



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: **CARLOS ALBERTO POLICIANO ALMEIDA**

Matrícula: **102**

Departamento: Departamento de Química

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

Período: **2ª REVISÃO 2022 - 2º SEMESTRE - JANEIRO/FEVEREIRO-2023**

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|------------------------|--|--|--|--|-----|
| Matutino | 7h30min | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | |
| | 8h20min | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | |
| | 9h10min | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | |
| | 10h10min | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | Reunião Departamental | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | |
| | 11h | | | | Reunião Departamental | | |
| Vespertino | 13h20min | CINÉTICA QUÍMICA (QBI) | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | CINÉTICA QUÍMICA (QBI) | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | |
| | 14h10min | CINÉTICA QUÍMICA (QBI) | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | CINÉTICA QUÍMICA (QBI) | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | |
| | 15h | (AA) CINÉTICA QUÍMICA | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | (AA) CINÉTICA QUÍMICA | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | |
| | 16h | (PA) CINÉTICA QUÍMICA | | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | (PA) CINÉTICA QUÍMICA | Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador | |
| | 16h50min | | | | | | |
| | 17h40min | | | | | | |
| Noturno | 18h50min | TERMODINAMICA (QLN) | TERMODINAMICA (QLN) | | | | |
| | 19h40min | TERMODINAMICA (QLN) | TERMODINAMICA (QLN) | | | | |
| | 20h30min | (AA) TERMODINAMICA | (AA) TERMODINAMICA | | | | |
| | 21h30min | (PA) TERMODINAMICA | (PA) TERMODINAMICA | | | | |
| | 22h20min | | | | | | |