | (PA) QUÍMICA GERAL                              |  |     |
| Vespertino | 13h20min | QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-A)  | QUÍMICA GERAL (AMI/I)                | Reunião Departamental                        | (AA) QUÍMICA GERAL                              | BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (OPT) (AMI/I)        |     |
|            | 14h10min | QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-A)  | QUÍMICA GERAL (AMI/I)                | Reunião Departamental                        | (AA) QUÍMICA GERAL                              | BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (OPT) (AMI/I)        |     |
|            | 15h      | QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-A)  | (AA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA      | (AA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA              | (AA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA                 | BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (OPT) (AMI/I)        |     |
|            | 16h      | TECNOLOGIA DO BIODIESEL (OPT) (AMI/I) | QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-B) | (AA) QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA              | PARTÍCULAS ORGÂNICAS PERSISTENTES (OPT) (AMI/I) | (AA) BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (OPT)           |     |
|            | 16h50min | TECNOLOGIA DO BIODIESEL (OPT) (AMI/I) | QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-B) | QUÍMICA GERAL (AMI/I)                        | PARTÍCULAS ORGÂNICAS PERSISTENTES (OPT) (AMI/I) | (AA) BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (OPT)           |     |
|            | 17h40min | TECNOLOGIA DO BIODIESEL (OPT) (AMI/I) | QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-B) | QUÍMICA GERAL (AMI/I)                        | PARTÍCULAS ORGÂNICAS PERSISTENTES (OPT) (AMI/I) | (AA) PARTÍCULAS ORGÂNICAS PERSISTENTES (OPT) |     |
| Noturno    | 18h50min |                                       |                                      |  |   | (AA) PARTÍCULAS ORGÂNICAS PERSISTENTES (OPT) |     |
|            | 19h40min |                                       |                                      |  |   |  |     |
|            | 20h30min |                                       |                                      |  |   |  |     |
|            | 21h30min |                                       |                                      |  |   |  |     |
|            | 22h20min |                                       |                                      |  |   |  |     |