

ESTADOS UNIDOS

Brincadeira com fósforos causou o fogo que destruiu 21 casas e arrasou 15 mil hectares. Justiça vai decidir o destino do suspeito

Garoto iniciou incêndio florestal na Califórnia

RODRIGO CRAVEIRO
DA EQUIPE DO CORREIO

Chris Carlson/AP - 22/10/07



O INCÊNDIO DE BUCKWEED, AO NORTE DE LOS ANGELES, FOI UM DOS 23 FOCOS QUE CASTIGARAM A CALIFÓRNIA

Um menor, fósforos, tempo seco e ventos fortes. A combinação levou a um desastre nos Estados Unidos. Segundo o Departamento de Polícia do Condado de Los Angeles, um menino confessou ter provocado o incêndio de Buckweed, que arrasou 15.590 hectares, destruiu 21 casas, forçou a fuga de 15 mil pessoas no sul da Califórnia e deixou três feridos. De acordo com o boletim de ocorrência, detetives trabalharam com o Corpo de Bombeiros do condado e iniciaram uma investigação criminal. "No dia 22, os agentes identificaram um jovem como suspeito. Ele admitiu que brincava com fósforos e provocou o fogo acidentalmente. O garoto está com os pais. O caso será apresentado à promotoria do condado de Los Angeles", afirma o boletim. O nome e a idade do suspeito não foram divulgados.

O incêndio de Buckweed teve início às 14h (hora local) do dia 21, em Santa Clarita, 48km ao norte de Los Angeles. A baixa umidade do ar e os fortes ventos espalharam o fogo, queimando 5 mil hectares em apenas oito horas — cada hectare equivale aproximadamente a um campo de futebol. Os bombeiros acreditavam que as labaredas tinham sido provocadas pela queda de fios elétricos.

Policiais do condado de Orange, ao sul de Los Angeles, ofereceram uma recompensa de US\$ 250 mil (cerca de R\$ 435 mil) a quem denunciar o autor de outro incêndio que devastou 21 casas.

De acordo com o Departamento de Florestas e Proteção contra Incêndios dos EUA, 18 dos 23 focos de incêndio estão sob controle. O fogo matou 14 pessoas, devastou 205 mil hectares e destruiu 1.600 casas. William C.

Brick, meteorologista do Distrito de Controle de Poluição do Ar do Condado de San Diego, explicou ao *Correio* as razões para as queimadas se espalharem com tanta facilidade. "A vegetação no sul da Califórnia é muito seca e há vários anos as chuvas estão abaixo da média. Além disso, os ventos de Santa Ana podem ser bastante fortes. O terreno irregular permitiu ao fogo atingir áreas maiores."

O norte-americano Reese Hal-

ter, autor de *Tempo selvagem — A verdade por trás do aquecimento global*, lembra que a última grande estiagem ocorreu em 1877. "Os ventos secos de Santa Ana, provenientes do Grande Vale de Nevada e Utah, transformaram o foco de incêndio numa tempestade de fogo. Por isso, o garoto terá de encarar as consequências por seus atos. Creio que ele será sentenciado a 250 horas de serviços comunitários", aposta.

Informe Publicitário

Associação da Câmara Legislativa do DF firma convênio com Clube Aliança para oferecer benefícios aos servidores e seus dependentes



Representantes das operadoras parceiras, dirigentes da Assecam-DF e os presidentes da CLDF e do Clube Aliança.

Os servidores da Câmara Legislativa do Distrito Federal já podem aderir ao plano odontológico da Prodent e aos planos de saúde da Amil, Golden Cross e Unimed Centro-Oeste e Tocantins com cobertura nacional, sem co-participação e a vantagem de poder incluir dependentes especiais.

A solenidade de lançamento do convênio entre o Clube Aliança e a Assecam - Associação dos Servidores, Ex-Servidores e Pensionistas da CLDF contou com a presença do presidente da Câmara Legislativa do DF, deputado Alírio Neto. O evento, realizado no dia 23 de outubro, na sede da CLDF, também teve a participação de representantes da Assecam-DF, do Clube Aliança e dos planos de saúde parceiros.

Clube Aliança

Gestão de benefícios para entidades de classe

Se a sua associação, conselho ou sindicato ainda não tem convênio com o Clube Aliança, ligue para (61) 2103-7000 ou acesse www.clubealianca.com e conheça mais nossas vantagens.

UNIMED ANS - Nº 347361 AMIL ANS - Nº 326305 GOLDEN CROSS ANS - Nº 403911 PRODENT ANS - Nº 380041

ESPAÇO

Cientistas acham três planetas

DA REDAÇÃO

Cientistas britânicos descobriram três planetas fora do sistema solar. A informação foi anunciada ontem durante uma conferência em Suzhou, na China. Com o auxílio de dois telescópios com oito câmeras — um localizado na Ilha Canária de La Palma e o outro na África do Sul —, os pesquisadores detectaram três gigantes gasosos, de tamanho aproximado ao de Júpiter. Os planetas são quase duas vezes maiores que a Terra e medem mais de 142 mil quilômetros de diâmetro. Os cientistas fazem parte do programa Wide Area Search for Planets (Wasp).

A descoberta foi feita por meio da observação das variações na emissão de luz de algumas estrelas. Os telescópios rastreiam grandes parcelas do céu a cada minuto, e softwares medem o brilho dos corpos solares fotografados. Ao analisar as imagens, os cientistas perceberam que algumas estrelas sofriam uma diminuição na emissão de luz. Isso ocorre quando o planeta passa entre seu sol e a Terra, durante a órbita. "Quando um planeta de grande extensão passa entre nós e sua estrela, ele a ofusca discretamente por algumas horas. É esse efeito que procuramos na busca por gigantes gasosos", disse ao *Correio* o líder do programa, Don Pollaco.

Os planetas Wasp-1, Wasp-2 e Wasp-3 orbitam seus sóis de muito perto, realizando uma volta completa em dois dias. Devido a essa proximidade, eles têm temperaturas superiores a 1,7 mil graus Celsius. Segundo Pollaco, o objetivo do Wasp é entender a formação dos sistemas solares e identificar as semelhanças entre a Terra e outros planetas. "Essas descobertas são exatamente o que é preciso para que se compreenda como os sistemas solares são formados e até que ponto o nosso é único", disse o cientista.

ALERTA NO CARIBE

TEMPESTADE NOEL DEIXA 59 MORTOS

A passagem da tempestade tropical Noel pela República Dominicana e pelo Haiti já deixou pelo menos 59 mortos e 20 desaparecidos. Segundo o presidente da Comissão Nacional de Emergências da República Dominicana, Luis Luna Paulino, o número de vítimas pode aumentar. "O resgate é difícil porque as chuvas continuam", disse ele à agência de notícias France-Presse. A tempestade, que chegou a Cuba na última terça-feira, começa a perder força. Mas, de acordo com o Instituto de Meteorologia de Cuba, as chuvas fortes devem continuar ainda hoje e amanhã.

POLÊMICA NO EQUADOR

LEGISLATIVO SERÁ EXTINTO

Um decreto que deve ser votado até o fim de novembro vai dissolver o Congresso opositorista do Equador, segundo um documento da maioria governista divulgado ontem. Dessa forma, os parlamentares aliados ao governo que vão reformar a Constituição do país extinguem o Poder Legislativo, atendendo ao pedido do presidente, Rafael Correa, de acordo com o jornal *El Universo*. Para especialistas, a medida é inconstitucional, já que a Carta Magna não permite a retirada desse poder. A Constituição deve começar a ser redigida entre os dias 15 e 20 de novembro pela Assembleia Constituinte.

CRISE EM MIANMAR

MONGES PROTESTAM NAS RUAS

Mais de um mês depois da violenta repressão empreendida pela junta militar que governa Mianmar, cerca de 100 monges budistas voltaram às ruas do país para uma passeata pacífica. A manifestação, que ocorreu na cidade de Pakokku, foi a primeira desde o episódio, que culminou na morte de 200 pessoas e na prisão de 6 mil. Durante a passeata de meia hora, os monges recitaram orações, mas evitaram gritar frases que pudessem irritar os militares. Nos próximos dias, o enviado especial das Nações Unidas Ibrahim Gambari deve retornar a Mianmar para retomar as negociações entre governo e oposição.

Reuters



RÚSSIA

EXPLOSÃO MATA OITO PESSOAS

Pelo menos oito pessoas morreram e 40 ficaram feridas ontem numa explosão dentro de um ônibus (foto) na cidade russa de Togliatti (antiga Stávrovol), por volta das 7h (2h em Brasília). Pelo menos 20 pessoas tiveram de ser hospitalizadas, duas delas em estado grave. Dados preliminares da polícia russa indicavam um atentado a bomba. "Há bases para supor que havia uma bomba instalada no ônibus", disse um porta-voz policial. "Dava para sentir o cheiro característico de trinitroglicerina (TNT) no local", acrescentou. Outra hipótese considerada é de que um dos passageiros estivesse carregando o explosivo.

POLÍTICA NORTE-AMERICANA

SUBSECRETÁRIA DEIXA CARGO

Karen Hughes, subsecretária de Estado norte-americana encarregada de melhorar a imagem dos Estados Unidos no mundo, deverá deixar o cargo em dezembro. O anúncio foi feito ontem pela secretária de Estado, Condoleezza Rice. "É com grande tristeza que anuncio a saída de Hughes", disse Rice, justificando que a auxiliar tomou a decisão por motivos familiares. "Minha mensagem é a de que, como americanos, temos de nos engajar mais para alcançar as pessoas de todo o mundo", disse Hughes, que trabalhava para o governo norte-americano havia 12 anos.

MEDICINA

SONÍFERO PODE REVERTER COMA

A britânica Amy Pickard, de 23 anos, que há seis está em coma, voltou a reagir depois de ingerir um comprimido do sonífero Zolpidem, como parte de uma experiência. A mãe de Amy, Thelma Pickard, afirma que a filha já consegue respirar sem a ajuda de aparelhos, reage a sabores de alguns alimentos e apresenta mais vivacidade nos olhos. A menina é umas das 360 pessoas selecionadas para um teste que usa o sonífero como tratamento para o coma.

CASO MADELEINE

BABÁ DIZ TER VISTO SUSPEITO

Uma babá que trabalhava no hotel Ocean Club, em Portugal, de onde a menina britânica Madeleine McCann desapareceu em maio, disse à polícia do Reino Unido que viu um homem em atitude suspeita, escondido atrás de arbustos ao lado do quarto em que a família se hospedava. Ontem, o jornal britânico *Daily Mail* informou que o livro do repórter português Hermani Carvalho, intitulado *Maddy 129*, será lançado na semana que vem. A obra se refere aos 129 dias entre o desaparecimento da menina e a decisão da polícia de considerar seus pais, Gerry e Kate, suspeitos.