

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA IMUFRJ

horários para 2011/2

ÁLGEBRA LINEAR

todas as turmas às terças e quintas

8:00 às 10:00 (3 turmas): Paulo Goldfeld (Mecânica), Juan (EQ) e Mário Jorge (MAI+IG+Nano+CMT)

10:00 às 12:00 (2 turmas): Mário MC de Oliveira (MAA+IFA) e Marcello Campos (da Engenharia Eletrônica, Eletrônica+Controle e Automação)

15:00 às 17:00 (6 turmas): Mário MC de Oliveira (MET+MAT+Ambiental), Mário Jorge (Elétrica+Nuclear), Luiz Carlos (Civil), Bruno (Básico+Ambiental), Milton (Naval+EQG), Flavio (Básico+Petróleo)

Álgebra Linear II Especial + Produção/Mat. Aplicada (10:00 às 12:00): Gregorio

Álgebra Linear II Especial + Mat. Aplicada/Produção (15:00 às 17:00): Paulo

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Cálculo Infinitesimal I (2as, 4as e 6as, 10:00 às 12:00): Monique

Cálculo Integral e Diferencial II (inclui MM Biol. II) (2as e 4as, 10:00 às 12:00): Cesar

Cálculo Integral e Diferencial III (2as e 6as, 13:00 às 15:00): Marianty

Cálculo Integral e Diferencial IV (2as e 4as, 13:00 às 15:00): Stefanella

NOTURNO

A. Linear (2as, 18:30 às 20:10 e 4as, 20:10 às 21:50): Milton

Vetores no \mathbb{R}^2 e \mathbb{R}^3 (inclui CVGA) (2as, 18:30 às 20:10 e 4as, 20:10 às 21:50): Stefanella

Geometria Não Euclidiana (4as, 18:30 às 21:50): Alejandro

Cálculo Diferencial e Integral IV (3as e 5as, 13:00 às 15:00): Felipe (troca)

MATEMÁTICA APLICADA

Computação Científica I (3as e 5as, 13:00 às 15:00): Bruno

Computação Científica II (2as e 4as, 15:00 às 17:00): Monique

Cálculo Infinitesimal II (sábados, 4as e 6as, 13:00 às 15:00): Fabio

Análise Real (2as, 4as e 6as, 10:00 às 12:00): Marianty

ED (3as e 5as, 10:00 às 12:00): Ricardo

Modelagem Matemática em Finanças II (3as, 13:00 às 15:00): Marco Cabral

Álgebra Linear Avançada (2as, 13:00 às 15:00; 4as, 8:00 às 10:00): Cesar

Cálculo Avançado I (2as e 4as, 10:00 às 12:00): Alejandro

Cálculo Avançado II (3as e 5as, 15:00 às 17:00): Felipe/Gregorio

Cálculo Avançado III (4as e 6as, 13:00 às 15:00): Nilson
Tópicos em Matemática Aplicada A (Prob.): Fabio
Medida e Integração (3as e 5as, 10:00 às 12:00): M. Cabral
Iniciação Científica A: todos (abrir uma turma para cada professor do Departamento)
Iniciação Científica B: todos (abrir uma turma para cada professor do Departamento)
Projeto em Matemática Aplicada A: todos (abrir uma turma para cada professor do Departamento)
Projeto em Matemática Aplicada B: todos (abrir uma turma para cada professor do Departamento)
Projeto em Matemática Aplicada C: todos (abrir uma turma para cada professor do Departamento)

Xerém

MM Biologia I(2as, 13:00às 15:00 e 5as, 10:00 às 15:00): Nicolas
MM Biologia II(2as, 13:00às 15:00 e 5as, 10:00 às 15:00): Francesco

MESTRADO EM ENSINO

Álgebra Linear: Luiz Carlos

PG

Medida e Integração (3as e 5as, 10:00 às 12:00): M. Cabral
Análise Funcional (4as e 6as, 10:00 às 12:00): Nilson
Álgebra Linear (2as, 13:00 às 15:00; 4as, 8:00 às 10:00): Cesar
Cálculo Avançado I(2as e 4as, 10:00 às 12:00): Alejandro
Cálculo Avançado II (3as e 5as, 15:00 às 17:00): Felipe/Gregorio
Cálculo Avançado III(4as e 6as, 13:00 às 15:00): Nilson
Tópicos (Probabilidade): Fabio
Soluções Estatísticas das Equações de Navier-Stokes(3as e 5as, 15:00 às 17:00): Ricardo
Y: Flavio