



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: **PEDRO ROBERTO DE LIMA**

Matrícula: **50642**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T34

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 7ª REVISÃO - SETEMBRO/OUTUBRO - 1º SEMESTRE (2020)

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----|
| Matutino | 7h30min | (AA) METODOS DE MATEMATICA APLICADA (OPT) | GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES (COI-B) | (PA) CÁLCULO II | ALGEBRA (MCM) | (PA) ALGEBRA | |
| | 8h20min | METODOS DE MATEMATICA APLICADA (OPT) (MCM) | GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES (COI-B) | (PA) ALGEBRA | ALGEBRA (MCM) | (PA) METODOS DE MATEMATICA APLICADA (OPT) | |
| | 9h10min | METODOS DE MATEMATICA APLICADA (OPT) (MCM) | GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES (COI-B) | | EQUACOES DIFERENCIAIS E APLICACOES (MCM) | | |
| | 10h10min | ALGEBRA (MCM) | (AA) GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES | | EQUACOES DIFERENCIAIS E APLICACOES (MCM) | | |
| | 11h | ALGEBRA (MCM) | (AA) GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES | | EQUACOES DIFERENCIAIS E APLICACOES (MCM) | | |
| Vespertino | 13h20min | (PA) GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES | (AA) EQUACOES DIFERENCIAIS E APLICACOES | | Reunião Departamental | | |
| | 14h10min | (PA) CÁLCULO II | (AA) ALGEBRA | | Reunião Departamental | | |
| | 15h | | (AA) ALGEBRA | | CÁLCULO II (COI) | | |
| | 16h | | (AA) CÁLCULO II | | CÁLCULO II (COI) | | |
| | 16h50min | | CÁLCULO II (COI) | | (AA) CÁLCULO II | | |
| | 17h40min | | CÁLCULO II (COI) | | | | |
| Noturno | 18h50min | | | | | | |
| | 19h40min | | | | | | |
| | 20h30min | | | | | | |
| | 21h30min | | | | | | |
| | 22h20min | | | (PA) EQUACOES DIFERENCIAIS E APLICACOES | | | |