



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: **LETICIA DA SILVA MAIOLI**

Matrícula: **52171**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 4ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - MAIO 2026

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|--|--|--|-------------------------------|--|-----|
| Matutino | 7h30min | | | FÍSICA I (QBM) | | FÍSICA EXPERIMENTAL II (QBM) | |
| | 8h20min | | (PA) EXTENSÃO II | FÍSICA I (QBM) | | FÍSICA EXPERIMENTAL II (QBM) | |
| | 9h10min | | (PA) FÍSICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS | FÍSICA I (QBM) | Reunião Departamental | (AA) FÍSICA EXPERIMENTAL II | |
| | 10h10min | | (PA) FÍSICA I | (AA) FÍSICA I | Reunião Departamental | (AA) METODOLOGIA DA PESQUISA EM FÍSICA | |
| | 11h | | (PA) METODOLOGIA DA PESQUISA EM FÍSICA | (AA) FÍSICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS | | | |
| | 11h50min | | | | | | |
| Vespertino | 13h20min | | (PA) FÍSICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS | (AA) FÍSICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS | | | |
| | 14h10min | | (PA) FÍSICA EXPERIMENTAL I | FÍSICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (FAI-PC) | | | |
| | 15h | | (PA) FÍSICA EXPERIMENTAL I | FÍSICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (FAI-PC) | | | |
| | 16h | | (PA) FÍSICA EXPERIMENTAL II | FÍSICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (FAI-PB) | | | |
| | 16h50min | | (PA) METODOLOGIA DO ENSINO DE FÍSICA II | FÍSICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (FAI-PB) | | | |
| | 17h40min | | | | | | |
| Noturno | 18h50min | (AA) METODOLOGIA DO ENSINO DE FÍSICA II | | METODOLOGIA DA PESQUISA EM FÍSICA (FSN) | (AA) FÍSICA I | | |
| | 19h40min | (AA) METODOLOGIA DO ENSINO DE FÍSICA II | | METODOLOGIA DA PESQUISA EM FÍSICA (FSN) | (AA) FÍSICA EXPERIMENTAL I | | |
| | 20h30min | METODOLOGIA DO ENSINO DE FÍSICA II (FSN) | | | FÍSICA EXPERIMENTAL I (FSN-B) | (AA) EXTENSÃO II | |
| | 21h30min | METODOLOGIA DO ENSINO DE FÍSICA II (FSN) | | | FÍSICA EXPERIMENTAL I (FSN-B) | EXTENSÃO II (FSN) | |
| | 22h20min | METODOLOGIA DO ENSINO DE FÍSICA II (FSN) | | | FÍSICA EXPERIMENTAL I (FSN-B) | EXTENSÃO II (FSN) | |