

"As mais lindas palavras de amor, são ditas no silêncio de um olhar". (Leonardo Da Vinci)



4º BIMESTRE - 2.005

ANO VI - NÚMERO 23

BIO NEWS

O JORNAL DO COLÉGIO PRÓ-SABER BIO

ÍNDICE GERAL

Página 02 - 7ªFeira Cultural, 3ªFesta Halloween, Chácara Encantada, 452 Anos São Paulo

Página 03 - Pára-raios, Proclamação da República

Página 04 - Campeonato Estudantil, Semana da Criança, 6ºCamp. Interno

QUERIDOS ALUNOS DA 8ªSÉRIE

Os sonhos possuem asas: do desejo, de esperança, do amor e da fé. Espero que a partir destes sonhos não fiquem só na intenção e que os projetos não ocupem apenas um lugar do pensamento ou do papel.

Desejo que no próximo ano, assim como em todos os momentos vocês alcancem seus objetivos, metas e propósitos com bastante perseverança e bom senso.

Sempre é tempo de reflexão, de refazer planos, reconsiderar equívocos e perdas, para mais uma vitória, amanhã será um novo dia, um novo nascer do sol, basta crer na sua capacidade e nunca desistir de seus sonhos.

Sejam felizes!

Zeneide Bio
Diretora



COLÉGIO PRÓ-SABER BIO
MAIS QUE UMA OPÇÃO, UMA QUESTÃO DE ESCOLHA!

O período de matrículas está aberto e até 22 de dezembro de 2.005 (quinta-feira) a matrícula é promocional. Aproveite esta excelente oportunidade para tornar seu filho, aluno do Colégio Pró-Saber Bio.

Acesse nosso site www.colegioprosaberbio.com.br e nos faça uma visita de segunda a sexta-feira em horário comercial e aos sábados das 8h às 12h.

Maiores informações, ligue 6115.0191.

Lembre-se: As vagas são limitadas!

QUE...

Que você não perdoe apenas no Natal, mas sim constantemente.

Que no próximo ano, você não cometa os mesmos erros, mas que esteja preparado para novos acertos.

Saiba o que quer e procure fazê-lo com perfeição.

Não deixe para amanhã o que tiver que ser feito hoje.

Viva intensamente porque cada dia é o único.

Que você tenha a vida interior tão grande quanto a exterior.

Que saiba se levantar quando cair e que saiba cair quando estiver muito por cima.

Aceite os fracassos como uma experiência e encare normalmente os sucessos.

E que além de acreditar que a paz e o amor existem, você também descubra o caminho para encontrá-los.

Não apenas tenha honestidade, mas que seja honesto com você.

Que você consiga se olhar no espelho sem sentir vergonha.

Não humilhe os menores, nem se deixe humilhar pelos maiores.

Não use o seu próximo e nem se deixe usar.

Saiba pedir, mas nunca implorar.

Seja autêntico no que diz, pensa e faz.

Que você não se julgue o primeiro e muito menos o último.

Não machuque os fracos nem se deixe machucar pelos fortes.

Que você e sua integridade não tenham preço.

Nunca negue a esmola ao pobre, desde que a tenha.

Procure sempre ter tempo para os outros e ache tempo para você.

Nunca sinta ódio quando não sentir amor.

Não cale quando tiver que falar, nem fale na hora do silêncio.

Que você não diga verdades para quem não as pediu para ouvir e nem diga mentiras por omissão.

Que no Ano Novo que está por vir, você nunca deixe de sonhar, pois é melhor morrer com um sonho do que nunca ter tido um!!!

Feliz Natal e Próspero Ano Novo!!!

São os sinceros votos do Colégio Pró-Saber Bio.



"Só existe uma coisa melhor do que fazer novos amigos: conservar os velhos". (Elmer G Letterman)

7ª FEIRA CULTURAL

Sobre o tema "Décadas", os alunos do Colégio Pró-Saber Bio, orientados pelos professores, prepararam e apresentaram diversos trabalhos demonstrando vários momentos que marcaram a história do Brasil e do Mundo.

Em 5 de novembro de 2.005, dia da realização do evento, estiveram prestigiando a 7ª Feira Cultural cerca de 1.500 pessoas, fato este que levou a organização do evento solicitar preventivamente a presença da C.E.T. (Companhia de Engenharia de Tráfego) e a P.M. (Polícia Militar) que compareceram ao evento, exercendo com tranquilidade suas funções.

Esteve presente também a Jornalista Luci, presidente da Gazeta de São Matheus, a qual realizou uma matéria sobre a Feira Cultural em seu respectivo jornal, ressaltando a organização do evento, o preparo dos alunos e a organização das salas de aula, bem como os futuros planos de expansão do colégio.

O Colégio Pró-Saber Bio agradece a todas as pessoas que contribuíram para a realização deste evento.

Visite o site www.colegioprosaberbio.com.br e confira as fotos!



3ª FESTA DE HALLOWEEN SUCESSO TOTAL

No dia 29 de Outubro de 2.005, foi realizado nas novas instalações do Colégio Pró-Saber Bio a 3ª Festa de Halloween.

Além da decoração típica do evento, esteve presente para

embalar a festa o DJ Ricardo, que juntamente com os efeitos especiais, como iluminação eletrônica e máquina de fumaça abrihantaram a noite.

Segundo o depoimento de alguns alunos, a Festa de Halloween do ano de 2.005 foi a melhor de todas, mas 2.006 promete muito mais novidades!!!

Visite o site do colégio www.colegioprosaberbio.com.br e confira as fotos!!!



EXCURSÃO UM DIA EM MEIO A NATUREZA

No dia 18 de novembro de 2.005 os alunos do Maternal a 4ª Série, alguns acompanhados de seus pais, estavam logo cedo de frente ao Colégio, prontos e ansiosos para irem ao passeio à Chácara Encantada.

Os cinco ônibus partiram às 8h em carreata e assim que chegaram, os alunos foram divididos por idade, tomaram café da manhã e foram conhecer todas as atividades oferecidas pela Chácara. Dentre elas foram abordadas a importância da preservação das espécies, reciclagem, preservação do solo, projeto água, entre outros...

No refeitório todos almoçaram e desfrutaram da excelente comida que lá é servida e puderam recarregar as energias para o restante do passeio.

As recreações, como o circo, teatro, playground, bosque das lendas, casa do Tarzan entre outras divertiram e encantaram a todos.

E para conferir toda essa diversão que foi o passeio, acesse o site do Colégio e veja as fotos.



PARABÉNS SÃO PAULO

No dia 25 de Janeiro de 2006, São Paulo, completa 452 anos, de muitas histórias e progresso. E como falar dessa data sem mencionar à Avenida Paulista, que passou de região residencial luxuosa a centro financeiro da cidade.

A Avenida Paulista é o principal símbolo da cidade de São Paulo. O velho e notório título que a ostenta como "a mais Paulista das Avenidas", ainda veste-a perfeitamente bem.

Com mais de um século de história, a Avenida Paulista é considerada o centro financeiro da cidade. Dezenas de bancos, financeiras e escritórios das mais diversas áreas de atuação foram erguidos em suas margens. Essa característica originou o apelido de "A 5ª Avenida Brasileira" – alusão à famosa "5th avenue" de Nova Iorque.

Diariamente, milhares de pessoas transitam pela Paulista, em um movimento caótico de massas humanas apressadas. Anônimos que já fazem parte do cartão postal da cidade. No entanto, a Paulista não fora sempre assim. Vale destacar que sua construção e inauguração se deram quando a população de São Paulo não passava de cem mil habitantes. Nos derradeiros anos do século XIX, passavam pela avenida bondes, carruagens, cavaleiros e pedestres.



A Avenida Paulista foi projetada pelo engenheiro uruguaio Joaquim Eugênio de Lima. O projeto visava a construção de uma extensa via plana (2,8 km), arejada e embelezada com um largo canteiro central de jardins, ao estilo das avenidas européias. Em 1909, o local se tornou a primeira via pública asfaltada do Estado de São Paulo.

A consolidação da imagem atual da Avenida Paulista – "símbolo" da cidade – se iniciou com a inauguração do Parque Trianon, em 1916. Além de uma extensa área verde, o local contava com um Belvedere, onde as pessoas aproveitavam do restaurante e de um salão de festas. O ambiente logo se tornou ponto de encontro e reuniões da elite paulistana. Em 1950, o mirante foi derrubado para a construção do MASP.

No início do século XX, os barões do café iniciavam um processo de migração do interior do Estado de São Paulo para a Capital. Na cidade, a recém-chegada elite cafeeira ergueu luxuosos palacetes das mais diversas composições arquitetônicas européias. Na época, a Avenida Paulista se transformava num dos grandes empreendimentos residenciais de luxo da cidade.

Durante anos, a Paulista foi uma região tipicamente residencial. A verticalização das construções (prédios), até então proibida, começou a acontecer por volta da década de 1950, e o início do comércio às margens da Paulista, em 1960. As mansões começavam a ser substituídas pelos prédios residenciais e comerciais.

Na década de 1990, a Avenida Paulista recebeu outro título. Ela passou a ser conhecida como "A Wall Street Brasileira" – mérito pela sua importância comercial e financeira.

Fonte: <http://www.prefeitura.sp.gov.br>

VOCÊ SABE O QUE SÃO RAIOS E RELÂMPAGOS?

Relâmpagos são descargas elétricas de alta intensidade que ocorrem na atmosfera. A maior parte delas ocorre dentro das nuvens e é vista por nós apenas como clarões.

Porém, uma parte delas sai das nuvens e dirige-se para o solo, atingindo-o. A estas descargas damos o nome de raios.

São os raios que preocupam tanto os homens, devido ao seu poder de causar, muitas vezes, prejuízos e mortes.

O Brasil é atingido, todo ano, por cerca de 100 milhões de raios. Em nosso país os raios possuem uma intensidade média de 40.000 Ampéres, isto é, cerca de 10.000 vezes maior que a intensidade da corrente que circula nos aparelhos elétricos em nossas residências. Devido a isto, os raios, quando atingem um objeto, geralmente causam grandes danos. Exemplos disso são as queimas de aparelhos eletrônicos, como computadores, ou mesmo a interrupção de energia elétrica.

Embora seja difícil determinar o total dos prejuízos causados pelos raios à sociedade, acredita-se que, só no estado de São Paulo, eles sejam da ordem de centenas de milhões de reais a cada ano. Os raios também podem atingir as pessoas, causando sérios ferimentos ou até mesmo a morte.

Os pára-raios são hastes metálicas ligadas por cabos condutores ao solo, colocadas nos telhados das residências de modo a criar um caminho por onde o raio possa passar em direção ao solo, sem causar danos.

No solo ele se dissipa. Embora os pára-raios não protejam totalmente uma residência, o seu uso, nos últimos dois séculos, têm diminuído consideravelmente os acidentes provocados por raios.

Os pára-raios também são usados em barcos, torres de televisão e rádios, torres de transmissão e distribuição de energia elétrica.

Para se proteger dos raios devemos evitar algumas situações de risco, em geral, os raios atingem um só ponto no solo, mas algumas vezes eles se ramificam e podem atingir vários locais.

Quando alguém é atingido diretamente por um raio, pode sofrer uma parada cardíaca e respiratória. Mesmo nesses casos, a pessoa tem chances de sobreviver. Para tanto, ela deve receber atendimento imediato, com massagem cardíaca e respiração artificial boca a boca. Dados obtidos nos Estados Unidos mostram que um entre 50 indivíduos que sofrem de parada cardíaca e respiratória, devido a raios, sobrevive. Uma em cada seis pessoas atingida diretamente por um raio morre, muitas que conseguem sobreviver apresentam, para o resto de suas vidas, problemas de saúde geral.

Os raios caem nos pontos mais altos de um determinado lugar, portanto, evite segurar objetos como varas, empinar pipas, não ficar em pé em lugares descampados e planos, não ficar embaixo de árvores ou permanecer em locais altos, como, por exemplo, o topo das montanhas.

Para prevenir da ação dos raios através das correntes elétricas que circulam pelo solo, deve-se evitar ficar dentro d'água e também próximo de árvores. Outros riscos são as descargas menores que se formam a partir do raio. Para garantir a segurança não se deve ficar próximo de cercas ou de cabos de ligação do pára-raio com o solo. Mas, a ação correta diante de uma tempestade súbita é ficar dentro de casa, quando isso não for possível, procure um abrigo ou tente permanecer no carro. No entanto, se o local for descampado, o correto é ficar agachado, de preferência calçando botas com sola de borracha.

No Brasil, a NBR 5419 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) regulamenta a necessidade de diferentes tipos de edificações possuírem o sistema de pára-raios, independentemente, é claro, de histórico de ocorrências.

Segundo o Sr. Renato, da Construaio, empresa que instalou e faz medições anuais do sistema de pára-raios do Colégio Pró-Saber Bio, "instalar um sistema de pára-raios é sinônimo de responsabilidade, o qual admira em seus clientes... No Colégio Pró-Saber Bio instalamos subsistema de captação misto, pelo método Faraday e fazemos medições anuais por meio do método F. Wernner, verificando assim a integridade do sistema".

A direção do Colégio acredita que os pais ao procurarem uma escola para seus filhos, devem atentar-se também à segurança das instalações.

Para maiores informações sobre pára-raios entre em contato com Construaio Projetos e Instalações de Pára-Raios Ltda. através do telefone: (11) 2275-5000.



PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA

Na tentativa de reduzir a oposição, cada vez maior, o ministro Visconde de Ouro Preto elaborou em meados de 1889 um programa de reformas, que incluía: liberdade de culto, autonomia às províncias, temporariedade do Senado, liberdade de ensino, redução das prerrogativas do Conselho de Estado, entre outras medidas. As propostas de Ouro Preto visavam preservar a Monarquia, mas foram vetadas pela maioria conservadora que constituía a Câmara dos Deputados.

O governo do Império tinha perdido suas bases econômicas, militares e sociais. Porém, as idéias republicanas não tinham ainda grande penetração popular, mesmo às vésperas da proclamação do novo regime. O povo estava descrente da Monarquia, mas não havia, na época, uma crença generalizada na República, como assinala o historiador Oliveira Vianna. Por isso, o movimento de 15 de novembro de 1889 não teve participação popular. O povo assistiu, sem tomar parte da proclamação da república.

No Rio de Janeiro, os republicanos insistiram com Marechal Deodoro da Fonseca, para que ele chefiasse o movimento revolucionário que substitua a Monarquia pela República. Depois de muita insistência dos revolucionários, Deodoro concordou em liderar o movimento.

O golpe militar que estava prevista para 20 de novembro de 1889, teve de ser antecipado. No dia 14, divulgou-se a notícia (que por sinal era falsa) de que estaria iminente a prisão de Benjamin Constant e Deodoro da Fonseca. Por isso, na manhã do dia 15 de novembro, Deodoro iniciou o movimento que pôs fim ao regime imperial.

Os revoltosos ocuparam o quartel-general do Rio de Janeiro e depois o Ministério da Guerra. Depuseram o Ministério e prenderam seu presidente, Afonso Celso de Assis Figueiredo, Visconde de Ouro Preto. Na tarde do mesmo dia 15, na Câmara Municipal do Rio de Janeiro, foi solenemente proclamada a República.

Dom Pedro II, que estava em Petrópolis, retornou ao Rio de Janeiro. Pensando que o objetivo dos revolucionários era apenas substituir o Ministério, o imperador tentou ainda organizar outro, sob a presidência do conselheiro José Antonio Saraiva. No dia seguinte, o major Frederico Sólton Sampaio Ribeiro entregou a Dom Pedro II uma comunicação, cientificando-o da proclamação do novo regime e solicitando sua partida para o exterior. Na madrugada de 17 de novembro, Dom Pedro II partiu com a família para o desterro na Europa. Terminava assim o regime imperial brasileiro, que durava sessenta e sete anos, quarenta e nove dos quais dirigidos por Dom Pedro II.

Fonte: www.brasilecola.com.br

CAMPEONATO ESTUDANTIL DE FUTSAL

O Colégio Pró-Saber Bio (CPSB) foi campeão das categorias Sub 13 e 9 do Campeonato Estudantil de Futsal, no dia 20/Novembro. Veja como foram os jogos finais:

Sub 13 (Mirim) – Na final contra o Colégio Santa Marina, o aluno Felipe Fraione abriu o placar no primeiro tempo com um chute forte de fora da área. No segundo tempo, o aluno Bruno Teixeira fez boa jogada pela esquerda e cruzou rasteiro na segunda trave para o aluno Bruno Diaféria ampliar. Na sequência o árbitro marcou um pênalti duvidoso contra o CPSB que foi convertido. No terceiro tempo o jogo ficou aberto, com ambas equipes partindo ao ataque, até que nos minutos finais, depois de uma jogada bem trabalhada da equipe adversária, houve o empate, levando a decisão para as penalidades máximas. Na primeira cobrança, a arbitragem erroneamente anulou o gol do aluno Felipe Fraione por causa da movimentação irregular do goleiro; na repetição, o goleiro defendeu. Posteriormente, o aluno Rafael Ladeia converteu, o goleiro Rodrigo Ramos defendeu uma cobrança e o aluno Leonardo Araújo empatou novamente. Nas séries alternadas, o adversário chutou no travessão, ficando para o aluno Rafael Lima a responsabilidade da decisão, que não foi desperdiçada! Sub 13 é campeão!!!

Sub 9 (Fraldinha) – Na final contra o Colégio Sagrado Coração, o CPSB sofreu um gol de cobertura no início da partida, mas nossa equipe não se abateu e jogando com muita raça e determinação, “partiu para cima” do adversário, com constantes arrancadas do aluno Edisley Delmonte, virando a partida em 3x1 na primeira etapa. Na sequência, a equipe do CPSB manteve o mesmo ritmo, não dando chances ao adversário, já que o aluno Mateus Turci eliminava com eficiência o principal jogador adversário, e o goleiro Yuri dos Santos defendia com segurança, encerrando o segundo tempo em 6x1. No terceiro e último tempo, a equipe caiu de produção, mas soube administrar a vantagem e vencer a partida por 7x2. Sub 9 é campeão!!!

A categoria Sub 11 (Pré-Mirim) também participou do campeonato e obteve a 4ª Colocação. Foi um resultado satisfatório, visto que a equipe está em formação e foi a primeira competição da grande maioria.

Parabéns a todos participantes!!! Veja as fotos acessando o site do colégio www.colegioprosaberbio.com.br.



APRESENTAÇÃO DO MATERNAL & PRÉ I Encerramento do Ano Letivo

No dia 5/Dezembro, aconteceu no palco das novas instalações do Colégio Pró-Saber Bio, a Apresentação do Maternal & Pré I de Encerramento do Ano Letivo. Como sempre, foi um show de ternura e graça de nossos pequenos alunos.

Confira no site: www.colegioprosaberbio.com.br.

6º CAMPEONATO INTERNO DO COLÉGIO PRÓ-SABER BIO

Depois dos 12 jogos da fase classificatória, encerrou-se no dia 3/Dezembro, o 6º Campeonato Interno do Colégio Pró-Saber Bio (CPSB), que teve a participação das turmas de futsal Mirim, Pré-Mirim “A”, Pré-Mirim “B” e Fraldinha.

Na mesma data, houve também 4 partidas especiais valendo premiação, sendo uma de futsal da turma Mamadeira, uma de handebol feminino, e dois amistosos de futsal feminino envolvendo a equipe “Mães & Cia” do CPSB e a Academia Spah.

O destaque do evento ficou por conta destes jogos de futsal feminino (8x7 e 4x7), que foram disputadíssimos e que contou com o apoio de uma torcida muito animada.

Confira abaixo os campeões, artilheiros e melhores goleiros do campeonato e não se esqueça de ver as fotos no site do colégio:

Campeões	Cinza → Felipe, Bruno T, Lucas P, Rubens
Mirim	Artilheiro Rafael Manmoud (25 gols)
	Melhor Goleiro Felipe

Campeões	Cinza → Allison, Gabriel, Leonardo, Roberto, Vinicius O
Pré-Mirim A	Artilheiro Roberto (32 gols)
	Melhor Goleiro Allison

Campeões	Vermelho → Nereu, Kawin, Rogério
Pré-Mirim B	Artilheiro Celso (15 gols)
	Melhor Goleiro Lucas Matheus & Bruno Teixeira

Campeões	Vermelho → Helbert, Julio, Gabriel B, Alex
Fraldinha	Artilheiro Julio (14 gols)
	Melhor Goleiro Anderson

SEMANA DA CRIANÇA DIVERSÃO E SOLIDARIEDADE

Na Semana da Criança, realizada do dia 10 a 14 de outubro e promovida pelo CPSB, teve como objetivo principal arrecadar brinquedos e alimentos perecíveis.

Os alunos da Educação Infantil e Ensino Fundamental I, participaram da “Campanha Criança Ajuda Criança”, organizada pela Farmais - Unidade Guaianazes com o apoio do CPSB, arrecadaram 422 brinquedos, que foram doados à Casa do Cristo Redentor, Instituição Filantrópica que ajuda crianças e adolescentes de 0 a 18 anos.

Já os alunos do Ensino Fundamental II e Ensino Médio, os quais participaram da gincana interclasses que teve como vencedora a turma do 1ª Série do Ensino Médio, o arrecadado por todas as séries foi: 190 kg de alimentos, 766 peças de roupas, 12 pares de sapatos e 457 brinquedos, que foram doados ao Abrigo São Mateus, o qual ajuda crianças de 4 a 10 anos.

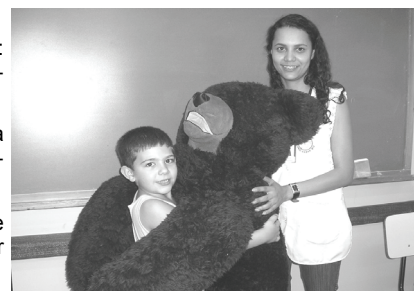
Em ambas as doações alguns alunos participaram do ato de entrega e foram muito bem recebidos...

O Colégio Pró-Saber Bio, a Farmais - Unidade Guaianazes, a Casa do Cristo Redentor e o Abrigo São Mateus agradecem aos alunos o amor, dedicação e solidariedade o qual demonstraram durante toda a Semana da Criança. Parabéns a todos.

Casa do Cristo Redentor:
Rua Agrimensor Sugaya, 986 -
Telefone: (11) 6521.6222

Abrigo São Mateus: Rua
Alessandro Julio Dellariga, 126 -
Telefone: (11) 6110.8778

Acesse o site
www.colegioprosaberbio.com.br
e veja como foram as doações.



BIO NEWS

Esta é uma publicação do **COLÉGIO PRÓ-SABER BIO**.

ANO VI - NÚMERO 23
4º BIMESTRE - 2.005 / PUBLICAÇÃO BIMESTRAL

Criação e desenvolvimento:

Departamento de Marketing

Revisão:

Corpo Docente

Endereço:

Rua Doutor Raul Manso Sayão Filho, 85
Cidade São Matheus - São Paulo - S.P. - C.E.P.: 03965-010

Site:

www.colegioprosaberbio.com.br

E-mail:

bionews@colegioprosaberbio.com.br