



portalgazeta



gazetadoestado



62 9118-3777 www.portalgazeta.com.br

PEDIDO AO CNJ

Ibdfam solicita criação de Banco Nacional de Mandados de Prisão de devedores de pensão alimentícia

É muito comum que os mandados de prisão permaneçam sem cumprimento, em virtude de dificuldades de localização dos devedores **PÁGINA 03**



FAMOSOS

Beijo gay de Letícia Colin e Bruna Marquezine em minissérie não irá ao ar

PÁGINA 04



AVANÇO

O que era o “sonho da tecnologia nos últimos 20 anos” vira realidade

Há décadas, cientistas procuram formas eficazes de aproveitar as propriedades únicas de nanotubos de carbono para criar eletrônicos de alto desempenho, mais rápidos ou que consumam menos da vida útil da bateria

PÁGINA 06

Pipoca e Sofá

Filmes da semana nos canais abertos

DOMINGO
TEMPERATURA
MÁXIMA

RIO - Blu é uma arara-azul que nasceu no Rio de Janeiro mas, capturada na floresta, foi parar na fria Minnesota, nos EUA. Lá é criada por Linda, com quem tem um forte laço afetivo. Um dia, Túlio entra na vida de ambos. Ornitólogo, ele diz que Blu é o último macho da espécie e deseja que ele acasale com a única fêmea viva, que está no Rio. Linda e Blu partem para a Cidade Maravilhosa, onde conhecem Jade. Só que ela é um espírito livre e detesta ficar engaiolada, batendo de frente com Blu logo que o conhece. Quando o casal é capturado por uma quadrilha de venda de aves raras, eles ficam presos por uma corrente na pata. É quando precisam unir forças para escapar do cativeiro.

DOMINGO MAIOR
PLANETA DOS MACACOS:
A ORIGEM

Nossa maior descoberta vai se tornar a maior ameaça para a humanidade quando um cientista na iminência de um grande avanço da medicina começa a fazer testes num jovem chimpanzé chamado César. Quando o chimpanzé desenvolve inteligência e emoções semelhantes

às dos humanos, uma batalha épica surge para determinar a espécie dominante no planeta.

SESSÃO DE GALA

NOVE RAINHAS- Juan é um jovem trapaceiro que tenta aplicar mais um golpe, mas é 'salvo' por Marcos, que é mais experiente e lhe passa alguns segredos aprendidos nas ruas. Ao surgir



a perfeita oportunidade da sorte grande, os dois descobrem que nem sequer podem confiar um no outro.

CORUJÃO

BRUNA SURFISTINHA - Raquel era uma jovem da classe média paulistana que estudava em um colégio tradicional

da cidade. Um dia, toma uma decisão surpreendente: virar garota de programa. Com o codinome de Bruna Surfistinha, Raquel vive diversas experiências e ganha destaque nacional ao contar suas aventuras em um blog, que acaba virando livro e torna-se um best-seller.



CINEMA

O Homem
nas Trevas

O filme chega aos cinemas brasileiros com o status de número 1 nas bilheterias dos Estados Unidos nas últimas duas semanas, um número surpreendente para um longa independente e até certo ponto modesto, mas compreensível para quem assistir.

A trama é simples, e gira em torno de um trio de adolescentes vive de roubos. Money (Daniel Zovatto) é uma espécie de líder, destemperado e falastrão; sua namorada Rocky (Jane Levy) quer garantir dinheiro para fugir da falida cidade de Detroit com a filha; enquanto Alex (Dylan Minnette), parece ter uma vida confortável, mas por conta de sua atração pela garota não consegue largar o grupo.

A vantagem que os jovens teriam sobre sua vítima logo se esvai, ao perceberem que estão diante de um homem não apenas com experiência militar, mas completamente perturbado, capaz dos atos mais insanos por vingança.

É um suspense violento, brutal com seus personagens e com o público. Esse sopro de imprevisibilidade, em que cada cena revela algo mais inusitado que a anterior sem ter que apelar para espíritos ou sustos fáceis, nos mantém grudados na cadeira até o final.

Gazeta

Grupo Exata de Comunicação Ltda

CNPJ: 04.471.978/0001-92

Alameda do Contorno, 1508, Qd. 37, Lt. 05,
Santo Antônio, CEP: 74.853-120, Goiânia-GO

COMERCIAL

Tel: (62) 3282-7409 / (64) 3453-8883
comercial@portalgazeta.com.br

PUBLICAÇÃO LEGAL

Tel: (62) 3282-7409 /
(64) 3453-8883
editais@portalgazeta.com.br

CLASSIFICADOS

Tel: (62) 3282-7409 / (64) 3453-8883
classificados@portalgazeta.com.br

REDAÇÃO - WhatsApp: (62) 9118-3777

redacao@portalgazeta.com.br

REDAÇÃO SUL

Rua B-8, S/N, Qd. 14, Lt. 20, Itanhangá I
Caldas Novas - Goiás

EXPEDIENTE

DIRETORA PRESIDENTE
Helvislane Martins Gonçalves
helvislane@portalgazeta.com.br

DISTRIBUIÇÃO

Grupo Exata de Comunicação
luiscastrocarlos@gmail.com
(62) 92636547 - 83004318

PEDIDO AO CNJ

Ibdfam solicita criação de Banco Nacional de Mandados de Prisão de devedores de pensão alimentícia

Fotos: Divulgação

É muito comum que os mandados de prisão permaneçam sem cumprimento, em virtude de dificuldades de localização dos devedores

ROTA JURÍDICA - O Instituto Brasileiro de Direito de Família (Ibdfam) solicitou ao CNJ a criação do Banco Nacional de Mandados de Prisão dos devedores de pensão alimentícia. O pedido foi feito considerando as disposições da Resolução CNJ 137, de 13 de julho de 2011, que regulamenta o Banco Nacional de Mandados de Prisão (BNMP), que permite a unificação de informações e a facilitação do cumprimento dos mandados de prisão. Foi feito também considerando o grande número de mandados de prisão civil expedidos no bojo de ações de execução de prestação alimentícia que permanecem sem cumprimento, em virtude das dificuldades de localização dos devedores.

De acordo com o Ibdfam, é muito comum que os mandados de prisão permaneçam sem cumprimento, em virtude de dificuldades de localização dos devedores, o que se agrava com a falta de um sistema único, integrado, com âmbito nacional, de dados acerca de mandados de prisão civil expedidos em desfavor de devedores de prestação alimentícia. Na solicitação



ao CNJ, o Instituto cita que conforme dados estatísticos da Divisão de Vigilância e Capturas da Polícia Civil do Estado de São Paulo, obtidos em maio de 2016, há 27.413 mandados de prisão civil expedidos em ações de execução de alimentos pendentes de cumprimento, somente no estado de São Paulo. Estima-se que um em cada quatro foragidos da Justiça paulista seja devedor de pensão alimentícia.

Segundo a defensora pública Roberta Quaranta, presidente da Comissão Nacional de Defensores Públicos de Família do IBDFAM, dada a relevância do instituto dos alimentos, que destinam-se a prover, dentre outras coisas, às necessidades vitais do ser humano, bem como a manutenção do seu padrão de vida,

garantindo-lhes a concretização do princípio da dignidade da pessoa humana, postulado constitucional e um dos fundamentos da República Federativa do Brasil, a criação do Banco Nacional de Mandados de Prisão, integrado com informações oriundas de todas as unidades da federação, facilitará sobremaneira o cumprimento de mandados de prisão civil expedidos em desfavor dos devedores de alimentos. “Utilizou-se, na prática, por analogia, a existência, no CNJ, de um Banco Nacional de Mandados de Prisão Criminal (o BNMP, criado pela Resolução n.137/11), o que nos leva a crer ser plenamente cabível a criação de um mesmo mecanismo com relação aos mandados de Prisão

Civil”, disse.

De acordo com a defensora pública Cláudia Tannuri, vice-presidente da Comissão Nacional de Defensores Públicos de Família do IBDFAM, o Banco Nacional garantirá maior efetividade às ações de execução de alimentos, de modo a garantir a satisfação dos credores. “Com efeito, são numerosos os casos em que há uma ordem de prisão civil que permanece anos sem cumprimento, em virtude das dificuldades de localização dos devedores, especialmente aqueles que se deslocam para outros estados da Federação. Como, até hoje, não existe um banco ou cadastro de mandados de prisão com abrangência nacional, esses devedores dificilmente são localizados”, afirma.

Tannuri acredita que a criação do Banco Nacional de Mandados de Prisão Civil dará maior visibilidade à relevância do instituto dos alimentos, que tem relação direta com a paternidade responsável, com a importância do planejamento familiar e com a tutela do melhor interesse das crianças e dos adolescentes. “A criação do Banco Nacional poderá reduzir o número de mandados de prisão civil que permanecem sem cumprimento. Com efeito, os credores de alimentos geralmente encontram

grandes obstáculos para o recebimento dos alimentos, em virtude das dificuldades de localização dos devedores. Diz-se que os alimentandos enfrentam um verdadeiro “calvário” quando têm de ingressar com ação de execução de alimentos; assim, a criação do Banco poderá reduzir e atenuar esse ‘calvário’”, afirma.

Cláudia explica que há muitos mandados que são cumpridos. “A prisão civil não é uma pena; ela é uma medida extrema, mas necessária, diante de sua natureza coercitiva, ou seja, de forçar o devedor a cumprir a sua obrigação. Por meio de uma ponderação de interesses, devem prevalecer o direito à vida e a dignidade do credor de alimentos. Contudo, o índice de mandados que permanecem sem cumprimento é muito elevado. No estado de São Paulo, por exemplo, há cerca de 27 mil mandados de prisão expedidos contra devedores de alimentos que estão pendentes de cumprimento. Importante ressaltar que, nesses casos, temos, do outro lado, milhares de credores, em sua maioria crianças e adolescentes que foram abandonados pelos pais. A criação do Banco Nacional de Mandados de Prisão Civil poderá contribuir para a correção e redução de tais problemas”, garante.

De acordo com o documento encaminhado pelo Ibdfam ao Conselho, o novo Código de Processo Civil (Lei n.13.105/2015) procurou disciplinar de forma cuidadosa a cobrança da prestação alimentícia. Trouxe mecanismos que visam à garantia de satisfação do credor de alimentos, tais como o protesto da sentença de alimentos, a inscrição junto aos cadastros de proteção ao crédito (SPC, SERASA, entre outros) ou a penhora de até 50% dos rendimentos do devedor de alimentos. Prevê ainda que em caso de conduta procrastinatória do executado, havendo indícios da prática do crime de abandono material, cabe ao juiz dar ciência ao Ministério Público. “Contudo, as alterações legislativas, por si só, não têm o condão de eliminar obstáculos de ordem fática para a localização dos devedores de alimentos, revelando-se necessária a implementação de outras medidas para o efetivo cumprimento das ordens de prisão civil”, ressalta o documento.

O IBDFAM, em requerimento eventual, solicitou a criação de um banco específico para mandados de prisão de devedores de pensão alimentícia. Isso porque a natureza criminal diverge da prisão civil por dívida alimentar.

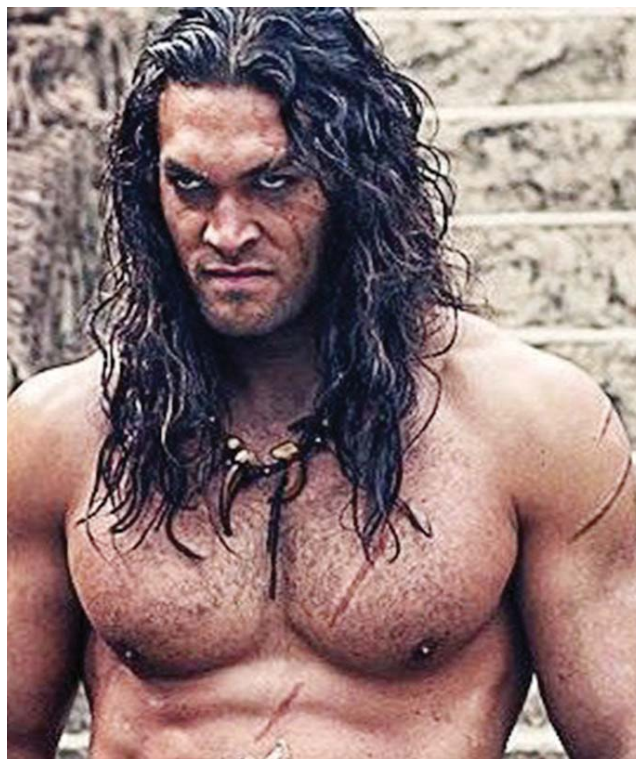
IBDFAM

Nova versão de “O Corvo”, com Jason Momoa, começará a ser filmada em janeiro

Jason Momoa acaba de adicionar um compromisso à sua já concorrida agenda. O ator que foi revelado como o Khal Drogo de ‘Game of Thrones’ e será visto em breve na ‘Liga da Justiça’ e no filme solo de Aquaman, começa em janeiro a filmar a nova versão de ‘O Corvo’.

O ator fará o personagem criado nos quadrinhos por James O’Barr, um anti-herói trazido de volta à vida para vingar a sua morte e da namorada.

A primeira versão para cinema de ‘O Corvo’ ficou famoso pela trágica morte de Brandon Lee (filho de Bruce Lee), que interpretava o protagonista, durante as filmagens, quando um tiro de verdade foi disparado em cena. Mesmo assim o filme foi lançado, em 1994, e virou



cult, muito pela história macabra que o cerca. O longa novo já está há algum tempo emperrado, tendo passado por diver-

sas mudanças de atores principais antes de chegar a Momoa. O último a abandonar o barco foi Jack Huston, de ‘Ben-Hur’.

Turma da Mônica irá voltar aos cinemas, agora em versão com atores reais

Quem está na casa dos 30 anos provavelmente cresceu vendo os filmes da Turma da Mônica nos cinemas ou em fitas VHS, entre o final dos anos 80 e o começo dos anos 90.

Após um hiato longe da tela grande, os personagens criados por Maurício de Sousa devem voltar em breve, com direito a muitas novidades.

A produtora Bossa Nova confirmou que trabalha numa nova trilogia, focada na Turma da Mônica Jovem, linha paralela dos gibis que mostra os



amigos já adolescentes, lidando com as questões típicas da idade. Mais informações devem ser anunciadas na Comic-Con Experience brasileira, que acontece entre os dias 1º e 4 de dezembro, em São Paulo. A promessa é

que um novo personagem da turma, criado especialmente para os filmes, seja anunciado no evento, que também terá a exibição dos primeiros materiais de divulgação.

A estreia, porém, está prevista apenas para 2018.

Beijo gay de Leticia Colin e Bruna Marquezine em minissérie não irá ao ar

O tão comentado beijo gay entre as personagens de Bruna Marquezine e Leticia Colin na série “Nada Será Como Antes”, que estreia dia 27 na Globo, não irá ao ar. Segundo a colunista Keila Jimenez, do portal “R7”, o beijo, que chegou a ser gravado, foi censurado pela direção da emissora, que está com pé atrás em relação às cenas envolvendo lésbicas desde a a rejeição do público ao casal formado por Nathalia Timberg e Fernanda Montenegro, em “Babilônia”.

Durante o lançamento da série, Bruna Marquezine já havia revelado que a cena não seria exibida. “O beijo não vai ao ar. Fica sugerido na cena



que as duas se beijaram. Muita cena das duas fica implícito que elas ficaram juntas. Fica claro que elas tem um relacionamento, mas não tem nenhum beijo”, disse a atriz na coletiva de imprensa.

Na nova minissérie da Globo, Bruna Marquezine interpreta Beatriz, uma jovem simples

que acaba se tornando atriz de TV, no início da década de 50, e se envolve em um triângulo amoroso com dois irmãos vividos por Daniel de Oliveira (Otaviano) e de Leticia Colin (Júlia). Apesar da censura ao beijo gay, as cenas quentes de sexo e nudez da personagem devem ir ao ar.

Susana Vieira causa na TV ao comentar sobre ator com fama de ter “pênis pequeno”

Na tarde da última quinta-feira (8), a atriz Susana Vieira, 74, novamente roubou a cena durante a sua participação no programa “Video Show”. No vespertino da TV Globo, a veterana da dramaturgia deu uma declaração que chamou a atenção do público.

Segundo a famosa, um ex-colega de trabalho ganhou a fama de “ter pênis pequeno” nos bastidores da Globo após eles contratarem em uma cena de sexo. Apesar de não dizer quem é o artista em questão, Susana Vieira deu algumas pistas, como por exemplo, que se trata de um ator inexperiente e que teria sido a primei-



ra cena de sexo dele na televisão. A atriz também falou que a novela foi dirigida por Ricardo Waddington, 55, e que o episódio ocorreu quando ela tinha mais de 50 anos. “Fui contratar com um cara e seria a primeira cena de sexo [na carreira dele]. Eu tirei a minha roupa, mas morrendo de vergonha, porque já tinha uns 50 ou

60 anos. Esse ator tinha que chegar e entrar nu, mas aí ele ficou bravo porque puseram uma fralda nele, e a fraldona era muito grande. Os câmeras começaram a gozar dele. Você acredita que esse cara nunca mais falou comigo?”, comentou ela que gerou burburinho na internet por aticar a curiosidade dos fãs.

RECEITAS PRÁTICAS E FÁCEIS

BOBÓ DE CAMARÃO



INGREDIENTES

1 kg de camarão fresco
sal
3 dentes de alho picados
e amassados
suco de 1 limão
pimenta-do-reino
1 kg de mandioca (prefira
as que já vem embaladas
e descascadas,
é mais prático)
3 cebolas (1 cortada
em rodela e 2 raladas)
1 folha de louro
6 colheres (sopa) de azeite

de oliva
2 vidros de leite
de coco
1 maço de cheiro-verde
picado
2 latas de molho pronto
de tomate (pomarola)
2 pimentões verdes
bem picadinhos
2 colheres (sopa)
de azeite de dendê

MODO DE PREPARO

Lave os camarões e
tempere com sal, alho,

pimenta e limão,
deixe marinar
Pegue uma panela
com água e cozinhe
a mandioca em
pedacinhos, com louro
e a cebola em rodela
Quando estiver mole,
acrescente um vidro
de leite de coco
Deixe esfriar um pouco
e bata no liquidificador
Esquente o azeite de
oliva, junte a cebola
ralada e deixe dourar

Acrescente os
camarões e frite
Adicione as 2 latas
de pomarola, o cheiro-
verde, o pimentão
e deixe cozinhar por
alguns minutos
Junte na mesma
panela, a mandioca
batida no liquidificador,
outro vidro de leite
de coco e o
azeite de dendê
Deixe levantar fervura
e está pronto

TEIXEIRA MENDES
CONTA

No ônibus, uma loira estava importunando a todos, falando o tempo todo. Quando um sujeito que estava próximo a ela teve uma brilhante idéia e entregou algo para que a loira lesse. Para o espanto de todos, a loira se entretiveu no pedaço de papel durante toda a viagem. Visivelmente aliviados, alguns passageiros foram agradecer o sujeito que conseguiu fazê-la parar de falar besteiras, e perguntaram:

– Afinal, o que estava escrito naquela folha, que prendesse tanto a atenção daquela loira?
– Muito simples – disse o sujeito – Na frente estava escrito “Olhe atrás” e atrás estava escrito “Olhe na frente” ...

Publicidade Legal, no Gazeta é Legal

SÓ NO GAZETA VOCÊ TEM MENOR PREÇO NAS PUBLICAÇÕES DE:

-  Avisos Leilões
-  Balanços
-  Convocações
-  Comunicados Judiciais
-  Editais Judiciais
-  Editais Praça
-  Editais de Licitações
-  Intimações

Ao fazer sua escolha
consulte um
de nossos consultores.

Gazeta (62) 4101-0226

editais@portalgazeta.com.br



AVANÇO

O que era o “sonho da tecnologia nos últimos 20 anos” vira realidade

Há décadas, cientistas procuram formas eficazes de aproveitar as propriedades únicas de nanotubos de carbono para criar eletrônicos de alto desempenho, mais rápidos ou que consumam menos da vida útil da bateria

HYPESCIENCE - Esse avanço é importante porque levaria a uma comunicação sem fio mais rápida e a maior processamento de velocidade para dispositivos como smartphones e laptops.

Porém, uma série de desafios têm impedido o desenvolvimento de transistores de nanotubos de carbono – com apenas um átomo de espessura – de alta performance. Consequentemente, o seu desempenho tem ficado muito atrás de semicondutores de arsenieto de gálio e de silício, largamente usados hoje em eletrônicos.

A PROMESSA

Agora, pela primeira vez, engenheiros de materiais da Universidade de Wisconsin-Madison (EUA) criaram transistores de nanotubos de carbono que superam os de silício.

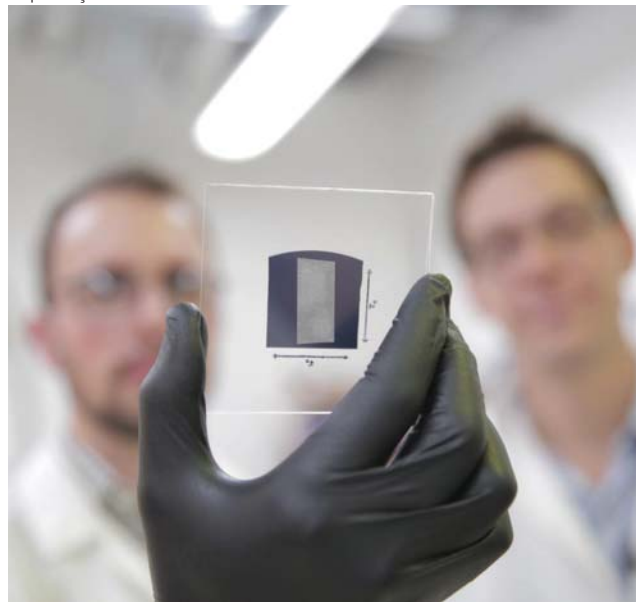
A equipe chegou a um transistor 1,9 vezes melhor do que os atuais. Os resultados foram publicados na revista Science.

“Esta conquista tem sido um sonho da nanotecnologia pelos últimos 20 anos”, disse um dos principais autores do estudo, Michael Arnold. “Fazer transistores de nanotubos de carbono melhores do que os transistores de silício é um grande marco. Este avanço no desempenho é um avanço crítico em relação a explorar nanotubos de carbono na lógica, comunicações de alta velocidade e outras tecnologias de eletrônica”.

A DIFICULDADE

Os novos transistores são particularmente promissores para tecnologias de comunicação sem fio

Reprodução



que requerem uma grande quantidade de corrente fluindo através de uma área relativamente pequena.

Transistores de nanotubos de carbono devem ser capazes de realizar cinco vezes mais rápido ou usar cinco vezes menos energia do que os transistores de silício, de acordo com a extrapolação feita a partir de medições de nanotubos individuais.

Suas dimensões ultrapequenas tornam possível a alteração rápida de um sinal correndo através dele, o que poderia levar a ganhos substanciais na largura de banda de dispositivos de comunicação sem fio. No entanto, os pesquisadores têm tido dificuldade para isolar nanotubos de carbono de impurezas metálicas que agem como fios de cobre e interrompem suas propriedades como semicondutores.

O ESTUDO

A equipe do novo estudo usou polímeros para selecionar somente os nanotubos semicondutores,

alcançando uma solução com alta pureza.

“Nós identificamos as condições específicas em que você pode se livrar de quase todos os nanotubos metálicos, onde temos menos de 0,01% de nanotubos metálicos”, explicou Arnold.

A colocação e o alinhamento dos nanotubos também é difícil de controlar. Para fazer um bom transistor, os nanotubos precisam ser alinhados na ordem certa, com o espaçamento certo. Em 2014, os pesquisadores da mesma universidade superaram esse desafio quando anunciaram uma técnica de automontagem flutuante.

Os nanotubos devem fazer contato elétrico com os eletrodos de metal do transistor. Como o polímero que os pesquisadores utilizaram para isolar os nanotubos também funciona como uma camada isolante entre os nanotubos e os eletrodos, a equipa “cozinhou” as matrizes de nanotubos numa estufa de vácuo para remover a camada de isolamento.

SUCESO

“Em nossa pesquisa, nós mostramos que podemos, simultaneamente, superar todos os desafios de trabalhar com nanotubos, o que nos permitiu criar esses inovadores transistores que ultrapassam os de silício e de arsenieto de gálio”, concluiu Arnold. Os cientistas compararam o seu transistor de nanotubos de carbono contra um transistor de silício do mesmo tamanho, geometria e corrente de fuga, a fim de fazer uma análise justa.

Eles continuam a trabalhar na adaptação do seu dispositivo para coincidir com a geometria usada em transistores de silício, que ficam menores a cada nova geração. Embora os pesquisadores já tenham escalado a tecnologia para chips de menos de três centímetros, eles querem escalar o processo para produção comercial.

No geral, é emocionante ter finalmente chegado ao ponto no qual os pesquisadores podem explorar os nanotubos para atingir ganhos de desempenho semelhantes aos de tecnologias atuais.

“Houve um monte de propaganda sobre nanotubos de carbono que não se tornou realidade, e azedou as perspectivas de muitas pessoas”, afirma Arnold. “Mas achamos que a empolgação é merecida. Só levou décadas de trabalho para a ciência nos permitir aproveitar de forma eficaz este material”.

CULTURA

Exposição na UFMG traz releitura de Portinari e Drummond sobre Dom Quixote

A Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) lançou na noite de quinta-feira (8) a exposição Dom Quixote – Portinari e Drummond: releituras de Cervantes, obras dos três gênios reunidas em um só local. A mostra traz 21 desenhos, entre originais e reproduções, do artista modernista brasileiro Cândido Portinari. Ele retrata a trajetória do fidalgo Dom Quixote de La Mancha, personagem mais famoso da obra do escritor espanhol Miguel de Cervantes. Para cada desenho, Carlos Drummond de Andrade dedicou uma glosa poética, que também é apresentada na exposição.

A mostra ficará no saguão do prédio da reitoria da UFMG até o dia 30 de novembro e pode ser visitada gratuitamente de segunda a sexta-feira, das 8 às 18h. Ela marca também os 400 anos da morte de Miguel de Cervantes. O escritor espanhol é apontado como um dos mais importantes nomes da história da literatura mundial. Sua principal obra, Dom Quixote de La Mancha, é considerada precursora do romance moderno.

A iniciativa se viabilizou a partir de uma doação. O professor aposentado do Departamento de História da Universidade de São Paulo (USP), José Carlos Sebe Bom Meihy, entregou à UFMG um exemplar raro da publicação Dom Quixote: Cervantes, Portinari, Drummond. A obra, impressa em 1978 no Rio de Janeiro pela editora Fontana, contou com apenas mil exemplares. Cinquenta deles foram assinados por Drummond, entre os

quais o que foi doado pelo professor da USP.

“Foi um presente de casamento da minha mulher, então também tem uma carga afetiva muito grande. Mas eu sempre achei que não era justo represar na minha casa um material tão importante. São desenhos maravilhosos, com predomínio do amarelo, o que é uma raridade para quem trabalha com lápis de cor”, diz José Carlos.

A obra traz os 21 desenhos de Portinari em tamanho original e as respectivas glosas poéticas de Drummond. “É o olhar do artista sobre o olhar do artista. E é uma exposição importante neste momento, porque são artistas que acreditam na utopia e no poder transformador da boa vontade. A proposta de Dom Quixote era justamente de fazer o bem. Num cenário de caos como este pelo qual passa o Brasil, é inspirador”, diz Fabrício Ferdinando, curador da exposição e professor da Escola de Belas Artes da UFMG.

Fabrício conta que, no fim de sua vida, Portinari estava intoxicado com metais pesados presentes nas tintas, como chumbo, cádmio e prata. “A morte dele vai ocorrer inclusive em consequência disso. Proibido pelos médicos de pintar e angustiado para criar novas obras, ele começa a desenhar. Daí surgem as ilustrações em lápis de cor sobre a história de Dom Quixote. O trabalho fica em seu poder até ele falecer, quando seu filho vende a uma editora para publicação”, explica. Portinari morreu em 1962, deixando obras que estão expostas em diversos museus de destaque no Brasil e no mundo.

IMIGRAÇÃO

Adolescente é liberada para voltar ao Brasil após 18 dias em abrigo nos EUA

Este é o terceiro caso de adolescentes brasileiras apreendidas este ano em aeroportos norte-americanos

AGÊNCIA BRASIL - Depois de passar 18 dias em um abrigo para menores em Chicago, no estado de Illinois, nos Estados Unidos, a adolescente brasileira Lilliana Matte foi liberada para voltar ao Brasil. Lilliana embarcou sexta-feira (9) em um voo para São Paulo, onde deverá chegar amanhã. Este é o terceiro caso de adolescentes brasileiras apreendidas este ano em aeroportos norte-americanos.

A liberação de Lilliana, de 17 anos, foi autorizada no dia (8), pelas autoridades americanas, sem maiores explicações e sem que o caso fosse levado para a Justiça, como normalmente acontece em situação de apreensões de menores, segundo informou a mãe da jovem Anaíde Matte.

Arquivo pessoal/direitos reservados



Chicago - Depois de passar quase 20 dias detida, Lilliana Matte e sua mãe Anaíde passearam pelo Lago Michigan antes de voltar ao Brasil: "Para conhecer o local e nos distrair", diz Anaíde

Lilliana foi barrada por funcionários da imigração norte-americana em 22 de agosto último, no aeroporto de Opa Locka Executive, em Miami, e em seguida encaminhada para um abrigo de menores em Chicago. Anaíde informou

também que Lilliana tinha autorização para viajar sozinha. No entanto, autorizações de autoridades brasileiras não valem em território norte-americano.

O abrigo de menores em Chicago está em um local desconhecido do público

por razões de segurança. Os adolescentes e crianças levados para esse abrigo são submetidos a um regime disciplinar rígido, que inclui a obrigação de usar uniformes, horários para refeições e banhos, além de proibição de acesso à internet. Os jovens só podem falar pessoalmente com os pais durante uma hora por semana. Mas podem conversar com os pais por telefone, duas vezes por semana, desde que as ligações durem no máximo dez minutos e sejam feitas no modo viva voz.

Ao se referir às condições em que a filha ficou no abrigo, Anaíde Matte disse que ela passou por "maus-tratos e exigências". Segundo ela, se a filha quisesse ir ao banheiro tinha que pedir autorização. E se, ao retornar do banheiro,

passasse em outro local para, por exemplo, tomar água, era logo "repreendida", por não ter sido autorizada a ir para outro lugar, contou Anaíde.

Depois que a filha saiu do abrigo, Anaíde levou a adolescente para fazer um passeio no Lago Michigan, uma das atrações turísticas dos Estados Unidos. O passeio, conforme disse a mãe, foi para "conhecer o local e distrair", antes do retorno ao Brasil.

CASOS ANTERIORES

O caso de Lilliana é o terceiro que envolve menores brasileiras apreendidas em aeroportos norte-americanos e levadas ao abrigo de Chicago, apenas neste ano.

Em 30 de agosto, depois de passar 20 dias neste mesmo abrigo, após ter sido

barrada por funcionários da imigração no Aeroporto de Detroit, Anna Stéfane Radeck, de 17 anos, foi liberada. Diferentemente de Lilliana, Anna Stéfane foi submetida a um julgamento da corte local. A juíza que examinou o caso determinou, depois de notar que Anna Stéfane e a mãe choravam muito, a liberação imediata da jovem e pediu desculpas pelo sofrimento que ela passou. A juíza disse ainda que a jovem poderia voltar aos Estados Unidos "quando e pelo tempo que desejar". Anna Beatriz Theophilo Dutra, de 17 anos, também passou pela mesma situação. Ela foi barrada pela imigração no Aeroporto de Detroit, acusada de viajar com visto de turista para permanecer em solo americano como estudante.

GOSPEL HD
OUÇA A GOSPEL EM QUALQUER LUGAR DO MUNDO!
www.gospelhd.com.br

GRÁFICA GAZETA
Seus impressos na velocidade que precisa!
Aproveite nossas ofertas para fazer seus impressos
TEMOS MÁQUINA ROTATIVA PARA IMPRESSÃO DE JORNAIS E FOLHETOS P/ SUPERMERCADOS!
Comandas, Nota Branca, Blocos em Geral!
Ótimos Preços!
Alta qualidade gráfica!
Atendemos toda Região!
Preços Especiais para tiragens Maioret!!
email: graficagazetaimpressos@gmail.com
Fone: (62) 3282-7409 (64) 9208-9884
Alameda do Contorno, 1508 qd. 37 Il. 05 Jd. Santo Antônio - Goiânia - Go.

TELEFONEIS ÚTEIS	
Ambulância - SAMU - 192	Rodoviária de Goiânia - (62) 3240-0000
Bombeiros - 193	Aeroporto Internacional Santa Genoveva - 3265-1500
Polícia Militar - 190	Água e Esgoto - 115
Polícia Federal - 194	Celg - Companhia Energética de Goiás - 0800 62 0196
Polícia Civil - 197	Aneel - 144
Defesa Civil - 199	Delegacias Especializadas de Atendimento à Mulher - 180
Guarda Municipal - 153	
DETRAN - 154	
Polícia Rodoviária Estadual - 198	
Polícia Rodoviária Federal - 191	
Disque Denúncia - 181	


Publicidade Legal no Jornal Gazeta
Tudo tem a sua razão de ser.
editais@portalgazeta.com.br

BESTEIROL DO SEU DEDÉ


Promoção: Peça Fiado e ganhe um NÃO!!!

HORÓSCOPO


Áries (21 mar. a 20 abr.)

 Ainda que as pessoas voltem atrás na palavra que empenharam, isso não vai significar grande desgaste, mas você precisará aceitar tudo sem resistência e sem aprofundar conflitos que nada resolveriam e tudo complicariam.


Touro (21 abr. a 20 mai.)

 Organizar e planejar são atividades importantes que garantem avanço mais seguro. Porém, não seria sábio ficar apenas nisso, pois o verdadeiro motivo que faz essas atividades serem importantes é elas garantirem avanço.


Gêmeos (21 mai. a 20 jun.)

 Aquilo que de início parecia que ia ser divertido, acabou se transformando numa complicação e agora será necessário você encontrar uma maneira de terminá-lo. Simplifique, a vida já tem complicação suficiente.


Câncer (21 jun. a 21 jul.)

 Aquilo que parecia ter sido finalizado definitivamente não foi tão definitivo assim. Muitas coisas surgiram para desdizer o que foi dito e, por isso, sua alma será atraída para dentro do que nem deveria existir mais.


Leão (22 jul. a 22 ago.)

 Palavras ditas não podem ser recolhidas, mas precisam muitas vezes ser ajustadas e explicadas exaustivamente para que sejam compreendidas dentro do contexto em que foram expressas. Agora é um momento de confusão de palavras.


Virgem (23 ago. a 22 set.)

 As negociações emperram e voltam atrás, não se preocupe excessivamente com isso, pois do jeito que as coisas andam a situação pode mostrar-se providencial. Respire fundo e aceite as turbulências da atualidade.


Libra (23 set. a 22 out.)

 Voltar atrás não há de tornar-se motivo de preocupação ou ansiedade, pois isso será melhor do que teimar em seguir em frente só para não manifestar qualquer incoerência. No panorama atual, ser incoerente é natural.


Escorpião (23 out. a 21 nov.)

 Melhor assim, há desentendimentos que podem ser providenciais, mas que precisam ser administrados com sabedoria, para que não se arrastem ao longo do tempo complicando a vida de todos os envolvidos.


Sagitário (22 nov. a 21 dez.)

 Os acordos que as pessoas fizeram foram quebrados e agora tudo precisará ser posto sobre a mesa novamente. Há desgaste nisso tudo, mas não se pode fazer nada para evitá-lo, pois as coisas são como são e ponto final.


Capricórnio (22 dez. a 20 jan)

 Ainda que você tenha confiado que as pessoas fariam o que prometeram, melhor será aceitar que as coisas não são como deveriam ser, apenas são como são. Onde houver humanos envolvidos sempre tudo será muito complexo.

Aquário (21 jan. a 19 fev.)

 Melhor você evitar o desgaste de ter de retirar o que foi dito. Para isso, preste atenção aos menores sinais que indiquem que as pessoas não entenderam o que você quis dizer ou, pior, que elas interpretaram errado.

Peixes (20 fev. a 20 mar.)

 Alguns medos antigos promovem recuos. Isso não é sinal de prudência, mas de desconhecimento da realidade e de imaginar que seria melhor garantir maior proteção antes de continuar em frente com os projetos.

PASSATEMPO

PALAVRAS CRUZADAS DIRETAS

www.coquetel.com.br

© Revistas COQUETEL

Curso obrigatório a motoristas desde 2004, no Brasil		Triunfo conseguido a tão alto custo, para o vencedor, que quase não compensa	Contração cardíaca rítmica (pl.)		Lançado em 1994 no governo de Itamar Franco, estabilizou a economia
"O Homem (?)", romance de H. G. Wells					
Monarca			Incólume (fem.)		
				Literatura (abrev.)	Nêutron (símbolo)
As questões que pontuam na prova do Enem	Aluguel, em inglês	Interjeição vocativa	Veículo usado na neve		
Alegre	(?)-8: o motor de carro com 8 cilindros		(?) Glory: a bandeira dos EUA		Refúgio do imperador Tibério (Hist.)
				Ponto de saque, no tênis e no vôlei	
	Com, em francês				Efeito duradouro de um dano emocional (fig.)
Poema lírico	De + as		Reserva Agrícola Nacional (sigla)		Peneira (bras.)
(?) Valley, região vinícola da Califórnia				Tomba "A (?) Social", filme de David Fincher, ganhador de três Oscars	Martelo usado por calceteiros
Contratação dos serviços da TV a cabo					Ler, em inglês
O cargo de juiz	Metal da fuselagem do avião (símbolo)		No qual se pode ter fé		
Que tem as suas qualidades reconhecidas			Compõe-se de cerca de 19% de oxigênio		(?)-negra, aranha de picada fatal

BANCO 3/old. 4/avec — napa — read — rent. 14/vitória de pirro.

14

ENCARE OS DESAFIOS DO SR. SPOCK

O LIVRO DE ENIGMAS DE SPOCK

100 charadas e enigmas lógicos do outro lado da galáxia

São 100 enigmas do outro lado da galáxia!

Pixel Nas bancas e livrarias.

Solução

O	D	Z	R	O	T	A
H	V	I	V	R	V	A
T	E	L	C	R	I	
V	U	T	N	I	S	S
M	V	V	A	P	N	
I	V	C	R	E		
T	R	I	S	D	F	
V	A	C	V	V	E	O
E	C	V	V	I	V	J
R	D	T	O	V		
O	N	E	T	O	U	
N	R	S	V	T	E	C
V	S	E	T	I	I	R
T	E	L	I	S	I	N
P	T					D