

Boletim Informativo

IME Instituto de Matemática e Estatística
Universidade de São Paulo

Novembro/Dezembro 2005 N°20 Ano 4

E
D
I
T
O
R

NATAL



O QUE É O NATAL

“Como toda festa religiosa o Natal é rico em símbolos. Por isso são poucos aqueles que conhecem suas origens e seus significados. O Natal marca a grande festa de solidariedade universal. Pois é comemorado em todo o mundo, até mesmo onde a população cristã é minoria. Podemos sentir que quando o dia 25 se aproxima uma certa ternura vai envolvendo a todos e o ar fica carregado de uma grande expectativa. O Natal enfim cultiva nas pessoas sentimentos muitas vezes esquecidos, como o amor ao próximo. Muitos símbolos que freqüentam vitrines iluminadas, a sala de nossas casas cria novos sons, melodias e cores que dão às nossas festas uma grande harmonia.

Historicamente não se tem certeza a respeito da data do nascimento de Jesus. Um acontecimento tão importante como a vinda do filho de Deus mereceria ser lembrado numa ocasião especial, de modo que todos facilmente incorporaram o costume de celebrá-la. Aí, é que entra o dia 25, nessa época do ano ocorre no hemisfério norte do planeta o chamado solstício de inverno que é o momento em que o sol, depois de atingir o ponto mais distante de sua órbita, reinicia seu caminho de volta fazendo com que os dias tornem-se mais longos.

Foi da apropriação e do amálgama das festividades pagãs que surgiu o Natal, também como forma de converter os não-cristãos a aderirem ao cristianismo.

SÍMBOLOS NATALINOS

ÁRVORE DE NATAL

A Árvore de Natal é outro símbolo de enorme força que foi extraído de rituais pagãos. Durante o inverno os povos europeus tinham o costume de enfeitar suas casas com folhagens e árvores ainda verdes para alimentar a esperança de que a primavera se aproximava.

Sob o ponto de vista religioso, a árvore de natal, toda verde, é sinal de vida, enquanto as bolas nela penduradas significam os bons frutos oferecidos por Jesus à Humanidade. Já as velas representam a presença de Cristo como Luz que ilumina o caminho dos homens e aquece os nossos corações. O hábito de armar árvore de Natal sempre foi popular entre os germânicos, mas só ganhou o mundo a partir de 1841 quando o príncipe Albert montou uma árvore no palácio real britânico.

PRESEPIO

Quem tomou a iniciativa de montar o primeiro presépio foi São Francisco de Assis, em 1224, preparado numa gruta, em um bosque italiano a cena do nascimento de Jesus como foi descrita nos evangelhos. A iniciativa de São Francisco foi tão comovedora que a partir daí, a tradição de montar o presépio ganhou o mundo. No Brasil, o costume foi introduzido pelo frade franciscano Gaspar de Santo Agostinho, nos primórdios do descobrimento do país, e logo se incorporou a religiosidade popular.

QUEM É O PAPAÍ NOEL

Papai Noel... Santa Claus... Saint Nicholas... Père Noel... Sinterklaas...
Father Christmas... Kris Krigle...

Na verdade, estas figuras representam a mesma pessoa. A diversidade de nomes deve-se à maneira com que cada povo, ao longo da História, acostumou-se a chamar esse simpático e rosado velhinho de barbas brancas que, especialmente para as crianças, é sinônimo de Natal. Ao contrário do que se possa crer, Papai Noel, como esse personagem é conhecido no Brasil, não é uma criação comercial.

Sua origem se perde no tempo e, para muitos, não passa de uma imagem legendária, produto do imaginário popular. Há, porém, os que vinculam a figura de Papai Noel à do bispo São Nicolau, que teria vivido na cidade de Mira, na Ásia Menor, no século 4.

"Atribuíram-se a ele vários milagres, mas o que marcou definitivamente foi sua bondade e a prática de distribuir presentes entre as crianças".

Nasceu daí uma devoção que se espalhou na Idade Média por toda Europa, originando a figura estilizada de Papai Noel, que toda madrugada do dia 25 de dezembro entra sorrateiramente nas casas, carregando um enorme saco às costas, para depositar sob a árvore de Natal presentes às crianças que se comportaram bem durante o ano. Há países como a Polônia em que os presentes são distribuídos às crianças no dia 6 de dezembro, data do nascimento de São Nicolau.

"A primeira vez em que se mencionou a figura de Papai Noel foi no livro Uma Visita de São Nicolau escrito em 1823 pelo inglês Clement Moore". Na obra retratava-se a figura de um velhinho que vivia andando num trenó, puxado por renas. Esse ambiente invernal acrescido do fato de São Nicolau ser visto apenas no período natalino, deu origem à idéia de que ele deveria viver numa região muito distante e isolada do planeta. Daí a escolha do Pólo Norte como sua morada. Foram os Irlandeses que agregaram a essa figura entes pagãos, como os gnomos, transformando-os em ajudantes de Papai Noel, na fabricação dos brinquedos a serem distribuídos nas comemorações natalinas.

Em 1866, o cartunista norte-americano Thomas Nast resolveu dar formas ao personagem relatado no livro de Moore e desenhou, no Harper's Weekly, um velhinho bonachão, de barbas brancas, muito semelhante ao estereótipo do vovô bondoso, que acabou se transformando na figura oficial de Papai Noel. As roupas vermelhas só foram acrescentadas no início deste século por meio de uma campanha publicitária feita no rótulo de uma grande marca de refrigerante.

Mas o verdadeiro Papai Noel é aquele que ama a Jesus de todo seu coração e dá presentes em nome d'Ele, fazendo de tudo para que as pessoas (especialmente os necessitados) louvem a Deus pelas dádivas recebidas. E, é também o desejo que as pessoas, de forma geral, conheçam a Deus, aprendam a dar, a amar e a cuidar dos outros como Jesus fazia.

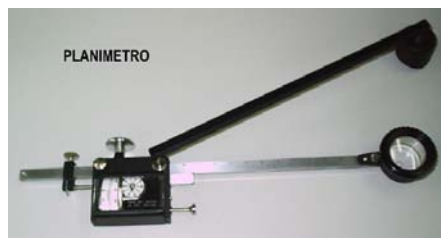
WEB:Cantinho do Natal



Exposição Interativa de Matemática

Com objetivo de motivar os alunos e curiosos em geral para o senso estético da Matemática, que muitas vezes só é apreciado pelos iniciados, foi realizada a Exposição da MATEMATECA, nos dias 09, 10, 11 de novembro. Um trabalho que coleciona objetos voltados para a propagação de conceitos matemáticos diversos a serem utilizados para melhor ilustrar e motivar o conteúdo das aulas de graduação, pós-graduação e extensão ministradas pelos professores do IME.

O aluno Tiago de Moraes Montanher, do 3º ano da Matemática Aplicada, explanou para alguns colegas a utilidade dos objetos expostos para o estudo da matemática. Segundo ele, há objeto acessível para compreensão da matemática, até para os leigos. Vejam alguns objetos expostos no evento:



CAIXAS DAS FUNÇÕES



SVALGRA

SERVIÇO DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO

Não haverá aula de 14 e 15 de novembro de 2005.

PERÍODO DE MATRÍCULA DOS ALUNOS

1º SEMESTRE DE 2006

Data: 30.11 a 09.12.2005

CCEx

COMISSÃO DE CULTURA E EXTENSÃO

CURSO DE APERFEIÇOAMENTO EM TÓPICOS DE ESTATÍSTICA

Inscrição: 11.01 à 13.01.06

Local: Secretaria de Comissões – sala 11 – Bloco B - IME

Horário de atendimento: 09h30 às 12h00 e das 15h30 às 17h00

Telefone: 3091.6169 – fax: 3091.9496

Site: www.ime.usp.br/~ccex/ccex.php – email: cce@ime.usp.br

CURSO DE APERFEIÇOAMENTO EM MATEMÁTICA

Inscrição: Novembro, dezembro e janeiro para exame em fevereiro.

Maio e junho para exame em julho.

Local: Secretaria de Comissões – sala 11 – Bloco B - IME

Horário de atendimento: 09h30 às 12h00 e das 15h30 às 17h00

Telefone: 3091.6169 – fax: 3091.9496

Site: www.ime.usp.br/~roselif – email: cce@ime.usp.br

CEC

CENTRO DE ENSINO DE COMPUTAÇÃO

COMPUTAÇÃO INSTRUMENTAL

PARA A 3ª IDADE

Inscrições abertas a partir de 10.08.2005

Informações através do telefone 3091.6191 ou no site: <http://www.cec.ime.usp.br>

<i>CURSO</i>	<i>DATA</i>	<i>HORÁRIO</i>	<i>INVESTIMENTO</i>
INTERNET	21/11 a 06/12	08h30 às 10h30	R\$ 75,00

CAEM

CENTRO DE APERFEIÇOAMENTO DO ENSINO DE MATEMÁTICA

OFICINAS

Título: Fatoração: transformando somas em produtos
Horário: das 13h30 às 16h30
Dias: 09, 16 e 23/11
Professora: Zara Issa Abud
Público: Professores 5ª a 8ª séries
Taxa: R\$ 60,00

MINI-CURSOS

Título: Frações: obtendo procedimentos operatórios a partir dos significados concretos das quatro operações
Horário: das 08h30 às 11h30
Dias: 05, 12 e 19/11
Professora: Iole de Freitas Druck
Público: Professores de 1ª a 5ª séries
Taxa: R\$ 60,00

PALESTRAS

Título: Professor de matemática: a formação no exercício da profissão
Horário: 14h00
Dia: 16/11
Professor: Vinício Santos de Macedo (FE-USP)
Local: Auditório Antonio Gilioli (IME-Bloco A)

CURSO DE VERÃO

Título: Geometria para o ensino fundamental II
Horário: 09h00 às 12h00 e das 13h00 às 16h30
Duração: 30 horas
Dias: 16 a 20 de janeiro de 2006
Professores: Ruth R. Itacarambi e Sérgio Alves
Taxa: R\$ 90,00
Ementa: Fundamentos de Geometria para o segundo ciclo: o papel das construções geométricas como elemento motivador, a congruência e semelhanças de figuras planas através das transformações geométricas. Geometria das embalagens e dos artefatos. Geometria usando recursos auxiliares como dobraduras e softwares.

INSCRIÇÕES

Faça sua reserva de vaga pelo telefone (0xx11) 3091-6160, no horário das 8:00 às 19:00 horas. Professores da Rede Pública têm 50% de desconto.

A vaga estará condicionada ao envio para o CAEM do recibo de depósito e, no caso de professores da Rede Pública, também cópia do Hollerith, pelo FAX (0xx11) 3091-6160 até, no máximo, 3 dias após a reserva.

Laboratório de Educação Matemática - LABEM
As inscrições para o LABEM são gratuitas e os interessados devem agendar uma entrevista com uma de nossas educadoras pelo telefone (11) 3091-6160 ou por e-mail: caem@ime.usp.br

BIOINFORMÁTICA

IV LATIN AMERICAN COURSE ON BIOINFORMATICS FOR TROPICAL DISEASE RESEARCH

Data: 16 a 28 de janeiro de 2006.
Local: Instituto de Matemática e Estatística da USP
Informações: <http://mairinque.ime.usp.br/tdr205>
email: tdr.brazil@gmail.com

XXXV PROGRAMA DE VERÃO 2006 – IME-USP

TABELA DE HORÁRIOS

DIFUSÃO CULTURAL

Nº	DISCIPLINAS	VAGAS	DURAÇÃO	HORÁRIOS	Taxa de Inscrição
B-1	Uma Introdução à análise exploratória de dados e métodos estatísticos	60	09/01 a 03/02/2006	2ª a 6ª das 10h00 às 12h00	R\$ 60,00
B-2	História da Matemática	60	09 a 13/01/2006	2ª a 6ª das 9h00 às 12h00	R\$ 50,00
B-3	Resolução de Problemas em matemática como exercícios da criatividade	80	06 a 10/02/2006	2ª a 6ª das 13h00 às 17h00	R\$ 20,00

B-4	Cursos do Laboratório de Ensino de Matemática - LEM	18	09 a 13/01/2006	2ª a 6ª 09h00 às 13h00 e das 14h00 às 18h00	R\$ 200,00 Pacote
B-5	Construção de Cursos à Distância de geometria para professores de matemática	30	16/01 a 27/01/2006	2ª a 6ª das 10h00 às 12h00	R\$ 50,00
B-6	Uso do Computador em atividades docentes	40	16/01 a 27/01/2006	2ª a 6ª das 14h00 às 16h00	R\$ 100,00
B-7	Linux Básico: "software Livre"	25	30/01 a 10/02/2006	2ª a 6ª das 12h00 às 14h00	R\$ 100,00
B-8	Introdução à linguagem Java T-1	110	09/01 a 20/01/2006	2ª a 6ª das 10h00 às 12h00	R\$ 80,00
	Introdução à linguagem Java T-2	110	09/01 a 20/01/2006	2ª a 6ª das 19h00 às 21h00	R\$ 80,00
B-9	Programação Distribuída com Java T-1	100	23/01 a 03/02/2006	2ª a 6ª das 12h00 às 14h00	R\$ 90,00
	Programação Distribuída com Java T-2	100	23/01 a 03/02/2006	2ª a 6ª das 19h00 às 21h00	R\$ 90,00
B-10	Algoritmos em Java	100	23/01 a 03/02/2006	2ª a 6ª das 10h00 às 12h00	R\$ 90,00
B-11	Programação Gráfica com Java	80	06/02 a 17/02/2006	2ª a 6ª das 10h00 às 12h00	R\$ 90,00
	Programação Gráfica com Java	80	06/02 a 17/02/2006	2ª a 6ª das 19h00 às 21h00	R\$ 90,00
B-12	Introdução às páginas dinâmicas com PHP e Mysql T-1	25	30/01 a 10/02/2006	2ª a 6ª das 14h00 às 16h30	R\$ 120,00
	Introdução às páginas dinâmicas com PHP e Mysql T-2	25	30/01 a 10/02/2006	2ª a 6ª das 18h30 às 21h00	R\$ 120,00
B-13	Frações contínuas e aplicações	60	02/01 a 10/02/2006	2ª a 6ª das 16h00 às 18h00	Isento
B-14	Introdução à Bioinformática	20	16/01 a 27/01/2006	2ª a 6ª 08h30 às 12h30 e das 14h00 às 18h00	R\$ 100,00
B-15	Análise Combinatória, probabilidades e aplicações.	80	02/01 a 10/02/2006	2ª a 5ª das 08h00 às 10h00	R\$ 60,00
B-16	Introdução à programação T-1	80	02/01 a 10/02/2006	2ª a 5ª das 10h00 às 12h00	R\$ 80,00
	Introdução à programação T-2	80	02/01 a 10/02/2006	2ª a 5ª das 19h00 às 22h00	R\$ 80,00
B-17	Tópicos de programação T-1	80	02/01 a 10/02/2006	2ª a 5ª das 10h00 às 12h00	R\$ 90,00
	Tópicos de programação T-2	80	02/01 a 10/02/2006	2ª a 5ª das 19h00 às 22h00	R\$ 90,00
B-18	Introdução ao cálculo de probabilidades	100	02/01 a 10/02/2006	2ª a 5ª das 10h00 às 12h00	R\$ 50,00
B-19	Cálculo no R^n	100	02/01 a 10/02/2006	2ª a 5ª das 10h00 às 12h00	R\$ 45,00
B-20	Álgebra Linear T-1	80	02/01 a 10/02/2006	2ª a 5ª das 08h00 às 10h00	R\$ 45,00
	Álgebra Linear T-2	80	02/01 a 10/02/2006	2ª a 5ª das 10h00 às 12h00	R\$ 45,00
B-21	Espaços Métricos	100	02/01 a 10/02/2006	2ª a 5ª das 08h00 às 10h00	R\$ 45,00
B-22	Iniciação a Análise Infinitesimal	40	02/01 a 10/02/2006	2ª a 6ª das 08h00 às 10h00	R\$ 45,00

Secretaria dos Cursos de Verão
Telefone: 3091.6169/Fax: 3091-9694
E-mail: verão@ime.usp.br

PÓS-GRADUAÇÃO

SIGLAS	DISCIPLINAS	PROFESSORES	HORÁRIOS
MAT-5719	<u>Cálculo Diferencial Geométrico no R^n</u>	Luiz Fichmann	2ª a 5ª das 16-18h
MAT-5740	<u>Análise e Topologia</u>	Chaim Samuel Hönig	2ª a 5ª das 14-16h
MAT-4302	<u>Tópicos de Álgebra Linear (*)</u>	José Carlos Corrêa Eidam	2ª a 5ª das 10-12h
MAP-5705	<u>Equações Diferenciais Aplicadas</u>	Eduardo Colli	2ª a 5ª das 08-10h
MAP-5832	<u>Introdução à Computação Científica</u>	Luis Carlos de Castro Santos	6ª das 14h30-18h30
MAE-5762	<u>Planejamento de Experimentos (*)</u>	Heliton Ribeiro Tavares	2ª a 5ª das 15-17h
MAE-5814	<u>Tópicos Especiais em Processos Estocásticos</u>	Serguei Popov	2ª a 5ª das 10-12h

(*) O oferecimento desta disciplina depende de aprovação da Pró-Reitoria de Pós-Graduação.
 Informações no site: <http://www.ime.usp.br/~verao/>

Secretaria de Alunos de Pós-Graduação
Telefone: 3091.6122/6200
E-mail: cpg@ime.usp.br

SEMINÁRIOS
DE
PÓS-GRADUAÇÃO

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA
COMPUTAÇÃO

Título: Tópicos de interação humano-computador

Coordenador: Carlos Hitoshi

Título: Teoria de computação e combinatória

Horário: sextas – feiras às 14h00

Coordenadora: Cristina Fernandes

Título: Sistemas de software

Coordenadores: Fabio Kon e Alfredo Goldman

Título: Análise de dados e sistemas de bancos de dados

Horário: sextas-feiras às 12h00

Local: Sala 259 – A

Coordenador: João Eduardo Ferreira

Título: Otimização Contínua

Horário: quintas-feiras às 14h00

Local: Sala 267 - A

Coordenador: Ernesto Birgin

Título: Algoritmos e combinatória

Horário: terças-feiras às 13h00

Local: Sala 06 - B

Coordenadores: José Coelho de Pina Jr e Yoshiko Wakabayashi

Título: Lógica, inteligência artificial e métodos formais

Coordenadora: Leliane Nunes de Barros

Título: Computação Musical

Coordenadores: Marcelo Queiroz e Fabio Kon

Título: Combinatória Extremal

Coordenador: Yoshiharo Kohayakawa

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
APLICADA

Título: Equações diferenciais e suas aplicações

Horário: quarta e sexta-feiras às 10h00

Coordenador: Jorge Manuel Sotomayor Tello

Título: Estabilidade de Órbitas e Aplicações

Coordenador: Manuel Pêra Garcia

Título: Análise numérica

Coordenadores: Saulo Barros e Nelson Kuhl

DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Título: Estatística Bayesiana não paramétrica

Horário: quintas-feiras às 16h00

Coordenadora: Daisy G.S. Tu

Título: Distribuições assimétricas e modelos com erros nas variáveis

Coordenador: Heleno Bolfarine

Título: Métodos Estatísticos em genética quantitativa

Coordenadora: Julia Pavan Soler

Título: Modelos de Regressão e Aplicações

Coordenadores: Lúcia Pereira Barroso e Júlio da Motta Singer

Título: Análise Bayesiana de dados

Coordenadora: Marcia D'Elia Branco

Título: Séries temporais, análise de dependência e aplicações em atuaria e finanças

Coordenador: Pedro Alberto Morettin

Título: Martingais e teoria da confiabilidade

Coordenador: Vanderlei da Costa Bueno

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Título: Educação Matemática

Coordenador: Antonio Carlos Brolezzi

Título: Dinâmica de equações de evolução

Horário: terças-feiras às 10h30 e quintas-feiras às 16h00

Local: Sala 266 - A

Coordenadores: Antônio Luiz Pereira e Luiz Augusto de Oliveira

Título: Geometria e grupos

Coordenador: Cláudio Gorodski

Título: Sistemas Dinâmicos

Horário: sextas-feiras às 14h00

Coordenadores: Edson Vargas e André Salles de Carvalho

Título: Propriedades de Phillips para espaços de Banach
Local: Sala 143 – A
Horário: às 14h00
Coordenador: Elói Medina Galego

Título: Geometria dos espaços HDn
Local: Sala 140 – A
Horário: terças-feiras às 11h00
Coordenador: Elói Medina Galego

Título: Folheações, volume e energia de fluxos
Coordenador: Fabiano Gustavo Braga Brito

Título: Álgebras de grupo em teorias algébricas de códigos
Coordenador: Francisco César Polcino Milies

Título: Anéis de grupos e tópicos relacionados
Horário: terças-feiras às 14h30
Local: Sala 267 – A
Coordenadores: Francisco César Polcino Milies e Jairo Z. Gonçalves

Título: Álgebras de potências associativas e alternativas
Local: Sala 268 – A
Horário: 10h00
Coordenador: Henrique Guzzo Jr.

Título: Topologia geral e teoria dos conjuntos
Coordenadores: Lúcia Junqueira, Ofélia Alas, Arthur e Piotr Koszmider

Título: Tópicos em teoria de anéis
Coordenadora: Lucia Satie Ikemoto Murakami

Título: Equações integrais usando integral de Dushnik
Coordenador: Luciano Barbanti

Título: Equações com impulso no estado
Coordenador: Luciano Barbanti

Título: A teoria das funções generalizadas de Colombeau
Coordenador: Orlando Stanley Juriaans

Título: Unidades em anéis de grupos
Coordenador: Orlando Stanley Juriaans

Título: Epistemologia, didática e história da matemática
Coordenadores: Oscar João Abdounor e Maria Cristina Baruffi

Título: Aplicações de combinatória e análise funcional
Horário: quintas-feiras às 14h00
Local: Sala 243 – A
Coordenador: Piotr Koszmider

Título: Aplicações de lógica em análise funcional
Horário: segunda-feiras às 16h00
Local: Sala 243 – A
Coordenador: Piotr Koszmider

Título: Álgebra diferencial
Coordenador: Ricardo Bianconi

Título: Tópicos de geometria riemanniana
Coordenadora: Rosa Maria Barreiro Chaves

Título: Álgebra simplificada das funções generalizadas de Colombeau
Coordenadora: Roseli Fernandes

PÓS-GRADUAÇÃO

Dissertação de Mestrado

Título: Utilização da regressão quantílica local na construção de curvas de referência

Candidato: Gianni Yanaguibashi

Dia: 21/11 – *Horário:* 14h00

Local: Sala 256 – Edifício “Prof. Cândido Lima da Silva Dias”

Orientadora: Profa. Carmen Diva Saldiva de André

Título: Variedades centrais, desingularização e existência de superfícies Canard

Candidato: Gerard John Alva Morales

Dia: 09/12 – *Horário:* 14h00

Local: Sala 101/102 – Bloco B do IME”

Orientador: Prof. Daniel Cantergiani Panazzolo

Título: Ciclos canard e variedades centrais

Candidato: Clayton Eduardo Lente da Silva

Dia: 09/12 – *Horário:* 10h00

Local: Sala 256 – Edifício “Prof. Cândido Lima da Silva Dias”

Orientador: Prof. Daniel Cantergiani Panazzolo

Tese de Doutorado

Título: Ocorrência de eventos sucessivos em cadeias de Markov estacionárias

Candidato: José Domingo Restrepo Alvarez

Dia: 24/11 – *Horário:* 12h00

Local: Sala 254 – Edifício “Prof. Cândido Lima da Silva Dias”

Orientador: Prof.. Adilson Simonis

Título: Preditores ótimos baseados em amostragem com dois estágios de populações finitas

Candidata: Silvina San Martino

Dia: 06/12 – *Horário:* 14h00

Local: Sala 254 – Edifício “Prof. Cândido Lima da Silva Dias”

Orientador: Prof. Julio da Motta Singer

Título: Teste do tipo score para componentes de variância em modelos elípticos lineares mistos

Candidata: Carine Savalli Redigolo

Dia: 09/12 – *Horário:* 14h00

Local: Sala 256 – Edifício “Prof. Cândido Lima da Silva Dias”

Orientador: Prof. Gilberto Alvarenga Paula

CONCURSOS

PROFESSOR DOUTOR

MAC

Realização em 23, 24 e 25 de novembro de 2005

Candidata:

Prof^a. Renata Wasserman

Banca:

Prof. Dr. Routh Terada

Prof. Dr. Marcelo Finger

Prof^a Dr^a Anna Helena Reali Costa

Prof. Dr. Marcelo Esteban Coniglio

Prof^a Dr^a Maria Carolina Monard

Realização em 22, 23 e 24 de novembro de 2005

Candidatos:

Prof. Marcelo Morandini

Prof. Marcel Parolim Jackowski

Banca:

Prof. Dr. Junior Barrera

Prof. Dr. Fábio Kon

Prof. Dr. Antonio Alfredo Ferreira Loureiro

Prof. Dr. Marta Lima Queiros Mattoso

Prof. Dr. Hans Kurt Edmund Liesenberg

MAP

Realização em 13, 14 e 15 de dezembro de 2005

Candidato:

Prof. André Salles de Carvalho

Banca:

Prof. Dr. Edson de Faria

Prof. Dr. Albert Meads Fisher

Prof. Dr. Edson Vargas

Prof^a Dr^a Coraci Pereira Malta

Prof. Dr. Mario Jorge Dias Carneiro

MAE

Realização em 03, 04 e 05 e 06 de janeiro de 2006

Candidatos:

Dr. Ulisses Umbelino dos Andos

Dra. Delhi Teresa Paiva Salinas

Dr. José Carlos Simon de Miranda

Dr. Valetin Sisko

Dra. Gisela Tunes da Silva

Dr. Marcelo Ventura Freire

Dr. Fernando Pigead de Almeida Prado

Dr. Victor Hugo Lachos Dávila

Banca:

Prof. Dr. Carlos Alberto de Bragança Pereira

Prof. Dr. José Galvão Leite

Prof. Dr. Francisco Cribari Neto

Prof. Dr. Rinaldo Artes

Prof. Dr. Josemar Rodrigues

MAC

Realização em 30, 31 de janeiro e 1º de fevereiro de 2006

Candidato:

Dr. Paulo José da Silva e Silva

Banca:

Prof. Dr. Flávio Soares Corrêa da Silva

Prof. Dr. Ernesto Julian Goldberg Birgin

Prof. Dr. Ana Flora Pereira de Castro Humes

Prof. Dr. Rui Carlos Botter

Prof^a Dr^a Sandra Augusta Santos

Realização em 30, 31 de janeiro e 1º de fevereiro de 2006

Candidato:

Dr. Marcelo Gomes Queiroz

Banca:

Prof. Dr. Flávio Soares Corrêa da Silva

Prof. Dr. Ernesto Julian Goldberg Birgin

Prof. Dr. Ana Flora Pereira de Castro Humes

Prof. Dr. Rui Carlos Botter

Prof^a Dr^a Sandra Augusta Santos

LIVRE-DOCÊNCIA

MAC

Realização de 16, 17 e 18 de novembro de 2005

Candidata:

Prof^a. Renata Wassermann

Banca:

Prof. Dr. Francisco Miraglia

Prof. Dr. Junior Barrera

Prof. Dr. Jacques Wainer

Prof. Dr. Walter Alexandre Carnielli

Prof. Dr. Fábio Gagliardi Cozman

MAP

Realização de 30 de novembro a 02 de dezembro de 2005.

Candidato:

Dr. Daniel Cantergiani Panazzolo

Banca:

Prof. Dr. Jorge Manuel Sotomayor Tello

Prof. Dr. Edson Vargas

Prof. Dr. Ronaldo Alves Garcia

Prof. Dr. Marco Antonio Teixeira

Prof. Dr. José Carlos Sartorelli

<p><u>MAE</u> Realização de 12, 13 e 14 de dezembro de 2005 Candidatos: Dr. Sérgio Wechsler Banca: Prof. Dr. Carlos Alberto de Bragança Pereira Prof. Dr. Heleno Bolfarine Prof. Dr. Cláudio José Struchiner Prof. Dr. Ruben Klein Prof. Dr. Fábio Gagliardi Cozman</p>	<p>INSCRIÇÕES <u>Professor Doutor</u> Edital: 015/2005 <u>MAT - de 10.10.05 a 09.01.06</u> <u>Professor Titular</u> Edital: 014/2005 <u>MAC - de 12.09.05 a 10.03.06</u></p>
---	---

Serviço de Pessoal Informa:

FUNCIONÁRIOS

Novos servidores não-docentes:

A partir de 05.09.05

Waldinéia Krolm Parron – Serviço de Material

A partir de 31.10.05

Marcelo Succi de Jesus Ferreira – Seção de Informática

Cessação de Contrato:

MAC

A partir de 03.09.05

Profª. Andréa Gomes Campos Bianchi

Programa de Acesso:

A nova etapa do Programa de Acesso, que será realizada conforme o cronograma:

até 30/11 – A Banca se reúne com a Comissão Interna do Programa, para análise e pontuação dos memoriais;

de 02 a 13/12 – Será realizado a arguição dos memoriais.



A Comissão IME Recicla implementa a partir do dia 16/11/2005.



A coleta seletiva de copos descartáveis utilizados apenas para o consumo de água, que deverão ser descartados nas devidas lixeiras, sinalizadas, das copas e próximas aos bebedouros.

Vamos conter o desperdício, reutilizando e reciclando a maior quantidade possível de resíduos, dessa forma, conseguiremos diminuir a produção de lixo e prolongar o tempo de vida dos recursos naturais do planeta, garantindo assim, o futuro das próximas gerações.

Por favor, colabore!!!

Comissão IME Recicla

ANIVERSARIANTES

ANIVERSARIANTES DE NOVEMBRO

- 01 ANTONIO DE PADUA FRANCO FILHO - MAT
- 02 RAQUEL DE JESUS - MAP
- 03 JOSÉ NILTON DE SOUSA - VIGIA
- 04 GISLAINE OLIVI LIMA - CEC
- 05 ADENILZA APARECIDA ALVES - MAC
- 06 CARLOS HITOSHI MORIMOTO - MAC
- 07 JOANIR GONÇALVES JUNIOR - VIGIA
- 07 MARCOS NASCIMENTO MAGALHÃES - MAE
- 08 CHANG CHIANN - MAE
- 08 CLÁUDIA REGINA MARTORELLI - ATAD
- 09 CLÁUDIO GORODSKI - MAT
- 09 DEBORAH MARTINS RAPHAEL - MAT
- 09 PABLO AUGUSTO FERRARI - MAE
- 09 PEDRO PAULO SERPA SCHIRMER - MAP
- 12 SEBASTIANA CAMPELO DE OLIVEIRA - BIME
- 12 RAFAEL SIDOU RODRIGUES NETO - GRÁFICA
- 14 GLAUCIO TERRA - MAT
- 16 VANDERLEI DA COSTA BUENO - MAE
- 17 JOSÉ ANTONIO VERDERESI - MAT
- 18 HELENA MARIA ÁVILA DE CASTRO - MAP
- 19 CLÁUDIO HIROFUME ASANO - MAP
- 20 MIKHAILO DOKUCHAEV - MAT
- 23 ANTONIO OZIRO DE SOUZA - OFICINA
- 25 ROBERTO HIRATA JUNIOR - MAC
- 26 CECÍLIA M. ALVES DE ARAÚJO CAMPANHA - MAE

ANIVERSARIANTES DE DEZEMBRO

- 04 ARTUR HIDEYUKI TOMITA - MAT
- 04 MANOEL EUCLIDES DOS SANTOS - S. GERAIS
- 04 KÁTIA KIESSHAU CASTIGLIONE RUSSO - CEC
- 05 CARLOS ALBERTO DA CONCEIÇÃO - GRAFICA
- 06 VILSON ZANELLA - VEICULO
- 07 ALAN MITCHELL DURHAM - MAC
- 07 DANIEL VICTOR TAUSK - MAT
- 09 ERNESTO JULIAN GOLDBERG BIRGIN - MAC
- 10 CREUZA BONFIM DE OLIVEIRA SOUZA - GRAFICA
- 10 NILSON BELCHIOR - AUDIOVISUAL
- 11 JÚLIO DA MOTTA SINGER - MAE
- 14 ALEXANDRE GRICHKOV - MAT
- 14 KUNIO OKUDA - MAC
- 14 SALVADOR ADDAS ZANATA - MAP
- 15 FRANCISCO RUI TAVARES DE ALMEIDA - MAT
- 19 AUGUSTO REYNOL FILHO - MAT
- 19 ROSEMEIRE APARECIDA ALVES OLIVEIRA - CCEX
- 19 SÉRGIO HENRIQUE BROCHADO - MATERIAL
- 21 VLADIMIR NOVO - MATERIAL

- 21 NÁDIA NASCIMENTO SOARES - MATERIAL
- 22 JÚLIO MICHAEL STERN - MAC
- 25 SIANG WUN SONG - MAC
- 28 LÚCIA RENATO JUNQUEIRA - MAT
- 30 LILIAN MARQUES - S.ALUNOS
- 31 ROBERTO LUIZ BATISTA - OFICINA

ANIVERSARIANTES DE JANEIRO

- 01 NÉLSON ITHIRO TANAKA - MAE
- 03 ROSEMARY COLOMBO LIMA - CPG
- 04 LUIZA RIBEIRO CAMILO - BIME
- 05 BRÍGIDA MARIA DE ALVARENGA MARCONDES - S.ALUNOS
- 07 ORLANDO STANLEY JURIAANS - MAT
- 09 EDUARDO COLLI - MAP
- 17 ALEXANDRE MEGIORIN ROMA - MAP
- 17 CARLA CILENE SIQUEIRA - S. GERAIS
- 19 EDNA BRISOLLA DE CAMPOS TORRES - MAC
- 19 PAULO JOSÉ DA SILVA E SILVA - MAC
- 20 ISRAEL RUSSO - VEICULOS
- 20 SEBASTIÃO FRANCISCO PINHO SOUSA - CPG
- 21 ODILON OTÁVIO LUCIANO - MAT
- 22 ALBERT MEADS FISHER - MAT
- 22 NÉLSON MUGAYAR KUHL - MAP
- 23 SEVERINA FRANCISCA DA SILVA - CPG
- 24 MARIANE STREIBEL - MAE
- 24 PAULO SÉRGIO DA SILVA - S.EXPEDIENTE
- 25 MARIA JOVITA DE ASSUNÇÃO - COPA
- 27 ROSELI FERNANDEZ - MAT
- 28 PAULO AGOZZINI MARTIN - MAT
- 29 MARIA ANGELA WEISS - MAT
- 30 FABIO PRATES MACHADO - MAE
- 30 MARTHA SALERNO MONTEIRO - MAT
- 30 ROBERTO PEREIRA DA SILVA - OFICINA

PARABÉNS À TODOS

REFLEXÃO

No mundo em que vivemos, somos convidados a fazer várias coisas ao mesmo tempo. Há pessoas que trabalham no computador enquanto falam ao telefone. Dirigem o carro enquanto falam ao celular. É importante nos darmos conta que só conseguimos fazer várias coisas ao mesmo tempo se elas forem sem importância. Eu duvido que um grande neurologista consiga fazer uma cirurgia e falar ao mesmo tempo ao celular. As coisas realmente importantes da nossa vida exigem entrega total. Será que o seu filho é importante para você, de verdade? Na vida afetiva, a mulher conversa com o homem de olho na televisão. E vice e versa. O triste não é quando você está fora trabalhando. O triste é não saber amar as pessoas da sua vida. Você é importante!

Autor: Roberto Shinyashiki

Expediente

Informe do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo.

Diretor: Francisco César Polcino Milies

Assistência Técnica Acadêmica: Águida Furtado Vieira Mantegna

Seção de Publicações: Márcia Andrade — e-mail: eventos@ime.usp.br



"A Melhor mensagem de Natal é aquela que sai em silêncio de nossos corações e aquece com ternura os corações daqueles que nos acompanham em nossa caminhada pela vida"