

Planilha1

Disciplina	Créditos	Professor	Horário	Sala
PPGMAT0091 - FORMAS DIFERENCIAIS E APLICAÇÕES	5	BENEDITO LEANDRO	ter e qui: 14h - 15h50	Sala B
PPGMAT3591 - GEOMETRIA DIFERENCIAL	5	TARCISIO CASTRO	seg e qua: 16h – 17h50 e sex: 14h às 14h55	Sala A
PPGMAT0265 - INTRODUÇÃO À GEOMETRIA DAS SUBVARIETADES	5	JOAO PAULO DOS SANTOS	qua 8h – 8h55 e qui e sex: 10h – 11h50	subsolo
PPGMAT3494 - INTRODUÇÃO À PROBABILIDADE E APLICAÇÕES	5	LEANDRO CIOLETTI	seg e qua:10h – 11h50 e qui: 10h – 10h55	Sala B
PPGMAT2114 - MEDIDA E INTEGRAÇÃO	5	MAYRA COSTA	seg e qua: 10h – 11h50 e sex: 8h – 8h55	Sala A
PPGMAT3343 - MÉTODOS VARIACIONAIS	5	LILIANE MAIA	sex: 8h – 8h55 e seg e qui: 14h – 15h50	Sala A
PPGMAT3496 - PROCESSOS ESTOCÁSTICOS 1	5	CATIA GONCALVES	ter e qui: 16h – 17h5 e qua 14h – 14h55	Sala A
PPGMAT3592 - TEORIA DOS GRUPOS FINITOS 2	5	NORAI ROCCO e RAIMUNDO BASTOS	ter 10h – 11h50 e 14h – 15h50 e qui: 16h – 17h50	Salas A e B
PPGMAT2408 - SEMINÁRIO DE ALGEBRA	1	VICTOR PETROGRADSKIY	sex: 14h – 14h55	Auditório
PPGMAT0190 - SEMINÁRIO DE ANÁLISE NUMÉRICA	1	MANUELA REZENDE	sex: 10h – 10h55	Auditório
PPGMAT0173 - SEMINÁRIO DE GEOMETRIA DIFERENCIAL	1	JOAO PAULO DOS SANTOS	qua: 10h – 10h55	Auditório
PPGMAT0175 - SEMINÁRIO DE PROBABILIDADE	1	PAULO HENRIQUE COSTA	sex: 14h – 14h55	Sala A
PPGMAT3342 - TÓPICOS AVANÇADOS DE ANÁLISE (Turma 1: Equações Diferenciais Funcionais com Retardo)	5	JAQUELINE MESQUITA	qua: 12h – 12h55 e seg e qua: 14h – 15h50	subsolo
PPGMAT3342 - TÓPICOS AVANÇADOS DE ANÁLISE (Turma 2: Teoria Regularidade)	5	LUIS HENRIQUE DE MIRANDA	ter e qui: 8h – 9h50 e sex: 8h – 8h55	subsolo
PPGMAT0020 - TÓPICOS AVANÇADOS EM ÁLGEBRA (Turma 1: Introdução à Geometria Algébrica)	5	MARTINO GARONZI	sex: 12h – 12h55 e seg e qua: 14h - 15h50	Sala B
PPGMAT0020 - TÓPICOS AVANÇADOS EM ÁLGEBRA (Turma 2: Grupos de Tranças e Generalizações)	5	IGOR LIMA	ter e qui: 16h – 17h50 e sex: 16h – 16h55	Sala B
PPGMAT0020 - TÓPICOS AVANÇADOS EM ÁLGEBRA (Turma 3: Grupos Autossimilares)	5	ALEX CARRAZEDO	qua: 10h – 12h55 e qui: 14 – 15h50	subsolo
PPGMAT0220 - TÓPICOS EM EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	4	MA TO FU	seg e qua: 16h – 17h50	Sala B