

HORÁRIO DAS DISCIPLINAS PERÍODO 2024.2

Disciplinas e Nível	Professores	Horários	Salas
Álgebra (M)	Antônio Brandão	Quarta das 10h às 12h Sexta das 08h às 10h	CA-01
Análise (M)	Angelo Roncalli	Segunda das 10h às 12h Quarta das 08h às 10h	CA-01
Geometria Diferencial (M)	Marco Antonio Lázaro Velásquez	Segunda e quartas das 14h às 16h	CA-01
Tópicos Especiais de Geometria (M): <i>“Princípios de Máximo em Variedades Riemannianas e Aplicações Geométricas”</i>	Marco Antonio Lázaro Velásquez	Terça das 10h às 12h e quarta de 08:00 às 10 h (Sala de Seminários - 2º andar UAMat)	SALA DE SEMINÁRIOS CX

Sub-variedades Mínimas (D)	Marco Antonio Lázaro Velásquez	Quarta e sexta de 16:00 às 18 h (Sala de Seminários - 2º andar UAMat)	CX-107
Tópicos Especiais de Geometria (D): <i>“Bifurcação de hipersuperfícies tipo- espaço com curvatura média ponderada constante em um espaço estático padrão com peso”</i>	Marco Antonio Lázaro Velásquez	Segunda de 16h às 18h e sexta de 14:00 às 16 h (Sala de Seminários - 2º andar UAMat)	CX-107
Medida e Integração (M/D)	Bruno Sérgio	Segunda das 8h às 10h Quarta das 10h às 12h	CA-02
Teoria dos Pontos Críticos I (M/D)	Alânio Barbosa	Segunda das 16h às 18h Quarta das 14h às 16h	SALA DE SEMINÁRIOS CX

Geometria Riemanniana I (D)	Henrique Fernandes	Terça e sexta das 14h às 16h	CA-01
Introdução às PI-Álgebras	Diogo Diniz	Segunda das 08h às 10h Quarta das 10h às 12h	CA-03
Tópicos Especiais de Análise (D): “ <i>Método de Galerkin aplicado a equações de evolução</i> ”	Claudianor Oliveira	Segunda das 10h às 12h Quarta das 08h às 10h	CX-05
Tópicos Especiais de Álgebra (D): “ <i>Graduações em Álgebras Matriciais</i> ”	Diogo Diniz	A definir	A definir
Equações Diferenciais Parciais I e II (M/D)	Marco Aurélio	Terça das 10h às 12h Quarta das 8h às 10h	CA-02
Álgebras E Grupos De Lie Em Física Matemática	Marcos Anacleto	Terça Feira 10h e Quinta Feira - 08h	Departamento de Física

TEF: Técnicas Matemáticas em Teoria de Campos	Eduardo Marcos	Terça Feira 14h e Quinta Feira - 10h	Departamento de Física
---	-------------------	---	---------------------------