



# 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: **RENATO AKIO IKEOKA**

Matrícula: **50762**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME HORÁRIO

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 5ª REVISÃO - JULHO - 1º SEMESTRE (2020)

|            |          | SEG                        | TER                                            | QUA                                                | QUI                                                | SEX                        | SAB |
|------------|----------|----------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------|-----|
| Matutino   | 7h30min  |                            |                                                |                                                    |                                                    |                            |     |
|            | 8h20min  |                            |                                                |                                                    |                                                    | (AA) FISICA GERAL I        |     |
|            | 9h10min  |                            |                                                |                                                    |                                                    | (AA) FISICA GERAL I        |     |
|            | 10h10min |                            |                                                |                                                    | Reunião Departamental                              | (AA) FISICA EXPERIMENTAL I |     |
|            | 11h      |                            |                                                |                                                    | Reunião Departamental                              | (AA) FISICA EXPERIMENTAL I |     |
| Vespertino | 13h20min |                            |                                                | FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI-T)  |                                                    | FISICA GERAL I (EAI-C)     |     |
|            | 14h10min |                            |                                                | FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI-PA) | (AA) FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS     | FISICA GERAL I (EAI-C)     |     |
|            | 15h      |                            |                                                | FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI-PA) | (AA) FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS     | FISICA GERAL I (EAI)       |     |
|            | 16h      |                            |                                                | (AA) FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS     | (AA) FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS     | FISICA GERAL I (EAI)       |     |
|            | 16h50min |                            |                                                | FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI-PB) | FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI-PC) |                            |     |
|            | 17h40min |                            | (PA) FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS | FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI-PB) | FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI-PC) |                            |     |
| Noturno    | 18h50min | (PA) FISICA EXPERIMENTAL I | (PA) FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS | (AA) TERMODINÂMICA                                 | TERMODINÂMICA (FSN)                                | FÍSICA EXPERIMENTAL (QLN)  |     |
|            | 19h40min | (PA) FISICA GERAL I        | (PA) FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS | (AA) FÍSICA EXPERIMENTAL                           | TERMODINÂMICA (FSN)                                | FÍSICA EXPERIMENTAL (QLN)  |     |
|            | 20h30min | (PA) FISICA GERAL I        | (PA) TERMODINÂMICA                             | (AA) FÍSICA EXPERIMENTAL                           | FISICA EXPERIMENTAL I (FSN-B)                      | FÍSICA EXPERIMENTAL (QLN)  |     |
|            | 21h30min |                            |                                                |                                                    | FISICA EXPERIMENTAL I (FSN-B)                      | FÍSICA EXPERIMENTAL (QLN)  |     |
|            | 22h20min |                            |                                                |                                                    | FISICA EXPERIMENTAL I (FSN-B)                      |                            |     |