

→ ELEIÇÕES 2012

O FUTURO É JOVEM

Aos 33 anos, Guilherme Henrique Ávila, do PSDB, é eleito prefeito da cidade



→ PROJETO



SEGURANÇA

Bancários e banqueiros discutem o que fazer para evitar os assaltos

Pág. 2

→ POESIA



DECLAMAÇÃO

Estudantes de escolas da região disputam quem sabe recitar

Pág. 6

→ FUTEBOL



TÉCNICO NOVO

Geime Rotta assume o BEC para a série A3 e promete time forte

Pág. 7

→ CIÊNCIA

NIÓBIO, UMA PEDRINHA PRECIOSA

Metal é raro no mundo; Brasil detém 95% das reservas mundiais

Pág. 4-5



ELEIÇÕES: OS DERROTADOS



Max Capello

EDITORIAL

As eleições municipais mostraram ao País que a mídia comercial tem, sim, um lado: o da incondicional defesa de um projeto nacional que não tolera a vitória dos partidos afeitos à causa dos trabalhadores, pela inclusão e contra a miséria e a barbárie. Este ano, essa tal mídia – chamada de PIG, o Partido da Imprensa Golpista – teve a seu lado os homens que vestem a capa escura do Supremo Tribunal Federal (STF) a julgar aqueles que eram tidos como responsáveis pelo *Mensalão* e a culpá-los com as penas da lei, sem ao menos terem uma prova contra os acusados. Valeram, sim, os indícios de culpabilidade, acomodados na tese do Direito do *domínio do fato*. Nem mesmo o jurista e professor alemão Claus Roxin, de 81 anos, autor da tese, considerou justa a atitude incriminatória do STF. No fim, eles apanharam de novo. De São Paulo veio a derrota maior, com o tucano José Serra bicado de morte pelo “poste” Fernando Haddad. Resta o exemplo nefasto do PIG, para que se evite, no futuro, essa afronta à democracia.

Uma leitura gostosa deste jornal é a das páginas centrais, que tratam do nióbio, uma pedrinha pra lá de preciosa que se dá ao luxo de ser rara em todo o mundo e tem de monte no Brasil. Descoberto nos anos 1950, esse mineral ganha grande peso internacional, graças às descobertas que se fizeram de sua utilidade em tudo que é indústria de ponta. Trata-se, portanto, de outra bela riqueza, quase exclusivamente nacional. Então, tintim, saúde! É isso. Boa leitura!

JORNAL ON-LINE



Leia on-line todas as edições do jornal **Brasil Atual**. Clique www.rede-brasilatual.com.br/jornais e escolha a cidade. Críticas e sugestões jornal-ba@redebrasilatual.com.br ou jornalbrasilatual@gmail.com facebook [jornal brasil atual](https://www.facebook.com/jornalbrasilatual) twitter [@jorbrasilatual](https://twitter.com/jorbrasilatual)

PROJETO

Debate: a segurança bancária

Empregados e patrões discutem o tema em conjunto

Um projeto-piloto de segurança bancária foi tema da reunião entre o Comando Nacional dos Trabalhadores e a Federação Nacional dos Bancos (Fenaban), em novembro, em São Paulo. Segundo o presidente do Sindicato dos Bancários de Barretos, Marco Antônio Pereira, o projeto é uma conquista importante da categoria na Campanha Nacional de 2012. Os bancários querem medidas que garantam privacidade aos clientes na hora dos saques, como forma de combater a “saidinha de banco”, crime que causa a maioria das mortes em assaltos a banco.

A Fenaban propôs que Recife iniciasse o projeto com a instalação de câmeras de segurança internas e externas, de portas



AQUINO JOSÉ

de segurança e a colocação de biombos para separar caixas e filas. Os bancos propuseram a redução do limite de valor nas transferências eletrônicas (TEDs e DOCs) – de R\$ 3 mil para R\$ 2 mil –, para evitar que os clientes transitem com valores significativos para depósito em outra instituição financeira.

A ideia é que, após a ado-

ção das medidas, sejam feitos levantamentos estatísticos que mostrem os resultados. Comprovada a eficácia, elas deverão ser implantadas no país. “São equipamentos e medidas reivindicadas há muito tempo por bancários, vigilantes e a sociedade para proteger a vida de trabalhadores e clientes” – afirma Marco Antônio.

As propostas da categoria

- » Porta de segurança com detector de metais colocada antes do autoatendimento;
- » Câmeras internas e externas com monitoramento em tempo real fora do local controlado;
- » Vidros blindados nas fachadas externas;
- » Biombos opacos entre a fila e os caixas;
- » Divisórias opacas entre os caixas, inclusive os eletrônicos;
- » Mais funcionários nos caixas para reduzir as filas e evitar olheiros;
- » Isenção das tarifas de transferência de recursos (DOC, TED);
- » Fim da guarda das chaves pelos bancários para evitar sequestros;
- » Abertura e fechamento das agências e postos por empresas de segurança;
- » Presença de vigilantes em toda jornada de trabalho dos bancários;
- » Guarda-volumes antes da porta de segurança para evitar constrangimento de clientes;
- » Abastecimento dos caixas eletrônicos no autoatendimento na parte traseira e em local fechado;
- » Escudo com assento para vigilantes;
- » Local específico para estacionamento do carro-forte para abastecimento das unidades.

→ ELEIÇÕES 2012

O mais jovem prefeito eleito da história de Barretos

Aos 33 anos, Guilherme Henrique Ávila, do PSDB, administrará cidade de 110 mil habitantes



AQUINO JOSÉ

O fisioterapeuta Guilherme Henrique de Ávila recebeu 24.173 votos. Seu principal concorrente, o médico Uebe Rezek, do PMDB, recebeu 20.454 votos, mas teve a candidatura indeferida pela Justiça Eleitoral e recorreu ao Tribunal

Superior Eleitoral (TSE), que ainda não se manifestou. O administrador de empresas Mus-sa Calil Neto, do PTB, obteve 9.872 votos. O sindicalista Luiz Carlos Anastácio, o Paçoca, do PDT, conquistou 5.671 votos. O advogado Francisco de Pau-

la Silva (PT) recebeu 1.944 votos. O empresário Wilson Marçal Vieira Junior (PTN) atingiu 401 votos. E o professor Diego Henrique Ferreira (PSOL) teve 289 votos. As urnas registraram 2.162 votos brancos e 2.337 votos nulos.

Prefeito quer combater sonegação fiscal

O prefeito eleito Guilherme Ávila afirmou que sua administração fará um cerco à sonegação de impostos, visando chegar próximo ao orçamento de 2013, que estima receita em R\$ 341 milhões. Para ele, o “orçamento está superesti-

mado” e, por isso, seu objetivo é arrecadar mais sem aumentar tributos.

Guilherme revelou que a dívida da Prefeitura – em torno de R\$ 400 milhões de reais, dos quais 80 milhões são de curto prazo – é uma preocupação. “É preciso quitar as dívidas com

os credores e fazer com que a Prefeitura volte a ter crédito na praça” – diz ele. Já a dívida de longo prazo é com o Instituto de Previdência Municipal, cujos aportes devem ser pagos anualmente. “Com o crescimento econômico da cidade, vamos pagá-la” – afirma.

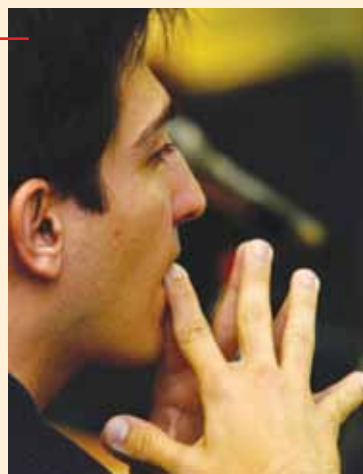


AQUINO JOSÉ

Prefeitura quer receita para investir na cidade

Tucano prega união política

O novo prefeito da cidade prega união política depois da disputa eleitoral, como forma de somar esforços para desenvolver o município. “A eleição passa, o mandato acaba, mas a cidade fica” – lembra ao prever a pacificação dos partidos e grupos políticos. Guilherme não espera problemas de relacionamento entre Executivo e Legislativo nem “uma oposição burra”, mas uma Câmara



AQUINO JOSÉ

consciente e responsável. “Se o prefeito for mal, a cidade vai mal” – comenta.

Quanto às diferenças políticas históricas entre PT e PSDB, Guilherme é categórico: “A presidenta Dilma governa todos os brasileiros. Vamos buscar verbas com projetos sérios e de interesse da cidade. Não acredito que o Governo Federal coloque empecilhos”.

Nova estrutura de governo

Quatorze secretarias devem compor a nova estrutura de governo de Guilherme de Ávila. Ao assumir, ele pretende submeter à aprovação da Câmara as novas secretarias. São elas: Governo; Administração; Finan-

ças; Obras; Planejamento Urbano; Educação, Esportes e Lazer; Saúde; Assistência Social; Desenvolvimento Econômico; Agricultura e Meio Ambiente; Procuradoria Geral; Cultura; Turismo; Ordem Pública.



TALITA COSTA

Guilherme ouve o Turismo

→ CÂMARA

Os 17 vereadores

Eles assumem em 1º de janeiro

Dos 207 candidatos que pleiteavam vaga na Câmara Municipal de Barretos, os eleitores escolheram os 17 vereadores da cidade, que vão ganhar salário de R\$ 6.484,30 por mês.

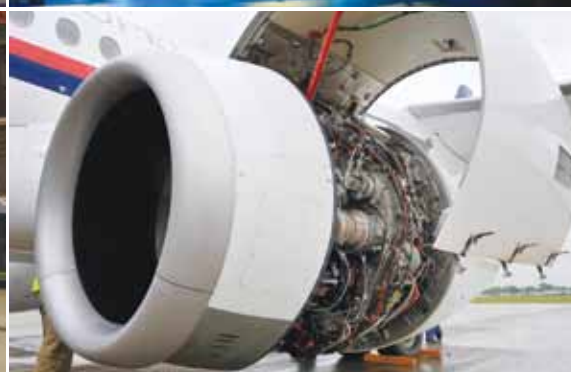
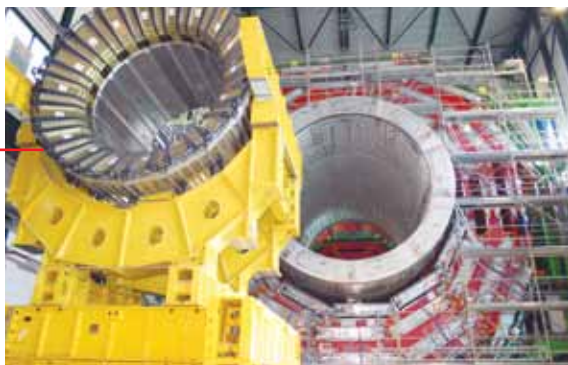
Nome	Partido	Votos
Euripinho	PDT	2.868
Cipriano	PTB	1.574
Dra. Gláucia	PMDB	1.555
Paula Lemos	PCdoB	1.501
Juninho Leite	PTB	1.468
Lilico	PMDB	1.400
André Rezek	PMDB	1.350
Kapetinha	PDT	1.333
Paulo Correa	PR	1.317
Otávio Garcia	DEM	1.311
Carlão do Basquete	PTB	1.244
Kiko Miziara	PV	1.210
Mandioquinha	PTB	1.206
Leandro Anastácio	PDT	1.193
Professor Adilson	PT	1.139
Dr. Thalles do Samu	PSDB	1.049
Claudio da Santa Casa	PPS	795

→ CIÊNCIA

Nióbio: elemento raro no mundo e abundante entre nós

Mais de 95% das reservas mundiais desse mineral estratégico estão no Brasil *Por Cida de Oliveira*

Um metal raro no mundo e abundante no Brasil começa a destacar-se: o nióbio. Usado em aços e ligas metálicas de grande rigidez, dureza e estabilidade térmica, em cápsulas espaciais, mísseis, foguetes, reatores nucleares, aparelhos de ressonância magnética, tomografia e semicondutores, ele mostra-se cada vez mais versátil. Exemplo: dois litros de um novo biodiesel mineral derivado dele, com qualidade testada e comprovada, estão nas prateleiras do Laboratório de Síntese e Análise de Produtos Estratégicos (Lasape), do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Falta apenas o interesse das indústrias para ser produzido em larga escala.



DIVULGAÇÃO

No mesmo local, há mais de dez anos, foi criado o pentacloreto de nióbio, substância que revela resquícios de

sangue lavados de cenas de crime, o que facilita as investigações. Mais barata que o luminol original americano,

a versão brasileira já é usada pelo Instituto de Criminalística Carlos Eboli, da Polícia Civil do Rio de Janeiro. “Por ser

revelador de restos invisíveis de sangue, onde proliferam as bactérias, o produto é usado contra infecção hospitalar” –, diz o farmacêutico Cláudio Cerqueira Lopes, coordenador das pesquisas da UFRJ.

Na Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), pesquisadores do laboratório de Metalurgia e Solidificação do Departamento de Engenharia de Materiais criaram, a partir do nióbio, uma prótese de quadril que, além de mais barata e resistente, não provoca reações inflamatórias e alérgicas no paciente. “Quando o produto for produzido em escala industrial, o país ficará independente da tecnologia estrangeira” – explica o engenheiro e pesquisador Éder Sócrates Najar Lopes.

Onde estão as nossas reservas

Segundo o Ministério de Minas e Energia (MME), o Brasil concentra mais de 95% das reservas mundiais – outras fontes estimam 98%. Em 2010, a produção do concentrado do minério alcançou 63 mil toneladas, além de 53 mil toneladas de uma liga de ferronióbio, das quais 45 mil foram exportadas por US\$ 1,56 bilhão. No mesmo período, 4 mil toneladas de óxido de nióbio foram produzidas, das quais foram exportadas 1.500, a US\$ 44 milhões.

O Plano Nacional de Mineração estima um cres-



CBMM

cimento de 5,1% no mercado interno e 3,8% no mercado externo até 2030. As principais reservas minerais estão nos municípios de Itambé (BA), Itapuã do Oeste (RO), Catalão e Ovidor (GO), Araxá e Tapira (MG) e Presidente Figueiredo e São Gabriel da Cachoeira (AM). A de São

Gabriel, a maior, esteve na mira do governo FHC: em 1997, houve a intenção de vendê-la por R\$ 600 mil. A reserva é capaz de abastecer o consumo mundial por mais de mil anos. O minério também pode ser encontrado em Roraima, na terra indígena Raposa Serra do Sol.

Maior mina mundial

A maior mina em operação é a da Companhia Brasileira de Metalurgia e Mineração (CBMM), em Araxá, que produz 75% do nióbio usado no mundo. Ao ser criada, nos anos 1950, a CBMM era do grupo Moreira Salles, o mesmo que, até 2008, controlava o Unibanco, incorporado pelo Itaú. Todavia, nos últimos anos, 15% das ações da companhia foram vendidas para chineses, japoneses e coreanos. Segundo o site da CBMM, um contrato com a Companhia de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais (Codemig) prevê a

transferência de 25% de participação operacional nos lucros ao governo de Minas Gerais. A empresa tem subsidiárias na Holanda, em Cingapura e nos Estados Unidos.

O segundo maior produtor brasileiro é a Mineração Catalão, em Goiás, controlada pela Anglo American, um dos maiores grupos de mineração e recursos naturais do mundo, que opera desde 1976. O ferronióbio produzido ali é exportado para Europa, América do Norte e Ásia. A empresa vendeu 4 mil toneladas em 2010 e cogita ampliar a produção.

Apenas exportar o minério não basta. É preciso mais

Até a década de 1970, o Brasil exportava apenas o concentrado do minério, de pouco valor agregado. Em busca de tecnologia, o então Ministério da Indústria e Comércio criou o Projeto Nióbio, em parceria com a CBMM. A empresa fornecia o minério e pagava os salários de quase uma centena de pesquisadores chefiados por Daltro Garcia Pinatti,

do Instituto de Física da Unicamp. O governo custeou instalações e equipamentos.

O engenheiro Hugo Ricardo Sandim, professor da Escola de Engenharia de Lorena (EEL), no interior de São Paulo, participou do projeto. Ele conta que em 1978, quando a instituição ainda não estava incorporada pela Universidade de São Paulo (USP), teve



MAURICIO MORAIS/RBA

início a construção do laboratório. Hoje desativadas, as instalações preservam o forno de feixe de elétrons importado da Alemanha, que já foi o mais moderno do mundo. “Além de formar mão de obra qualificada, o projeto forneceu material para diversos laboratórios estrangeiros estudarem mais sobre o potencial do nióbio” – conta Sandim.

O futuro é a busca de tecnologia

O Projeto Nióbio foi um esforço brasileiro em busca de tecnologia para valorizar esse mineral raro. Cláudio Cerqueira Lopes, da UFRJ, diz que “temos de desenvolver tecnologias para transformar as matérias-primas em riqueza. Se não a criarmos, corremos o risco de ficar exportando barato *commodities*, como o nióbio, e importando produtos caros feitos com ele e dependentes de tecnologia externa”.



RODRIGO QUEIROZ/SPECTRUM/RBA

Para Adriano Benayon, ex-diplomata e professor de Economia aposentado da Universidade de Brasília (UnB), o fato de o Brasil ter mais de 90% das reservas e

vendê-lo como *commodity*, sem investir em tecnologias que agreguem valor, não é diferente do que ocorre com outras matérias-primas, como o quartzo, usado em *chips* para computadores. “O nióbio não é valorizado na pauta de exportações brasileira. O governo recebe 2% do valor

declarado dos minerais em geral, que muitas vezes são subfaturados. Para completar, a lei isenta os minérios de Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços” – explica. Benayon defende a estatização das reservas e lembra que os irmãos Fernando Roberto, João, Pedro e Walther Moreira Salles, que têm o controle de 20% da CBMM, figuram na lista dos mais ricos do mundo da revista *Forbes*. “O curioso é que os quatro têm fortunas avaliadas em US\$ 2,7 bilhões. Como o Unibanco já vinha quase falindo, essa fortuna toda só pode ter vindo do nióbio” – acredita.

Há nióbio, há tântalo

Seja qual for o aparelho de comunicação que tenha um display de LCD, ali há uma fina camada de tântalo. E, não é pouco, o minério é muito importante para a indústria química, uma vez que só perde para o vidro em termos de resistência à corrosão por ácidos minerais.



DIVULGAÇÃO

Com seu pó é possível produzir capacitores de alta performance para celulares, por exemplo. Isso sem contar as aplicações militares. Versátil assim, o tântalo é tão raro e estratégico quanto o nióbio, porém bem mais valorizado no mercado internacional.

o outro” – afirma o engenheiro Hugo Ricardo Sandim. Segundo o professor da Escola de Engenharia de Lorena, todo o tântalo extraído na Amazônia é contrabandeado. “Os navios entram, despejam fora a água do lastro e põem minério no lugar.”

No mercado internacional, um quilo de tântalo puro vale US\$ 800, preço até 20 vezes maior que o do nióbio.

Ambos aparecem juntos na natureza. “Onde tem um, tem

Como ele aparece na natureza. E como processá-lo

O nióbio não aparece sozinho na natureza, mas em rochas compostas de vários outros elementos. Existe quase uma centena de rochas onde o nióbio pode estar. No Brasil, ela é abundante na columbita-tantalita. De acordo com o Departamento Nacional de Produção Mineral (DNPM), órgão do Ministério de Minas e Energia, a



CBMM

columbita-tantalita encontra-se em rochas que foram resfriadas lentamente abaixo da superfície terrestre, nas quais podem ser

encontrados também quartzo, feldspato, mica, estanho, tungstênio e pedras preciosas como água marinha e topázio. Além do nióbio, as rochas reúnem níquel, cobre, titânio e minerais nucleares como tório e urânio.

Até os anos 1950, o nióbio era obtido como subproduto do processamento das columbitas e tantalitas. Seu custo era ele-

vado e o seu uso limitava-se apenas a um tipo de aço inoxidável e a algumas superligas. Com as descobertas de significativas reservas de pirocloro no Brasil e no Canadá, e com sua viabilização técnica, houve uma transformação radical nos aspectos de preços e disponibilidade. Existem hoje diversas maneiras de extrair e processar

o nióbio. Em geral, depois de detonadas as rochas, o minério segue para britagem e moagem até a obtenção de grânulos (fragmentos) de tamanho bem pequeno. Depois há vários processos de separação para retirada das impurezas. O nióbio está então pronto para ser utilizado na produção de ligas metálicas altamente resistentes.

→ POESIA

Academia dá prêmios aos melhores declamadores

Alunos de escolas públicas e privadas de toda a região participaram da competição

A Academia de Letras e Artes de Barretos – ALAB – promoveu a 14ª Maratona de Declamação de Poesias, dia 10 de novembro, no CPP – Centro do Professorado Paulista. A categoria livre foi a novidade do evento deste ano.

Entre os alunos do 1º ao 5º ano do ensino fundamental, a vencedora foi Flávia Viana Pinto, da Escola Professora

Vicencina Aparecida Vaccaro Morsoleto, de Guaira, que recitou *Uma Palmada Bem Dada*, de Cecília Meireles.

Na categoria do 6º ao 9º ano do ensino fundamental, em primeiro lugar ficou Daniel de Oliveira Gonçalves, da Escola Professor Valois Scortecchi, que declamou *Versos Íntimos*, de Augusto dos Anjos. A aluna Talita Iris Gomes, da Escola Embaixador Macedo



AQUINO JOSÉ

Soares foi a vencedora na categoria do ensino médio, recitando a poesia *Amar*, de Florbela Espanca.

Paulo Cesar Alves Garcia venceu na categoria livre com a declamação da poesia *Cântico Negro*, de José Régio. A escola São Francisco teve a melhor torcida. O evento arrecadou alimentos não perecíveis que foram doados à Casa Transitória Mariano Dias.

→ SAÚDE

Vigilância Sanitária fiscaliza a indústria de alimentos

Para prevenir riscos à saúde da população, Visa fará também parcerias na área de Educação



AQUINO JOSÉ

A Vigilância Sanitária Municipal promove, no setor de alimentos, inspeções focadas na manipulação, armazenagem, transporte, saúde do trabalhador, edificações e verificação da licença de funcionamento. O coordenador da Visa, Stênil Gonçalves

de Paula, determinou que as empresas façam Procedimentos Operacionais Padronizados (POP), que contribuam para garantir as condições higiênico-sanitárias na industrialização de alimentos, que complementam a boa prática da fabricação. A Visa destaca

que os POPs estabelecem instruções para a realização de operações rotineiras e específicas na produção, armazenamento e transporte de alimentos. Ele disse que sua equipe efetuará também ações educativas em parceria com o Sebrae.

→ SEMINÁRIO

Política pública e direito à saúde

Vai ser no dia 1º de dezembro, das 14 h às 18 h

Política Pública e Direito à Saúde será o tema do seminário do dia 1º de dezembro, sábado, das 14 h às 18 h, no salão São Vicente de Paulo, na esquina da Rua 34 com a Avenida 17. Também estará em debate o Fórum Popular de Saúde, com a Organização e Programação de Ati-



AQUINO JOSÉ

vidades para 2013. O evento é aberto à população. O encontro é do Fórum Popular de Saúde de Barretos, que reúne o Sindicato dos Trabalhadores em Saúde e Previdência do Estado de São Paulo (Sinsprev), Projeto Conhecer e Pastorais Sociais da Diocese de Barretos.

→ SAÚDE

Santa Casa se equipa

Investimentos são para cirurgias

Para ajudar a Santa Casa, o presidente do Sindicato dos Bancários, Marco Antônio Pereira, pediu ao deputado estadual petista Luiz Claudio Marcolino, também bancário, que fizesse uma emenda parlamentar de R\$ 150 mil para a compra de instrumentos cirúrgicos. “Esses novos equipamentos trarão mais segurança

aos pacientes. Os recursos vieram em boa hora. Agradeço a iniciativa do Marco e o apoio do deputado Marcolino” – disse o provedor do hospital, Renato Peghim. O deputado foi membro do Conselho de Desenvolvimento Econômico e Social no primeiro ano do mandato do presidente Luiz Inácio Lula da Silva.

→ FUTE BOL

BEC se prepara para disputar a série A3 do Paulistão

Equipe do Barretos Esporte Clube já definiu o técnico da próxima temporada: é Geime Rotta

O Barretos Esporte Clube se prepara para disputar a Série A3 do Campeonato da Federação Paulista de Futebol, que começa em janeiro. O treinador Geime Rotta, de 52 anos, vai comandar o time na temporada. No currículo, ele tem passagem pelo Santo André, onde foi também jogador e chegou à seleção brasileira.

Como treinador, Rotta também dirigiu o Grêmio Barueri, o Palestra de São Bernardo, a Mauaense, o Rio Branco, o Ivinhema (SC) e o Grêmio Catanduvense.

O técnico confirmou que pretende trabalhar com um grupo de 25 jogadores. Sua intenção é iniciar os treinos com 15 atletas e aumentar o elenco



AQUINO JOSÉ

aos poucos, conforme a necessidade.

Ele entende que para a competição é preciso ter dois jogadores por posição. “Estamos conversando com a diretoria e indicando alguns jogadores importantes para a formação da equipe, mas também avaliaremos outros nomes” – diz Rotta.

→ REFORMA

Presidente anuncia uma série de melhorias no estádio

Juninho Leite confirmou que a Prefeitura autorizou a liberação de recursos para o Fortaleza

As obras serão em duas frentes: as do setor elétrico, que deverão consumir R\$ 40 mil, e a reforma na estrutura do estádio, estimada em R\$ 139 mil. O projeto da diretoria do Touro do Vale pre-



ROBERTO JOSÉ

vê a construção de uma galeria de troféus com a memória do clube e a construção de uma loja de souvenir, para a venda das camisas do clube e de outros produtos. Entre os novos planos da diretoria estão a

campanha de sócios, promoção de eventos, terceirização da venda das placas de publicidade no estádio, patrocínios para o uniforme do time e sorteio de um carro Gol no dia 22 de dezembro.

Plantio do gramado aproveitou a época de chuva

DIVULGAÇÃO

A diretoria do Barretos Esporte Clube realiza reparos no gramado do estádio Fortaleza. Aproveitando a temporada de chuva na cidade, o presidente Juninho

Leite determinou que fosse adubado o gramado, com a adição de ureia em toda a extensão das quatro linhas. Agora, será a vez do nivelamento do gramado, com

a utilização de um rolo compactador de solo. Em seguida, será realizada a poda da grama para deixar o campo em condições para o início dos treinos. “Aproveitamos

o tempo úmido para ajudar na recuperação do gramado. Não temos tempo para trocar todo o gramado do estádio” – afirma Juninho Leite.

ANUNCIE Aqui!

Telefone: (11) 3295-2800



E-mail: jornalba@redebrasilatual.com.br | jornalbrasilatual@gmail.com
 [jornal brasil atual](#) |  [jorbrasilatual](#)

FOTO SÍNTESE – FRADE MONTE



AQUINO JOSÉ

SUDOKU

3	8		6							
6		2		4				7		
		9	5	7						
2			3		7					
4	3							6	2	
			4		2					1
				1	6	4				
	6			3		9			5	
								2		8

VALE O QUE VIER

As mensagens podem ser enviadas para jornalba@redebrasilatual.com.br ou para Rua São Bento, 365, 19º andar, Centro, São Paulo, SP, CEP 01011-100. As cartas devem vir acompanhadas de nome completo, telefone, endereço e e-mail para contato.

Respostas

8	7	9	4	6	2	5	7	3	1	9
7	4	2	3	8	9	1	5	6	4	2
8	2	5	9	1	6	4	3	7	8	2
5	7	6	4	8	2	3	9	1	5	7
4	3	8	1	6	5	7	9	2	8	4
2	6	1	3	9	7	8	5	4	2	6
1	4	9	5	7	3	2	8	6	9	1
6	5	2	8	4	9	1	7	3	8	5
3	8	7	6	2	1	5	4	9	8	7

Sudoku

R	O	N	E	T	A	C	S			
A	R	I	A	D	O	I	O			
O	L	P	A	L	A	M	I			
A	T	A	R	L	O	P	R			
O	S	S	O	C	A	P	C			
I	C	E	D	O	D	S	U			
A	D	A	N	A	Z	E	T			
R	M	O	I	R	P	A	I			
S	A	L	E	R	A	Z	B			
O	A	N	C	O	T	A	O			

Palavras cruzadas

PALAVRAS CRUZADAS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1												
2					■							
3				■			■					
4						■						
5				■							■	
6			■					■				
7	■								■			■
8				■				■				
9			■							■		
10	■					■						

Horizontal – 1. Grande macaco do Sudeste Asiático, de pelos avermelhados, braços muito longos e cauda ausente 2. Arte e técnica da dança, do uso preciso, harmonioso e expressivo do corpo em movimentos e posições coreografados ou improvisados; Causas, motivos, explicações 3. Designação de diversas árvores e arbustos elegantes, que dão lindas flores; Poeira; Mano, Irmão 4. Um dos criadores da Tropicália; Deslocar-se na água usando o corpo ou instrumentos como boias e pranchas 5. Estados Unidos da América; Nome de uma fábrica de automóveis 6. Alcoólicos Anônimos; Clube Atlético Paranaense; Matéria que forma o esqueleto do homem 7. Próprio de um dos polos da Terra; Contração do pronome te e do pronome a 8. Coisa que atrai; Alagoas; Cabelo, penugem 9. Forma de cumprimento; José, prenome de um cantor brega; Amapá 10. Partido, grei; A mais aguda entre as vozes masculinas.

Vertical – 1. Registros de óbitos 2. Pessoa matreira; Terceira nota musical 3. Cidadã da Alemanha; Peça usada para cavar ou remover terra 4. Nordeste; Cobalto; Sufixo que indica um álcool 5. Cada impulso dado sobre o pedal na bicicleta 6. Rezo; Pedra preciosa de cor leitosa e azulada 7. Está combinado; Notre Dame; Magnetismo pessoal 8. Que traz azar; Que denota precedência 9. Região em que ficam os Estados do Ceará e de Pernambuco 10. Parte amarela do ovo de ave ou réptil, que contém substâncias nutritivas; Sala destinada a reuniões e recepções sociais 11. Nome de um conhecido general brasileiro; Oficial Poker Rankings.

OPACO E GIROLDO

Max Capella

