



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: **MARCIA DA COSTA**

Matrícula: **50508**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 3ª REVISÃO - OUTUBRO -
2º SEMESTRE (2019)

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|--|--|---|-----------------------|--|-----|
| Matutino | 7h30min | | (PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA | (PA) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS | | | |
| | 8h20min | | (PA) CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA | (PA) FÍSICA EXPERIMENTAL | Reunião Departamental | | |
| | 9h10min | | (PA) FÍSICA I | FÍSICA I (QBI) | | | |
| | 10h10min | | (PA) FÍSICA I | FÍSICA I (QBI) | Reunião Departamental | | |
| | 11h | | (PA) FÍSICA EXPERIMENTAL | FÍSICA I (QBI) | | | |
| Vespertino | 13h20min | FÍSICA I (QBI) | (PA) FÍSICA I | (AA) FÍSICA EXPERIMENTAL | | FÍSICA EXPERIMENTAL (QBI) | |
| | 14h10min | FÍSICA I (QBI) | | (AA) FÍSICA EXPERIMENTAL | | FÍSICA EXPERIMENTAL (QBI) | |
| | 15h | FÍSICA I (QBI) | | (AA) FÍSICA I | | FÍSICA EXPERIMENTAL (QBI) | |
| | 16h | (AA) FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS | | (AA) FÍSICA I | | FÍSICA EXPERIMENTAL (QBI) | |
| | 16h50min | FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (FPI) | | (AA) FÍSICA I | | (AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA | |
| | 17h40min | FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA PARA RECURSOS FISIOTERAPÊUTICOS (FPI) | | (AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA | | | |
| Noturno | 18h50min | (PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA | (AA) CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA | | | INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (FSN) | |
| | 19h40min | | (AA) CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA | | | INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (FSN) | |
| | 20h30min | | CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN) | | | INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (FSN) | |
| | 21h30min | | CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN) | | | INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (FSN) | |
| | 22h20min | | CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN) | | | | |