



# 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: T34

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

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 2ª REVISÃO -  
FEVEREIRO/ABRIL - 2º  
SEMESTRE (2020)

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