

DESTAQUE

O que você espera do próximo PRESIDENTE?

A eleição presidencial no Brasil será decidida no próximo domingo, 29/10, no segundo turno, entre o presidente Luiz Inácio Lula da Silva (PT) e o ex-governador de São Paulo Geraldo Alckmin (PSDB). Veja a seguir o que alguns eleitores, que integram a comunidade acadêmica da PUCRS, esperam de quem for o eleito.



“Que possa combater a corrupção.”
Jauri André Heckler, 22, funcionário



“Honestidade e comprometimento.”
Thiago Hartmann, 27, estudante de Direito



“Que consigamos, através de uma ação coletiva, o restabelecimento de valores éticos.”
Carlos Nelson dos Reis, 56, professor das Faculdades de Administração, Contabilidade e Economia e Serviço Social



“Oportunidades de empregos, continuação de projetos como o ProUni e diminuição da inflação.”
Sabrina Oliveira, 18, estudante de Nutrição



“Que resolva os problemas do País.”
João Fábio Bitencourt, 23, estudante de Jornalismo



“Mais ética e honestidade.”
Bianca Carvalho, 26, estudante de Pedagogia Multimeios e Informática Educativa



“Planos de saúde, segurança, casa própria e medicamentos para quem precisa.”
Arildo Piccinini, 36, funcionário



“Que seja diferente do atual.”
José Arno Rodrigues, 41, funcionário



“Que cumpra suas promessas.”
Antônio Dias Nunes, 69, professor da Faculdade de Física

INTERVALO

Órgão de Divulgação Interna da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul • Assessoria de Comunicação Social • Ano II • Nº 14 • Outubro de 2006

POR DENTRO DA PUCRS

NOMES DE FAMOSOS definem destinos

O nome remete à identidade e pode definir destinos. Alguns são escolhidos por admiração a políticos e artistas ou em homenagem a parentes. A diferença para as denominações comuns motiva piadas. Mas o inusitado pode servir de inspiração no mundo profissional, como é o caso de alguns profissionais da PUCRS.

O pai de Disney Carlos Pegorini, 43 anos, colecionava revistas em quadrinhos e simpatizava com a criatividade do criador do Pato Donald e Mickey. Ser Disney impulsiona o professor da Faculdade de Administração, Contabilidade e Economia a buscar o novo e fugir da rotina. Como fez Walt Disney em suas criações, está atento a

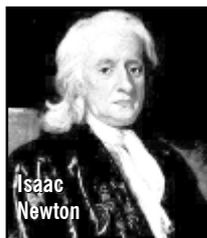
alternativas e oportunidades quando está diante dos alunos e como gerente no Banco do Brasil. Em janeiro conhecerá a Disney World, ao lado da mulher e da filha.



Walt Disney

A notabilidade do físico inglês Isaac Newton também foi lembrada por uma família no Rio Grande do Norte. A mãe, católica, baseou-se na Bíblia e foi do pai a idéia de homenagear o cientista. O professor de Engenharia Mecânica e de Controle e Automação Isaac Newton da Silva, 37, não gostava do nome, mas depois de pesquisar mais a respeito do físico, tem outra opinião: “Ele mudou a história da ciência e humanidade e foi um dos gênios mais brilhantes. Muitos nomes bonitos hoje têm significados e origens bem mais estranhos, como Felipe, que significa aquele que gosta de cavalos”. Quando fez o doutorado na Inglaterra, foi atrás da história do xará.

No auge da atuação de Juan Domingo Perón, na Argentina, em 1950, nascia Peron Sales da Costa no Rio Grande do Sul, mais precisamente em Santa



Isaac Newton

Maria. Docente da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, seguidamente lhe perguntam, em tom de brincadeira, sobre Evita e Isabelita, que foram mulheres do líder argentino.



Juan Domingo Perón

Quase não usa o sobrenome porque Perón o distingue.

Na década de 60, o sucesso do Rei do Rock, Elvis Presley, inspirou a irmã então adolescente de Elvisnei Camargo, professor de Administração do Campus Uruguaiana. Embora não seja fã do cantor que se tornou um ícone no século 20, Elvisnei, 44, é chamado de Elvis pela família e sempre perguntado sobre o *pop star*.

Selva Marisa Nunes, 62, herdou os nomes de duas meninas vizinhas de Lages, Santa Catarina. O mais curioso é que coincidentemente se interessou por plantas desde pequena e cursou Biologia. A pesquisadora do Laboratório de Botânica do Museu

de Ciências e Tecnologia preferia ser chamada de Marisa, mas ao ingressar na Faculdade de Biociências da PUCRS resolveu não “mascarar” mais. A onda de proteção ao meio ambiente e a favor da ecologia a ajudou a assumir-se como Selva.



Elvis Presley

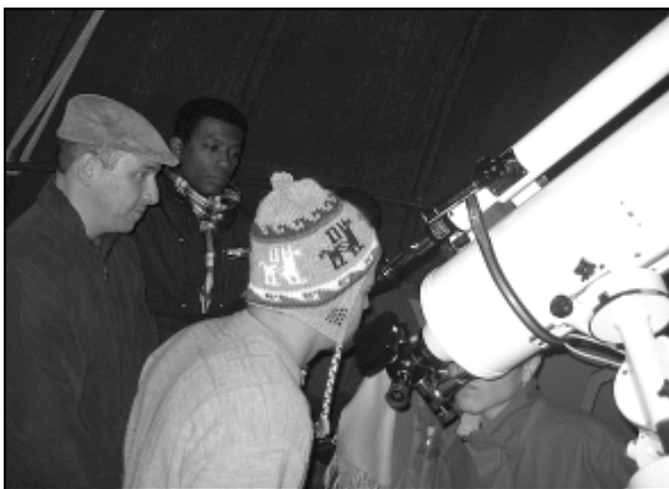
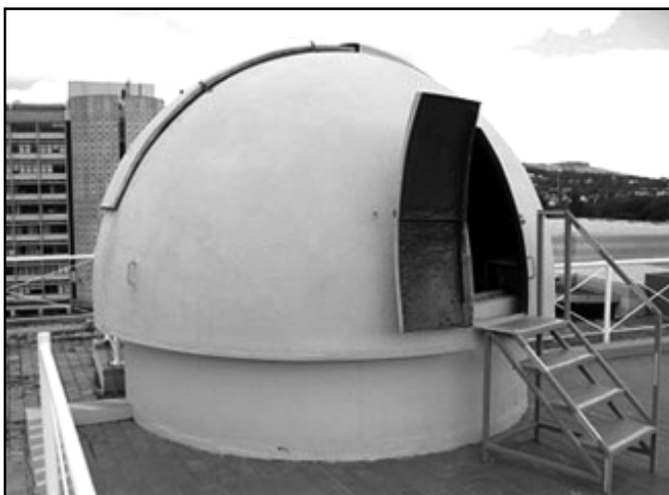
De olho nas ESTRELAS

Do alto do prédio 8, para onde quer que se olhe, consegue-se uma vista, no mínimo, interessante. A cidade, com suas peculiaridades; o movimento de quem está de passagem pela PUCRS ou correndo para não perder uma aula, além de planetas, estrelas e nebulosas. Dentro da cúpula branca localizada no último andar do prédio, há um telescópio, recentemente restaurado, que faz parte do Laboratório de Astronomia da Faculdade de Física. O equipamento tem vasto campo de visualização, permitindo, por exemplo, ver as crateras da Lua.

Estudantes e comunidade em geral fazem visitas ao Laboratório, acompanhados de monitores que expõem as possibilidades de observação do céu para aquela noite. São utilizados os softwares *Dance of the planets* e o *Planetarium* para extrair mapas celestes do horário e local dos fenômenos.

Os visitantes têm a oportunidade de identificar as principais constelações presentes no céu; entender o uso do telescópio para observação da Lua, planetas, estrelas e nebulosas; observar e fotografar as passagens da estação espacial internacional, além de aprender como acessar o calendário de previsões dessas passagens. O Laboratório possui ainda um digitalizador de imagens CCD, acoplado a uma das oculares do telescópio, com a função de transmitir as imagens obtidas para um computador.

Em noite de céu sem nuvens e baixa umidade do ar, pode-se avistar galáxias e planetas como Marte e Saturno, além das fases de Vênus e o deslocamento dos satélites de Júpiter. A estrela mais brilhante que pode ser vista é a Sírius, uma das mais veneradas do antigo Egito, pois seu aparecimento coincidia com a cheia do rio Nilo, trazendo prosperidade e fertilidade às terras da região.



Laboratório de Astronomia fica no prédio 8



Qualquer pessoa pode conhecer o Laboratório gratuitamente. As visitas ocorrem às segundas, quartas e sextas-feiras à noite, entre 20h e 22h. Os interessados devem agendar a data da visita pelo telefone 3320-3535 ou na secretaria da Faculdade de Física (prédio 10). São permitidas, no máximo, dez pessoas por grupo. A partir de 2007 o agendamento será feito via internet.

VENDO o livro *Java como Programar*, de Harvey M. Deitel e Paul J. Deitel, 4ª Edição, por R\$ 65. Inclui CD. Tratar com Cíntia pelo telefone 9154-9254 ou e-mail titapynky@yahoo.com.

VENDO oito carrosséis Kodak, utilizados para projeção de eslaides, R\$ 15 cada, e uma máquina fotográfica Dental Eye Yashica, por R\$ 1,5 mil. Tratar com Luciane pelo e-mail luciane@portoweb.com.br.

VENDO caneleira Adidas para futebol e futsal, tamanho grande, nova, por R\$ 35; quimono usado oficial da Confederação Brasileira, tamanho médio (60 a 75 quilos), por R\$ 60. Tratar com Andrea pelo telefone 9269-3302 ou e-mail andvelho@terra.com.br.

VENDO materiais de desenho: aranha Trinor para normógrafo com adaptador móvel para caneta nanquim (R\$ 60); régua normógrafo 100 cl para pen 0,2 mm (R\$ 30); cano para folhas com alça tubotec (R\$ 40); par de esquadros 21cm (R\$ 12); par de esquadros com rebaixamento 37cm (R\$ 37); gabarito de telha a-20 e círculos d-2 (R\$ 30). Todo o pacote custa R\$ 200. O material está em bom estado e foi pouco usado. Tratar com Márcio pelo telefone 8409-2625 ou e-mail mcsevero@ig.com.br.

VENDO o livro *Aprenda SQL em 24 lições de 1 hora*, de Stephen Potts e Mike Kopack, por R\$ 30. Tratar com Luciano pelos telefones 3484-4857 ou 9238-0495.

VENDO o livro *Mitos e fatos – A verdade sobre o conflito árabe-israelense*, de Michell G. Bard, Editora Sêfer. Ótimo estado. Valor: R\$ 10. Tratar com Mariana pelo e-mail maviol@zipmail.com.

O Classipuc divulga, sem custo, anúncios de venda, troca e procura de livros usados e material didático. Somente alunos, funcionários e professores podem participar, enviando os dados para o e-mail pucrsnoticias@pucrs.br ou telefonar para 3320-3500, ramal 4338.