



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: **DANIEL RIGONI**

Matrícula: **51443**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T26

Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME HORÁRIO

Titulação: MESTRADO

Período: 4ª REVISÃO 2023 - 1º SEMESTRE - AGOSTO

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|--|---|---|-----------------------|-----------------------------|-----|
| Matutino | 7h30min | | MODELAGEM MATEMATICA (MCM) | | | GEOMETRIA DIFERENCIAL (MCM) | |
| | 8h20min | | MODELAGEM MATEMATICA (MCM) | | | GEOMETRIA DIFERENCIAL (MCM) | |
| | 9h10min | (AA) TOPICOS EM MATEMATICA APLICADA III (OPT) | MODELAGEM MATEMATICA (MCM) | | | GEOMETRIA DIFERENCIAL (MCM) | |
| | 10h10min | TOPICOS EM MATEMATICA APLICADA III (OPT) (MCM) | (AA) MODELAGEM MATEMATICA NA MATEMATICA APLICADA (OPT) | | | (AA) GEOMETRIA DIFERENCIAL | |
| | 11h | TOPICOS EM MATEMATICA APLICADA III (OPT) (MCM) | (AA) MODELAGEM MATEMATICA NA MATEMATICA APLICADA (OPT) | | | (AA) GEOMETRIA DIFERENCIAL | |
| | 11h50min | | | | | | |
| Vespertino | 13h20min | (PA) TOPICOS EM MATEMATICA APLICADA III (OPT) | (PA) MODELAGEM MATEMATICA | | Reunião Departamental | (PA) GEOMETRIA DIFERENCIAL | |
| | 14h10min | | (PA) MODELAGEM MATEMATICA | | Reunião Departamental | | |
| | 15h | | (PA) MODELAGEM MATEMATICA NA MATEMATICA APLICADA (OPT) | | | | |
| | 16h | | (PA) MODELAGEM MATEMATICA NA MATEMATICA APLICADA (OPT) | | | | |
| | 16h50min | | | | | | |
| | 17h40min | | | | | | |
| Noturno | 18h50min | | MODELAGEM MATEMATICA NA MATEMATICA APLICADA (OPT) (MAN) | | | | |
| | 19h40min | | MODELAGEM MATEMATICA NA MATEMATICA APLICADA (OPT) (MAN) | (AA) MODELAGEM MATEMATICA | | | |
| | 20h30min | | | MODELAGEM MATEMATICA NA MATEMATICA APLICADA (OPT) (MAN) | | | |
| | 21h30min | | | MODELAGEM MATEMATICA NA MATEMATICA APLICADA (OPT) (MAN) | | | |
| | 22h20min | | | | | | |