



portalgazeta



gazetadoestado



62 9118-3777 www.portalgazeta.com.br

DEMISSÃO

Pedido feito por menor é válido mesmo sem assistência dos pais

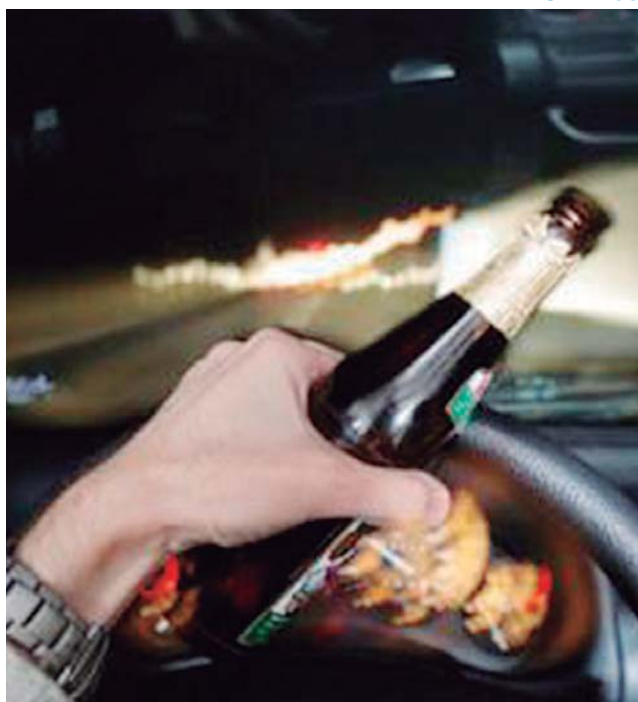
Além disso, uma empregada grávida só tem direito a indenização do empregador após demissão se comprovada a gravidez no período de vigência do contrato de trabalho

PÁGINA 03

TJGO

Mantida decisão que desobriga seguradora a indenizar motorista que dirigia embriagado

PÁGINA 03



FAMOSOS

Filho de Shaolin, Lucas Veloso é elogiado pela direção de 'Velho Chico'



O ator e comediante paraibano, Lucas Veloso, 19 anos, filho do humorista Shaolin, se destaca em sua estreia em novelas como o estudante de agronomia Lucas. E tem roubado a cena. Segundo uma fonte, ele caiu nas graças do diretor da novela, Luiz Fernando Carvalho, e tem sido muito elogiado nos bastidores por sua atuação. A direção de teledramaturgia da Globo também está encantada pelo jovem.

PÁGINA 04

CIÊNCIA

Astrônomo pode ter resolvido um mistério fundamental sobre a origem da vida

Se uma erupção solar massiva atingisse a Terra hoje, ela poderia acabar com a nossa tecnologia e nos jogar de volta à Idade das Trevas

PÁGINA 06

TERRÍVEL DESCOBERTA

Esta bactéria é resistente a todos os antibióticos

PÁGINA 07



Pipoca e Sofá

Filmes da semana nos canais abertos

**DOMINGO**
TEMPERATURA
MÁXIMA

Os Três Mosqueteiros (2011) - D'Artagnan é um jovem do interior treinado pelo pai para se tornar um mosqueteiro. Ele segue para Paris para realizar o sonho. Lá, se une aos mosqueteiros Athos, Aramis e Porthos para proteger a rainha Anne do cardeal Richelieu e da bela e ardilosa Milady, nesta versão do clássico de Alexandre Dumas.

DOMINGO MAIOR
Colombiana - Em Busca de Vingança (2011) - Ainda criança, Cataleya testemunhou o brutal assassinato dos pais. Muitos anos após se mudar para os Estados Unidos, a jovem colombiana se tornou uma assassina profissional, sem nunca esquecer o seu grande objetivo: vingar a morte

dos pais. Para isso, Cataleya irá lutar com todas as forças, atacando os membros de uma perigosa rede da máfia.

SEGUNDA
SESSÃO DA TARDE
Tá Todo Mundo Louco (2001) - Um grupo de bilionários entediados,

que adoram apostar entre si, resolvem inventar um novo jogo. Eles escolhem aleatoriamente seis grupos de pessoas estranhas e as enviam para a cidade de Las Vegas. A 900 quilômetros dali, no Novo México, é escondida a quantia



de US\$ 2 milhões, que será dada ao grupo que chegar ao local primeiro. É quando então se envolvem na louca disputa uma hippie, o juiz de futebol mais odiado do país, um turista italiano e muitos outros participantes.

TELA QUENTE
Em Busca de Justiça (2013) - Um

detetive aposentado é sequestrado junto com sua filha e um grupo de clientes de um bar pela gangue liderada pelo namorado da jovem. O criminoso usa o sequestro para conseguir a libertação de um amigo que está preso. A intenção do sequestrador, no entanto, não é exatamente o que parece.



CINEMA

Game of Thrones



Muita gente ainda está inconformada com o destino de Hodor, mostrado no final do último episódio de 'Game of Thrones', exibido domingo passado.

Sabendo disso, o talk show de Jimmy Kimmel, exibido ontem na TV dos EUA, mostrou um vídeo em que os produtores David Benioff e Dan Weiss pedem desculpas pelo que aconteceu.

Cercada por notas de dólares, denotando o clima de piada, a dupla esclarece que as desculpas não são se referem à morte de Hodor ("já matamos personagens importantes antes", brincam eles), mas sim ao fato de que, agora em diante, milhares de engraçadinhos, pelo menos os de língua inglesa, pedirão para as pessoas segurarem a porta dizendo apenas: "Hodor! Hodor!", em referência à cena mostrada no episódio.

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 SULRua B-8, S/N, Qd. 14, Lt. 20, Itanhangá I
Caldas Novas - Goiás**EXPEDIENTE****DIRETOR PRESIDENTE**
Adão dos Reis Gonçalves
adao@portalgazeta.com.br**DIRETORA VICE-PRESIDENTE**Helvislane Martins Gonçalves
helvislane@portalgazeta.com.br**DISTRIBUIÇÃO**Grupo Exata de Comunicação
luiscastrocarlos@gmail.com
(62) 92636547 - 83004318

DEMISSÃO

Pedido feito por menor é válido mesmo sem assistência dos pais

Além disso, uma empregada grávida só tem direito a indenização do empregador após demissão se comprovada a gravidez no período de vigência do contrato de trabalho

ROTA JURÍDICA - O pedido de demissão de uma empregada menor tem validade mesmo sem assistência dos pais. Com este entendimento, a 4ª Turma do Tribunal Regional do Trabalho de Goiás, por unanimidade, negou provimento a recurso de uma vendedora de calçados e manteve sentença da 12ª Vara do Trabalho de Goiânia. Em defesa da empresa, o advogado trabalhista Rafael Lara Martins alegou que a empregada pediu demissão antes da data da concepção e, por isso, não tem direito a reparação.

O advogado explica que a vendedora pediu demissão da empresa e, depois de um tempo, pleiteou a reintegração ao emprego sob a justificativa de estar grávida. Ela ainda requereu a nulidade do pedido de demissão, por ser menor de idade e ter assinado sem assistência do representante legal. Diante da recusa, ela recorreu à Justiça pedindo indenização aos empregadores. Por não comprovar a gravidez no momento da rescisão, teve o pedido negado em primeira instância. A jovem pugnou pela reforma da sentença e mais uma vez não obteve êxito.

Para comprovar que a vendedora não estava grávida no momento em que demitiu-se, Rafael Lara Martins recorreu à técnica utilizada pelos profissionais da área médica para definirem a idade embrionária. “Pelos cálculos, conclui-se que a concepção ocorreu em torno do dia 26/11/2014,



O advogado Rafael Lara Martins representou o empregador no processo na Justiça do Trabalho

com margem de confiança de três dias, ou seja, entre os dias 23/11/2014 e 29/11/2014. Como é incontroverso nos autos que a empregada pediu demissão em 14/11/2014, forçoso concluir que a gravidez ocorreu após a ruptura do contrato de trabalho”, argumentou.

O advogado também contestou a nulidade do pedido de demissão, afirmando que, apesar de ter 17 anos, ela exercia atividade remunerada com a

CTPS assinada e vivia em união estável, o que demonstra ser emancipada, sendo “plenamente capaz e responsável pelos seus atos da vida civil”. Os argumentos foram acatados pelo desembargador relator, Gentil Pio de Oliveira, que destacou em sua decisão.

“Logo, a reclamante não tem direito à estabilidade provisória no emprego prevista no artigo 10, inciso II, alínea b, do Ato das Disposições Constitucionais Transi-

tórias, motivo pelo qual mantenho a sentença quanto ao indeferimento dos pleitos de reintegração no emprego e de pagamento de indenização substitutiva”.

Ele ainda considerou que é “perfeito e válido” o pedido de demissão da empregada, não demonstrando a existência de vício de consentimento. Sua decisão foi seguida por unanimidade e, desta forma, a vendedora não tem direito a reintegração e à indenização.

TJGO

Mantida decisão que desobriga seguradora a indenizar motorista que dirigia embriagado



A sexta câmara cível do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás (TJGO) decidiu, por unanimidade, manter a decisão do juízo de Rio Verde que desobrigava a seguradora Bradesco a indenizar Otávio Martins Prudente Correa por batida de carro provocada por embriaguez do condutor.

Correa recorreu com base em duas alegações: preclusão da prova documental (a perda do direito de agir nos autos em face da perda da oportunidade, conferida por certo prazo) e desvalia dos documentos apresentados. Quanto à primeira, o relator, juiz substituto em segundo grau, Wilson Safatle Faiad, afirmou que cabe ao magistrado a análise quanto à validade das provas. “Sendo o juiz o destinatário final da prova, a ele compete, em sintonia com o sistema da persuasão racional adotado pelo CPC/73, conduzir a instrução e determinar a produção das provas que reputar necessárias à formação do seu convencimento, não havendo, portanto, falar em preclusão da apresentação da prova documental”.

Quanto à segunda

alegação, o apelante afirmou que os documentos apresentados eram insuficientes para afastar a responsabilidade da seguradora pelo pagamento da indenização. A contestação foi feita com base na premissa de que a embriaguez do segurado, por si só, não desobrigaria a empresa a pagar o valor previsto em contrato.

O magistrado, por sua vez, salientou que, se constatada a relação entre a conduta perigosa e a ocorrência do acidente, não há mais o dever de indenização. Como foi apresentado exame de corpo de delito que comprovava a embriaguez do condutor, e na falta da intervenção de terceiros no sinistro – colisão com caçamba de entulho – ficou evidenciado que a ingestão de bebida alcoólica foi determinante para a situação, o que afasta do Bradesco a obrigação de indenizar.

Votaram com o relator os desembargadores Jeová Sardinha de Moraes e Fausto Moreira Diniz. O procurador de justiça Rodolfo Pereira Lima Júnior também esteve presente na sessão.

TJGO

Filho de Shaolin, **Lucas Veloso** é elogiado pela direção de 'Velho Chico'

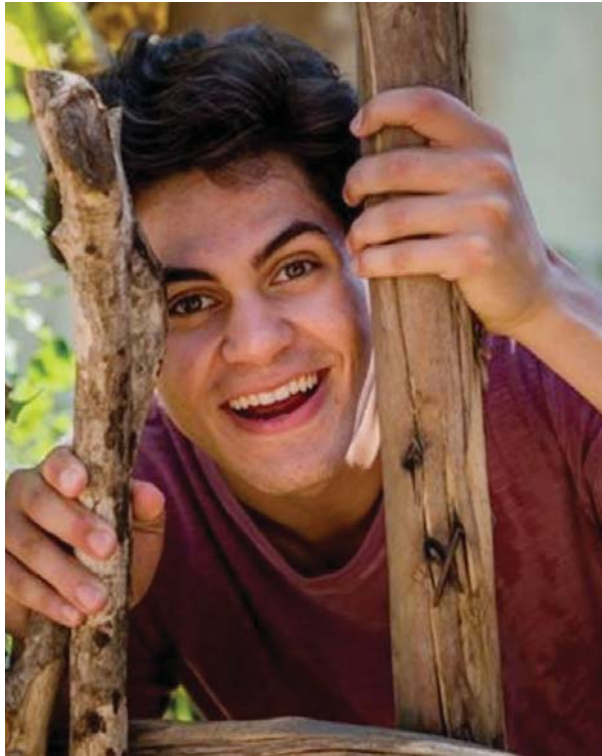
A audiência não anda das melhores - empacou nos 29 pontos no Ibope em São Paulo (cada ponto equivale a 69 mil domicílios) -, mas "Velho Chico" produz lindas imagens e ainda revelou muitos talentos. Um deles é Lucas Veloso, 19 anos, filho do humorista Shaolin, morto em janeiro.

O ator e comediante paraibano se destaca em sua estreia em novelas como o estudante de agronomia Lucas. E tem roubado a cena. Segundo uma fonte, ele caiu nas graças do diretor da novela, Luiz Fernando Carvalho, e

tem sido muito elogiado nos bastidores por sua atuação. A direção de teledramaturgia da Globo também está encantada pelo jovem.

Ele ganhou ainda liberdade para improvisar no texto da novela e surpreendeu no mês passado ao imitar o apresentador Silvio Santos, fazendo sucesso nas redes sociais. Isso com apenas um mês e meio no ar!

O romance do personagem com Olívia (Giulia Buscacio) faturou mais destaque na trama pois foi aprovadíssimo nos grupos de discussão de "Velho Chico". Lucas chegou arrasando!



Mulher Melão dispensa depilação completa em novo ensaio sensual: "Desafiador"



Mulher Melão está mesmo querendo causar com seu novo ensaio sensual. A funkeira posou para a revista "Sexy" no meio da comunidade de Heliópolis em São Paulo diante de dezenas de moradores da região. Agora, afirma que resolveu ser diferente em seu ensaio. Melão ainda falou que pretende usar o mínimo possível de edição em suas fotos e garantiu surpreender

os leitores que comprarem a edição, que será lançada na próxima semana.

"Como meu ensaio é desafiador, preparei meu corpo para evitar ao máximo retoques. Esse ensaio está babado e gritaria, o mais ousado da revista. Quem comprar vai ver uma Melão bem desinibida. Mas não dá pra posar numa revista masculina e ficar com frescura né? Não quer brincar, não desce pro play!", diverte-se.

Haters de Graciele Lacerda atacam **Luciele Di Camargo** e Zezé faz barraco virtual

Zezé Di Camargo voltou a se irritar e xingar alguns usuários das redes sociais. O barraco da vez aconteceu no Instagram de Luciele Di Camargo, a irmã do sertanejo. A confusão começou quando a mulher de Denilson postou diversas fotos da família reunida no casamento de um sobrinho, que convidou o cantor e a namorada, Graciele Lacerda, para padrinhos. Nas fotos, a jornalista apareceu ao lado da família do namorado, despertando a raiva de alguns internautas que não aprovam a relação.

Os haters o Instagram de Luciele Di Camargo com comentários agressivos e ofensivos, criticando a proximidade dela com a namorada do irmão.

Zezé Di Camargo resolveu interferir e terminou colocando mais lenha na fogueira, já que escreveu que os internautas era os fãs de Zilu, sua ex-mulher, e que eles eram "lixos". "Mana, relaxa! Essas pessoas que estão aqui no seu Instagram enchendo o saco, são as seguidoras da Zilu, que, aliás, são todas bloqueadas no meu IG. Tudo que sai na mídia, em IG da família, elas vão lá para intimidar as pessoas. São uns lixos que querem mandar na vida dos outros", escreveu Zezé Di Camargo em resposta aos internautas que comentaram nas fotos de sua irmã. Incomodada, Luciele Di Camargo terminou apagando as fotos.



RECEITAS PRÁTICAS E FÁCEIS

BIFE À ROLÊ



INGREDIENTES

6 bifes de coxão mole bovino (500 g)
1 sachê de Tempero SAZÓN® Toque de Alho
1 colher (chá) de sal
1 cenoura média cortada em palitos
6 unidades de vagem-macarrão (60 g)

1 colher (sopa) de óleo
1 e 1/2 xícara (chá) de água fervente (300 ml)

MODO DE PREPARO

Em uma tigela média, coloque os bifes e polvilhe com o Tempero SAZÓN® e o sal
Sobre uma superfície

limpa, disponha os bifes e distribua a cenoura e a vagem
Enrole e prenda os rolinhos com palitos de dente
Em uma panela média, coloque o óleo e leve ao fogo alto para aquecer
Junte os rolinhos e frite por 8 minutos,

ou até que dourem
Acrescente a água e cozinhe em fogo médio, com a panela semi-tampada, por 15 minutos, ou até a carne ficar macia
Retire do fogo e sirva em seguida. Retire os palitos dos rolinhos antes de servi-los

TEIXEIRA MENDES
CONTA

- En la intimidad puedes llamarme Carlitos.
A loira chega na autoescola vestida de goleira. O instrutor, curioso, pergunta:
- Por que você está vestida assim?
A loira responde:
- Você disse que o Palio estava ocupado e que iria me treinar no Gol...

**PROCESSO SELETIVO
CONTINUADO 2016/1**

AGENDE A MELHOR DATA E FAÇA A SUA PROVA!
PROVAS: DE SEGUNDA A SEXTA-FEIRA DAS 14h AS 19h



Unicaldas
Faculdade de Caldas Novas



**Seu futuro
é você
quem faz!**

DOCUMENTAÇÃO: Xerox da Identidade e CPF
www.unicaldas.edu.br - (64) 3453-7880 / 3513-9208

CONVÊNIO:



CIÊNCIA

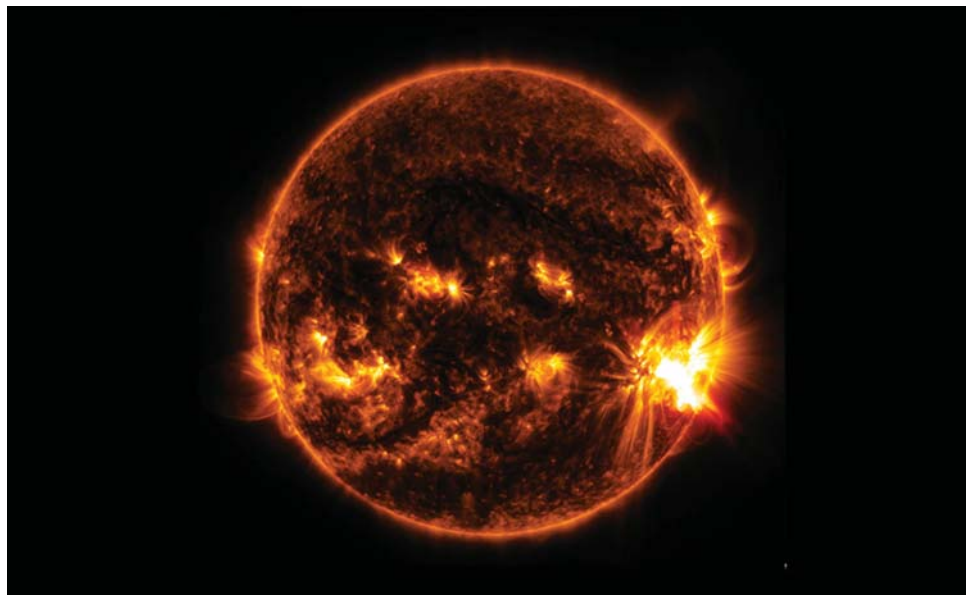
Astrônomo pode ter resolvido um mistério fundamental sobre a origem da vida

Se uma erupção solar massiva atingisse a Terra hoje, ela poderia acabar com a nossa tecnologia e nos jogar de volta à Idade das Trevas

HYPESCIENCE - Se uma erupção solar massiva atingisse a Terra hoje, ela poderia acabar com a nossa tecnologia e nos jogar de volta à Idade das Trevas. Para nossa sorte, eventos como este são muito raros. Mas quatro bilhões de anos atrás, o clima espacial extremo – com erupções solares para dar e vender – era provavelmente o padrão. Porém, ao invés de trazer o apocalipse, isso pode ter dado o pontapé inicial para a vida na Terra. As informações são do Gizmodo.

Essa é a surpreendente conclusão de uma pesquisa publicada na “Nature Geoscience” na última segunda-feira, dia 23, que se baseia em uma descoberta anterior sobre estrelas jovens e parecidas com o sol feita com o telescópio espacial Kepler da NASA. Jovens sóis, ao que parece, são extremamente eruptivos, liberando quantidades alucinantes de energia durante “super erupções solares” que fazem os nossos eventos climáticos espaciais mais extremos parecerem uma garoa fraquinha. Agora, Vladimir Airapetian, da direção de Ciências e Exploração da NASA, mostrou que se o nosso sol tiver sido igualmente ativo 4 bilhões de anos atrás, ele poderia ter tornado a Terra mais habitável. De acordo com modelos do astrofísico,

Reprodução



à medida que as super erupções solares atingiam a nossa atmosfera, elas iniciaram as reações químicas que produziram gases de efeito estufa que aquecem o clima e outros ingredientes essenciais para a vida. “A Terra deve ter sido um congelador quatro bilhões de anos atrás”, declarou Airapetian ao Gizmodo, referindo-se ao “paradoxo do jovem sol fraco” levantado pela primeira vez por Carl Sagan e George Mullen em 1972. O paradoxo surgiu quando Sagan e Mullen perceberam que Terra tinha sinais de água líquida tão cedo quanto 4 bilhões de anos atrás, quando o sol tinha apenas 70% do brilho que tem hoje. “A única maneira [de explicar isso] é, de alguma maneira, incorporar um efeito de estufa”.

Outro enigma da Terra precoce é a forma como as primeiras moléculas biológicas – DNA, RNA e proteínas – conseguiram nitrogênio suficiente para serem formadas. Semelhante à de hoje, a atmosfera da Terra primitiva

era composta principalmente de gás nitrogênio inerte (N₂). Enquanto as bactérias especializadas chamadas “fixadoras de nitrogênio” eventualmente descobriram como quebrar N₂ e transformá-lo em amônia (NH₄), a biologia inicial não tinha essa capacidade.

CLIMA DO ESPAÇO

O novo estudo oferece uma solução para ambos os problemas sob a forma do clima espacial. A pesquisa começou há vários anos, quando Airapetian estava estudando a atividade magnética das estrelas no banco de dados Kepler da NASA. Ele descobriu que as estrelas tipo-G (como o nosso sol) são como dinamite em sua juventude, muitas vezes liberando pulsos de energia equivalentes a mais de 100 trilhões de bombas atômicas. A mais poderosa tempestade solar pela qual os seres humanos já passaram, o Evento Carrington, de 1859, que causou cortes de energia em todo o mundo, não é

nada em comparação ao que acontecia no início do nosso planeta. Logo ocorreu a Airapetian que ele poderia usar esta descoberta sobre atividade estelar para espiar o início da história do nosso sistema solar. Ele calculou que 4 bilhões de anos atrás, o nosso sol poderia estar liberando dezenas de super erupções em um espaço de poucas horas umas das outras, com uma ou mais arranhando o campo magnético da Terra a cada dia. “Basicamente, a Terra estava sob ataque constante de super eventos do porte do Carrington”, explicou o autor.

PROVA MATEMÁTICA

Em seguida, usando modelos numéricos, ele mostrou que super erupções solares seriam fortes o suficiente para comprimir drasticamente a magnetosfera da Terra – o escudo magnético que circunda nosso planeta. Não apenas isso: demonstrou, ainda, que partículas solares carregadas iriam abrir um

buraco limpo através da magnetosfera perto dos pólos do nosso planeta, entrando na atmosfera e colidindo com nitrogênio, dióxido de carbono e metano. “Então, agora você tem essas partículas interagindo com moléculas na atmosfera e criando novas moléculas – como uma reação em cadeia”, disse Airapetian.

Essas interações solares-atmosféricas produzem óxido nitroso, um gás de efeito de estufa com 300 vezes o potencial de aquecimento global do CO₂. Os modelos de Airapetian sugerem que uma quantidade suficiente de óxido nitroso poderia ter sido produzida para aquecer drasticamente o planeta. Outro produto da tempestade solar sem fim, cianeto de hidrogênio (HCN), poderia ter fecundado a superfície com o nitrogênio necessário para formar os blocos de construção iniciais de vida.

“As pessoas têm analisado raios e queda de meteoritos como maneiras de iniciar a química do nitrogênio”, aponta Ramirez. “Eu acho que a coisa mais legal sobre este estudo é que ninguém tinha pensado em olhar para as tempestades solares”.

MOLÉCULAS SUFICIENTES?

Agora são os biólogos que devem determinar se a mistura exata de moléculas produzidas por meio de super erupções solares teria sido o suficiente para alavancar a vida, pesquisa que já está em andamento. Estudiosos do Instituto de Ciên-

cias da Vida da Terra em Tóquio e em outros lugares estão usando os modelos de Airapetian para conceber novas experiências que simulam as condições na antiga Terra. Se essas experiências conseguirem produzir aminoácidos e blocos de construção de RNA, isso seria um grande passo no sentido de apoiar a ideia de que o clima espacial ajudou a dar início à vida.

Além de ajudar a montar a história da nossa origem, os modelos de Airapetian poderiam auxiliar no entendimento da habitabilidade passada de Marte, que parece também ter sido molhado 4 bilhões de anos atrás, apesar de receber ainda menos radiação do jovem sol. O estudo também pode ter implicações para a vida além do nosso sistema solar. Estamos apenas começando a descobrir o que constitui “zona habitável” de uma estrela, onde podem existir planetas com oceanos de água líquida. Mas a definição atual de zona habitável só leva em consideração o brilho da estrela-mãe. Com informações mais detalhadas sobre a atividade explosiva de uma estrela, poderíamos ser capazes de saber mais sobre a química das atmosferas de exoplanetas e o potencial de um forte efeito estufa surgir.

“Em última análise, isso vai nos informar se a energia de uma estrela está disponível de uma forma que possa criar a química para criar biomoléculas”, resumiu Airapetian. “Sem isso, seria um milagre ter vida”.

TERRÍVEL DESCOBERTA

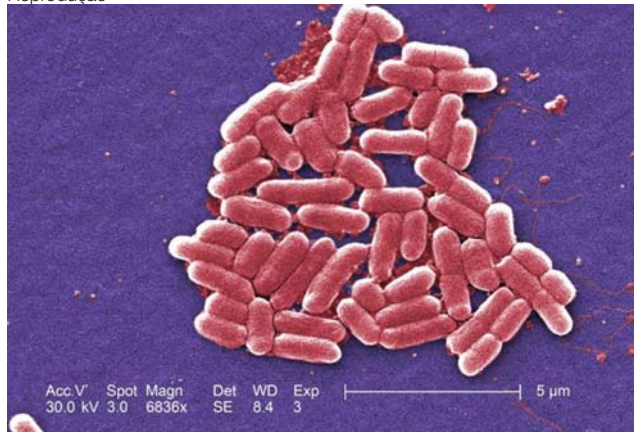
Esta bactéria é resistente a todos os antibióticos

Quando se trata de combater bactérias que são resistentes a antibióticos, a colistina era a solução, até bem pouco tempo

HYPESCIENCE - Quando se trata de combater bactérias que são resistentes a antibióticos, a colistina era a solução, até bem pouco tempo. Apesar de existirem bactérias resistentes à colistina, esta resistência não era passada para outras bactérias, o código genético responsável por esta resistência não era transferido.

Mas isto já é passado, no final de 2015 os alarmes soaram na comunidade de microbiologistas, quando o primeiro gene transferível para a resistência à colistina foi identificado na China. Desde que o relatório da descoberta foi publica-

Reprodução



O gene mcr-1 foi identificado primeiro na Escherichia coli

do, a comunidade internacional de saúde tem monitorado, em busca da ocorrência deste gene nos alimentos e em humanos. Até agora, este gene da resistência à colistina foi identificado na

Europa e no Canadá. Os Estados Unidos acabam de entrar na lista. Uma amostra clínica de uma infecção urinária, coletada de uma paciente de 49 anos em uma clínica na Pensilvânia foi testa-

da para suscetibilidade à colistina, e o resultado foi que não havia dose segura de colistina que seria efetiva para tratar aquela infecção bacteriana.

Assim que foi identificada a resistência, amostras da bactéria foram sequenciadas, e o gene responsável pela resistência à colistina, mcr-1, foi identificado na amostra. A mesma bactéria foi identificada em casos na Europa, Canadá e China. "A colistina é um dos últimos antibióticos ainda eficazes para o tratamento de bactérias resistentes. O surgimento de um gene transferível que dá a resistência a este antibi-

ótico é extremamente perturbadora. A descoberta deste gene nos Estados Unidos é igualmente preocupante, e a vigilância contínua para identificar reservatórios deste gene na comunidade de saúde militar e outras é crítica, para impedir sua propagação."

Uma das fontes encontradas é uma infecção intestinal em suínos, que contém uma cepa de E. coli que reagiu positivamente para o gene mcr-1. Ainda não há uma evidência que conecte estas duas descobertas, mas estas descobertas foram suficiente para preocupar as autoridades de saúde. Por

enquanto os sistemas de saúde estão tratando de tentar conter e evitar mais propagação do gene mcr-1. O assunto é muito sério, em outro relatório os pesquisadores sugerem em casos de infecção com este tipo de bactéria, metade dos pacientes infectados podem morrer.

Anualmente, segundo o centro de controle de doenças americano, o CDC, pelo menos 2 milhões de pessoas acabam infectadas com outros tipos de bactérias resistentes a boa parte dos antibióticos, e destes, 23.000 morrem a cada ano como resultado destas infecções.

GOSPEL HD
1# DA INTERNET
OUÇA A GOSPEL EM QUALQUER LUGAR DO MUNDO!
www.gospelhd.com.br

GRAFICA 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 Lt. 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	

PERSI CALDAS
Persianas - Cortinas - Papel de Parede
Móveis e Cadeiras para Escritório
Sua casa, seu escritório com muito estilo e bom gosto!
Novidade Piso Flutuante
É Rápido, É Fácil, É um Click!
AVANTI Persiflex Solaris Incorlex GEBB WORK
64 3455-2323 www.persicaldas.com.br Rua 9 Qd. 6 Lt. 15 - Itaguaí - Caldas Novas - GO

BESTEIROL DO SEU DEDÉ

Chefe, só existem duas pessoas de quem eu gosto nessa vida: uma é o senhor e a outra é quem o senhor indicar

HORÓSCOPO

Áries (21 mar. a 20 abr.)

Um dia de grande sensibilidade e intuição aos arianos. É recomendável você refletir, contemplar e desenvolver sua fé. Momento muito significativo para estar atento às ilusões, ariano. Um dia positivo para limpezas emocionais e ampliação da consciência

Touro (21 abr. a 20 mai.)

Energia emocional e espiritual enfatizada hoje aos taurinos. Momento de se questionar se os seus projetos têm alma. Um dia para desenvolver a imaginação, inspiração e criatividade. Um momento só seu é do que você precisa.

Gêmeos (21 mai. a 20 jun.)

Reflexões sobre o significado espiritual do trabalho, geminiano. É necessário que você esteja emocionalmente envolvido com o que faz. O desenvolvimento da criatividade favorece a evolução profissional. Tenha boas ideias e destaque-se.

Câncer (21 jun. a 21 jul.)

A Lua está conjunta a Netuno, enfatizando a sensibilidade, canceriano. Um momento importante para ouvir a voz interior e seguir um chamado espiritual. Leituras, estudos e viagens ajudam no seu desenvolvimento.

Leão (22 jul. a 22 ago.)

Atenção com questões emocionais e financeiras duvidosas, leoniano. É necessário ouvir mais a intuição e se conectar com o que lhe é sagrado. Cuidado com a tendência a idealizar em demasia, o que pode levar à desilusão.

Virgem (23 ago. a 22 set.)

O afeto incondicional é um importante ensinamento nos seus relacionamentos. É um dia que pede para agir com sensibilidade e compaixão, virginiano. Cuidado com a tendência aos sentimentos de culpa e de mártir nas relações.

Libra (23 set. a 22 out.)

Um dia importante para cuidar da saúde e do trabalho, libriano. A utilização da imaginação e as atividades nos bastidores estão estimuladas. Observe a influência das emoções sobre o corpo. Negociações importantes. Hora de acreditar no próprio potencial.

Escorpião (23 out. a 21 nov.)

Um dia de forte energia emocional e sensível aos escorpianos. Cuidado com a tendência à idealização amorosa. Momento importante para agir com compaixão, carinho e ternura. Liberdade e independência são essenciais. Como também é a responsabilidade.

Sagitário (22 nov. a 21 dez.)

Percepção da diferença entre o ideal e o real em família, sagitariano. Momento importante para desenvolver mais o amor-próprio e a compaixão. Situações ligadas à casa e vida privada em um momento importante.

Capricórnio (22 dez. a 20 jan)

Observe mais as entrelinhas dos acontecimentos, capricorniano. Um dia que valoriza a linguagem não-verbal e as atitudes afetuosas. Criatividade e sensibilidade são características do astral de hoje. Boas relações é o que importa.

Aquário (21 jan. a 19 fev.)

Momento de reflexão sobre os seus valores mais essenciais, aquariano. Um dia importante para o desenvolvimento de seus talentos e habilidades. Momento propício para ouvir a intuição e a voz interior. Confie nos seus instintos.

Peixes (20 fev. a 20 mar.)

Hoje, Lua e Netuno estão conjuntos em seu signo, pisciano. Um dia de grande sensibilidade e importância do afeto e da fé. Momento de se conectar mais com o que é sagrado para você. É necessário um momento para meditar.

PASSATEMPO

PROBLEMAS DE LÓGICA

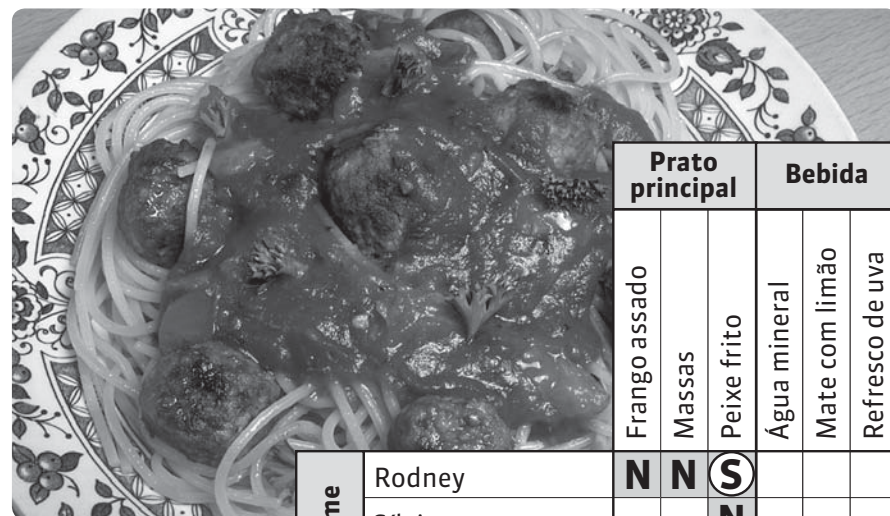
www.coquetel.com.br

© Revistas COQUETEL

Resolva o passatempo, preenchendo o quadro. Coloque S (sim) em todas as afirmações e complete com N (não) os quadrinhos restantes (veja o exemplo). Para isso, use sempre a lógica, a partir das dicas.

No restaurante

Sílvia e outros dois homens almoçam num restaurante do centro da cidade diariamente. Hoje cada um deles se serviu de seu prato favorito. Conforme as dicas abaixo, descubra o nome de cada homem, o prato principal do almoço de hoje e o que bebeu.



		Prato principal			Bebida		
		Frango assado	Massas	Peixe frito	Água mineral	Mate com limão	Refresco de uva
Nome	Rodney	N	N	S			
	Sílvia			N			
	Túlio			N			
Bebida	Água mineral						
	Mate com limão						
	Refresco de uva						

- Rodney comeu peixe frito no almoço.
- Túlio bebeu mate com limão.
- Um dos homens pediu um prato de massas e bebeu refresco de uva.

Nome	Prato principal	Bebida

ACEITE O DESAFIO E MERGULHE NA SABEDORIA INSPIRADORA DA BÍBLIA!

NAS BANCAS E LIVRARIAS.

Solução

Nome	Prato principal	Bebida
Rodney	Peixe frito	Água mineral
Sílvia	Massas	Mate com limão
Túlio	Frango assado	Refresco de uva