

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **MARCELO HENRIQUE SABATINI**
 Departamento: Departamento de Matemática
 Classe/Nível: PROF. ADJUNTO A

Matrícula: **2977**

RT: T40

Titulação: DOUTORADO

Período: 2^a REVISÃO - ABRIL - 1º SEMESTRE (2018)

| | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|-------------------|-----------------|---|--|--|--|--|
| Matutino | 7h30min | TOPICOS EM MATEMATICA APLICADA II (OPT) (MCM) | | | | |
| | 8h20min | TOPICOS EM MATEMATICA APLICADA II (OPT) (MCM) | | Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação | (PA) TOPICOS EM MATEMATICA APLICADA II (OPT) | |
| | 9h10min | FUNCOES DE UMA VARIAVEL COMPLEXA (MCM) | (AA) TOPICOS EM MATEMATICA APLICADA II (OPT) | (AA) CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação | (PA) CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II |
| | 10h10min | FUNCOES DE UMA VARIAVEL COMPLEXA (MCM) | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (MCM) | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (MCM) | Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação | (PA) CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II |
| | 11h | FUNCOES DE UMA VARIAVEL COMPLEXA (MCM) | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (MCM) | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (MCM) | Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação | (PA) CÁLCULO III |
| Vespertino | 13h20min | | | Reunião Departamental | Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante | |
| | 14h10min | | Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação | Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação | Reunião Departamental | Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante |
| | 15h | | Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação | Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação | | |
| | 16h | | | | | |
| | 16h50min | | | | | |
| Noturno | 17h40min | | | | | |
| | 18h50min | (AA) CÁLCULO NUMÉRICO | (PA) CÁLCULO III | (AA) CÁLCULO III | (PA) FUNCOES DE UMA VARIAVEL COMPLEXA | |
| | 19h40min | (AA) CÁLCULO NUMÉRICO | (AA) CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | (AA) CÁLCULO III | (PA) FUNCOES DE UMA VARIAVEL COMPLEXA | |
| | 20h30min | CÁLCULO NUMÉRICO (MAN) | CÁLCULO III (QLN) | CÁLCULO III (QLN) | | |
| | 21h30min | CÁLCULO NUMÉRICO (MAN) | CÁLCULO III (QLN) | CÁLCULO III (QLN) | | |
| | 22h20min | CÁLCULO NUMÉRICO (MAN) | (PA) CÁLCULO NUMÉRICO | (AA) FUNCOES DE UMA VARIAVEL COMPLEXA | | |