



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

## QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências da Saúde

**CERTIFICADO?**

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **WEBER CLAUDIO FRANCISCO NUNES DA SILVA**

Matrícula: **3798**

Departamento: Departamento de Farmácia

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO B

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 1ª REVISÃO - MARÇO - 1º SEMESTRE (2018)

|            |          | SEG   | TER  | QUA  | QUI  | SEX   | SAB  |
|------------|----------|---|--|--|--|---|--|
| Matutino   | 7h30min  |   |  |  |  |   |  |
|            | 8h20min  | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador                              | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador                               |  |  |   | (PA) BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL (OPT) |
|            | 9h10min  | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador                              | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador                               |  | (PA) ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA                    |   | (PA) BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL (OPT) |
|            | 10h10min |   | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador                               |  | (AA) BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL (OPT) |   | (PA) ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA                    |
|            | 11h      |   | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador                               |  | (AA) BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL (OPT) |   | (PA) ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA                    |
| Vespertino | 13h20min | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador                              | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador                               |  | (AA) ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA                    |   |  |
|            | 14h10min | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador                              | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador                               |  | (AA) ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA                    |   |  |
|            | 15h      | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador                              |  |  | (AA) ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA                    |   |  |
|            | 16h      | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador                              |  |  | (AA) ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA                    |   |  |
|            | 16h50min | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador                              | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador                               |  | (AA) ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA                    |   |  |
|            | 17h40min | Reunião Departamental   | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador                               |  | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador                           |   |  |
| Noturno    | 18h50min | Reunião Departamental   | BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL (OPT) (FAI-PA) | ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (FAI-T) | ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (FAI-PA)                | ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (FAI-PB) |  |
|            | 19h40min | BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL (OPT) (FAI-T) | BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL (OPT) (FAI-PA) | ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (FAI-T) | ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (FAI-PA)                | ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (FAI-PB) |  |
|            | 20h30min | BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL (OPT) (FAI-T) | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador                               | Pesquisa Continuada (PqC)<br>Pesquisador           | ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (FAI-PA)                | ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (FAI-PB) |  |
|            | 21h30min |   |  |  |  |   |  |
|            | 22h20min |   |  |  |  |   |  |