

Gazeta

Edição 2658
Goiânia, Domingo, 3 de janeiro de 2016

R\$
0,50



portalgazeta



gazetadoestado



62 9118-3777 www.portalgazeta.com.br

ISSN 2359-3814



9 772359 381000

“Meu amor de todos os verões”. A atriz Giovanna Ewbank se declara para o marido Bruno Gagliasso

PÁGINA 04

Divulgação

TURISMO



**Chapadas
brasileiras**

**unem paisagens
deslumbrantes
à biodiversidade**

PÁGINA 07

Arquivo/Marcello Casal Jr/ABr

ECONOMIA

**Aumento da oferta de energia
pode estabilizar tarifas em 2016**

PÁGINA 03



Pipoca e Sofá

Filmes da semana nos canais abertos



DOMINGO

TEMPERATURA MÁXIMA A Invenção de Hugo Cabret (2011)

Hugo Cabret é um órfão que vive escondido nas paredes da estação de trem. Ele guarda consigo um robô quebrado, deixado por seu pai. Um dia, ao fugir do inspetor, ele conhece uma jovem com quem faz amizade. Logo Hugo descobre que ela tem uma chave com o fecho em forma de coração, exatamente do mesmo tamanho da fechadura existente no robô. O robô volta então a funcionar.

DOMINGO MAIOR Missão Impossível - Protocolo Fantasma (2011)

Ao ser indicado como o principal suspeito de um atentado ao Kremlin, Ethan Hunt e sua equipe são expulsos da agência secreta em que trabalham, e o presidente dos EUA dá início ao

protocolo fantasma. Sem qualquer recurso, Ethan e os colegas terão que provar sua inocência e evitar outro ataque.

SESSÃO DE GALA Um Novo Amor (2013)

Edith é a moderna mãe de uma filha estudiosa e determinada. George é um cirurgião cardíaco certinho que não consegue se comunicar com o filho. Os dois se conhecem num passeio

pelo campus e novo lar dos universitários. Como não se entendem com os jovens, decidem tirar a tarde para se conhecer sem imaginar as consequências.

Corujão Solteirão (2009)

Ben Kalmen, um novaiorquino de cinquenta e tantos anos e antigo vendedor de carros, vê sua carreira e o casamento serem

destruídos por conta dos seus negócios e casos românticos

SEGUNDA

MARMADUKE (2010)

Marmaduke é um dog alemão bastante bagunceiro e que pesa 90 kg. Ele vive com a família Winslow e com ela se muda para a Califórnia. Ao chegar, Marmaduke se apaixona por Jezebel, uma linda cadela afghan. Só que para conquistá-la precisará enfrentar diversos desafios.



"Dois é onde tudo começa, nenhuma time ou povo, nação ou geração começou com um, mais sim com dois..."

A intenção deste projeto é levá-los a uma compreensão ampla de casal, casamento e Deus. Absorver essas perspectivas aliviará a tensão, simplificará suas decisões e produzirá realizações.

O desafio é levar o casal a investir um tempo no casamento, em que Deus trará a compreensão das riquezas existentes no seu matrimônio para que vocês desfrutem da essência do casamento cristão para toda a vida.

Não se limite a ler e estudar este projeto sozinho, coloque como alvo de oração o quebrantamento de seu conjugue, por meio dos princípios aqui explorados, no qual vocês poderão reagir e mudarão os pensamentos equivocados sobre o relacionamento.

Estou entusiasmado porque conheço as maravilhas que acontecerão, pois aconteceram comigo e minha esposa. Por conhecer as transformações, desafio-te a não abandonar esta jornada; dentro de um período curto de tempo começará a descobrir que valeu o investimento.

Torne esse processo um compromisso precioso entre vocês. Chame seu conjugue e assinem essa aliança, orem juntos ao Senhor neste momento. Se comprometam com o sucesso do seu casamento!

Transpor as barreiras do amor é abraçar o outro mesmo entre opiniões diferentes, deixando de lado o que pode dividir vocês.

* Israel Santos



Pastor Israel Santos

"Só em Cristo que se descobre o verdadeiro propósito do casamento"

/casamentoInteligente
midia@casamentoInteligente.com.br

casamentoInteligente.com.br

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 / 4101-0226 / 4101-0226
(62) 8558-3817 oi / 8169-8019 tim / 9821-6332
vivo / 9118-3777 claro

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

DIRETOR PRESIDENTE
Adão dos Reis Gonçalves
adao@portalgazeta.com.br

DIRETORA VICE-PRESIDENTE

Helvislane Martins Gonçalves
helvislane@portalgazeta.com.br

DISTRIBUIÇÃO

7 LOG Logística
(62) 3277-1575
setlogdistribuicao@gmail.com

ECONOMIA

Aumento da oferta de energia pode estabilizar tarifas em 2016

Arquivo/Marcello Casal Jr/ABr

A expectativa é de melhora na situação hidrológica e aumento da oferta de energia, com a entrada de novos empreendimentos de geração

DA REDAÇÃO COM ABR- A tarifa de energia elétrica foi uma das vilãs da inflação em 2015, com alta de 49% no Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) entre janeiro e outubro. A falta de chuvas, que reduziu o nível de água nos reservatórios das hidrelétricas e obrigou o acionamento de usinas termelétricas, foi um dos principais fatores para o aumento do custo da energia sentido na conta de luz da maioria dos brasileiros.

O cenário deve melhorar para este ano. Na avaliação de Nivalde de Castro, coordenador do Grupo de Estudos do Setor Elétrico (Gesel), da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), as tarifas em 2016 tendem a subir em níveis próximos aos da inflação, porque a situação hidrológica deverá ser melhor e poderá haver aumento da oferta de energia, com a entrada em funcionamento de novos empreendimentos de geração.

“Isso parece indicar que não vamos ter grandes aumentos no ano que vem, tendendo a subir dentro dos níveis inflacionários”, afirmou o coordenador.

Apesar disso, o sistema de bandeiras tarifárias, que permite o repasse mensal dos custos extras da geração de energia térmica para as contas de luz do consumidor, deve continuar sendo acionado pelo governo, de modo a evitar que as distribuidoras de energia



tenham novamente problemas financeiros. “O governo deve deixar as bandeiras hasteadas”, acrescentou Castro.

O Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS) estima que as condições hidrológicas e climáticas previstas para 2016, com previsões de chuvas provocadas pelo fenômeno climático El Niño nas regiões Sul e Centro-Oeste, devem garantir o atendimento à demanda de energia do Brasil.

Segundo o Relatório Trimestral de Inflação divulgado recentemente pelo Banco Central, o El Niño poderá resultar em uma redução nas tarifas de energia elétrica, por

causa do aumento do nível dos reservatórios.

O documento constata que uma eventual troca de bandeira vermelha para amarela reduzirá a inflação em 0,18 ponto percentual. Se houver troca de bandeira de vermelha para verde, a redução na inflação será de 0,36 ponto percentual.

Outro fator que pode influenciar positivamente o cenário deste ano é a redução do valor repassado para cobrir a Conta de Desenvolvimento Energético (CDE). Em 2015, o montante foi calculado em R\$ 18,9 bilhões e, para 2016, o repasse deverá ser de R\$ 12,1 bilhões, o que, de acordo com a Agên-

cia Nacional de Energia Elétrica (Aneel), poderá gerar um impacto negativo de 4,56% nas tarifas.

REAJUSTES

Por causa dos custos extras que as distribuidoras tiveram desde o ano passado com a compra de energia termelétrica, a Aneel aprovou, em fevereiro, a revisão tarifária extraordinária, com aumento médio de 23,4%.

Os maiores reajustes foram para as distribuidoras AES Sul (39,5%), Bragantina (38,5%), Uhenpal (36,8%) e Copel (36,4%). Somou-se a isso os reajustes das tarifas que acontecem todos os anos, e são calculados de acordo com a realidade

de cada distribuidora.

Além desses aumentos, entrou em vigor, no primeiro dia de 2015, o sistema de bandeiras tarifárias. Em todos os meses do ano, a bandeira acionada foi a vermelha, que indica um custo maior para a geração de energia.

O valor extra cobrado na conta de luz começou em R\$ 3 para cada 100 quilowatt-hora consumidos, mas, em março, aumentou para R\$ 5,50 para cada 100 kWh. Em setembro, com o desligamento das termelétricas mais caras, o valor passou para R\$ 4,50.

RENOVAÇÃO DAS CONCESSÕES

Ano passado, o governo prorrogou por 30 anos a concessão de 39 distribuidoras de energia que estavam vencendo entre 2015 e 2017, exigindo como contrapartida o cumprimento de metas de qualidade e de gestão, inclusive econômico-financeira, sem repassar investimentos para tarifas.

Para o ministro de Minas e Energia, Eduardo Braga, a assinatura dos contratos para prorrogação das concessões representa o início de um novo ciclo tarifário. A expectativa de Braga é que, em 2018, o país consiga chegar a uma tarifa internacionalmente competitiva.

Tarantino tem fixação por palavra repetida em seus filmes



Quentin Tarantino tem uma fixação pelas palavras fuck e fucking, que, basicamente, não devem ser ditas quando houver crianças por perto. Coincidência ou não, a filmografia do diretor traz diálogos carregados por ambas as palavras.

Pois bem, volta e meia algum fã de Tarantino se perguntou quantas vezes fuck e fucking foram ditas em seus filmes. E não é que fizeram uma coletânea com todas – isso mesmo: todas – as vezes em que algum personagem as falou? O vídeo,

com 26 minutos de duração, junta todos os filmes do diretor, a começar pelo amador *My Best Friend's Birthday*, de 1987, até *Django Livre*, de 2012.

OK, a sequência foi incrementada por *Um Drinque no Inferno* (1996), dirigido por Robert Rodri-

guez, no qual Tarantino atuou e escreveu o roteiro; e *Grande Hotel* (1995), longa dirigido por quatro diretores, incluindo ele mesmo. Mas uma coisa é fato: a lista aumentará significativamente com *Os Oito Odiados*, que estreará em 7 de janeiro de 2016.

Scheila Carvalho confessa que já gravou vídeo pornô com seu marido Tony Salles



Casados há 13 anos, Scheila Carvalho, 42, e Tony Salles, 34, sabem muito bem o que fazer para não deixar a relação cair na rotina. Prova disso é um vídeo pornô que eles gravaram deles mesmos.

“Ligamos a câmera e deixamos rodando. O engraçado é que depois eu fico rindo. Na hora não, a gente até esqueceu da câmera. O vídeo está bem guardado”, disse a ex-morena do *É o Tchan* Além de guardarem imagens calientes dos dois, os artistas também não abrem mão de realizarem fantasias sexuais. Tony confirmou que já transou com a esposa no camarim de um programa de TV.

“Ela estava se arrumando num camarim daqueles que não tem nem parede, sabe. São tapumes finos. Mas não quis nem saber! Tranquei a porta e rasguei a roupa dela todinha”, disparou o músico. Já Scheila, não dispensou ter momentos quentes com o marido em um banheiro de avião. “O banheiro era muito pequenininho e apertado e o Tony muito grande! Não foi confortável”, disse ela que já se fantasiou até de doméstica para surpreender o amado. “Um dia me fantasiar de empregada doméstica para ele. Usava até um espanador de pó. Quando Tony chegou, se surpreendeu”, recordou.

Giovanna Ewbank se declara para Gagliasso

Giovanna Ewbank e Bruno Gagliasso estão aproveitando os últimos dias do ano em Fernando de Noronha, em clima de romance. O casal de atores tem compartilhado nas redes sociais vários registros da viagem e declarações de amor.

“Meu amor de todos os verões”, escreveu a atriz na legenda de uma foto em que aparece abraçada ao marido.



“My love (meu amor)”, escreveu Bruno em sua conta no Instagram.

info *Brasil*
EMERSONLANDA@HOTMAIL.COM

Emprestamos as multifuncionais.
Você paga apenas os toners utilizados.



Livre de gastos com manutenção e peças

FAÇA SEU ORÇAMENTO SEM COMPROMISSO

CONTATO DIRETO
Emerson Landa

Vivo (62) 9929-7931
Oi - 8424-6254 / Claro - 9139-4214

RECEITAS PRÁTICAS E FÁCEIS

PUDIM DE PÃO COM UVAS PASSAS



INGREDIENTES

5 pãezinhos amanhecidos
1,2 litro de leite
1 e ½ xícara de chá de açúcar
3 ovos ligeiramente batidos
50 g de coco ralado
100 g de uvas passas
Canela para polvilhar e
Açúcar para caramelar a forma.

MODO DE PREPARO

Cubra os pãezinhos picados com o leite e deixe-os amolecerem por 1 hora mais ou menos. Acrescente o coco ralado, o açúcar, os ovos batidos e as uvas passas. Mexa bem, apertando até que os pãezinhos se misturem aos outros ingredientes (não bata no

liquidificador)

Caramelize uma forma e coloque a mistura. Polvilhe canela por cima. Leve ao forno médio, pré-aquecido, por mais ou menos 40 minutos. Aumente a temperatura no final, para corar. Sirva gelado.

TEIXEIRA MENDES CONTA

Um casal vinha por uma estrada do interior, sem dizer uma palavra. Uma discussão anterior havia levado a uma briga, e nenhum dos dois queria dar o braço a torcer. Ao passarem por uma fazenda em que havia mulas e porcos, o marido perguntou, sarcástico:

- Parentes seus?
- Sim, respondeu ela. Cunhados e sogra...

**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

As 10 descobertas que receberam mais atenção da mídia de 2015

Foram muitas descobertas e desenvolvimentos importantes, e você confere os que geraram mais atenção da mídia

DA REDAÇÃO - 10. Água em Marte - A existência de água em Marte tem sido um tema de debate constante há décadas. Já sabíamos que o planeta tinha gelo e vapor, mas a presença de água líquida, enquanto provável, não tinha sido ainda estabelecida.

Isso mudou em outubro, quando a NASA anunciou que o rover Curiosity encontrou evidências de fluxos de água líquida em Marte. Os cientistas não têm certeza da fonte, mas sabem que a água passa por cânions e paredes da cratera durante os meses de verão.

9. Projeto Arca de Noé - Apesar do nome, o Projeto Arca de Noé não vai reunir exemplares de todos os animais na Terra – apenas seu DNA.

Pesquisadores da Universidade Estadual de Moscou, na Rússia, querem construir o maior repositório genético da história. O projeto foi anunciado no final de 2014 e iniciou sua primeira fase em 2015, com a esperança de ser concluído em 2018.

Embora o projeto russo seja o maior de seu tipo, existem outros parecidos. O Banco de Sementes do Milênio é o maior programa de conservação de plantas, e o Projeto Arca Congelada na Grã-Bretanha armazena o DNA de espécies ameaçadas de extinção. Em Washington, nos EUA, o Museu Nacional de História Natural

atualmente abriga o maior biorrepositório no mundo, com mais de 4,2 milhões de amostras.

8. Fotos inéditas de Plutão - Até recentemente, tínhamos uma visão limitada de Plutão; os cientistas tinham mais perguntas do que respostas. Finalmente conseguimos tirar algumas dúvidas em julho desse ano, quando a sonda espacial New Horizons fez um sobrevoo pelo ex-planeta, enviando à Terra incríveis imagens de alta resolução de Plutão.

As fotos forneceram com um tesouro de informações sobre as características geográficas do planeta-anão: cadeias de montanhas, uma planície em forma de coração chamada Sputnik Planum, gelo fluindo por vales, e muito mais. Também vimos de perto a maior lua de Plutão, Caronte.

7. Descoberta do Homo naledi - A árvore genealógica hominídea muda toda hora. Este ano, por exemplo, teve uma adição: Homo naledi, espécie extinta que alguns cientistas acreditam ser um membro do gênero Homo.

Descoberta na rede de cavernas calcárias da África do Sul conhecida como o “Berço da Humanidade” em 2013, uma extensa pesquisa das 1.550 peças esqueléticas recuperadas de pelo menos 15 indivíduos demorou muito tempo para ser completada, e por isso a espécie só foi formalmente anunciada em setembro de 2015.

Outras evidências precisavam confirmar os resultados do estudo, mas, com base em características anatômi-

cas, especialistas acreditam que o Homo naledi pode ter vivido na mesma época que o Homo erectus e Homo habilis, cerca de dois milhões de anos atrás.

6. Mapa do epigenoma - Em 2003, os cientistas completaram um dos projetos mais ambiciosos da história da biologia: o Projeto Genoma Humano. Enquanto o genoma pode ser visto como um mapa que mostra todos os genes que compõem o nosso DNA, é nosso epigenoma que mantém o controle de todas as mudanças na estrutura e função dos genes.

Mapeá-lo é muito mais difícil, mas também mais útil do que mapear o genoma. Entender as funções de vários tipos de células e, mais importante, ser capaz de “ligá-las ou desligá-las” tem vastas implicações médicas. Tais mudanças podem desencadear o aparecimento de várias doenças, como câncer, diabetes e Alzheimer.

Esse ano, os cientistas revelaram a primeira “versão” de um mapa do epigenoma, uma coleção detalhada de 111 tipos diferentes de células humanas. Logo, dezenas de artigos foram publicados sobre as potenciais ramificações dessas descobertas.

O projeto de mapeamento é conhecido como “Roadmap Epigenomics Program” e ainda vai levar anos para ser concluído.

5. Descoberta do Kimbetopsalis simmonsae - Kimbetopsalis simmonsae é um dos primeiros mamíferos já descobertos. Ele passeava pela Terra cerca de 65 milhões de anos atrás, e acredita-se que

sobreviveu à extinção que matou os dinossauros.

A anatomia e dieta desta espécie recém-descoberta nos fornecem pistas sobre como os grandes mamíferos se tornaram dominantes após o desaparecimento dos dinossauros. O tamanho deste animal é estimado em um metro de comprimento e seu peso 10 kg.

Kimbetopsalis simmonsae era encontrado em toda a América do Norte e Ásia e, em comparação com os outros que vieram antes dele, era muito maior. A falta de predadores perigosos e os dentes fortes do animal permitiram que o animal prosperasse por tanto tempo, se alimentando da vegetação exuberante do planeta.

4. Siliceno - Há alguns anos, um alótropo de carbono chamado grafeno foi anunciado como um material excelente. Formado em escala atômica, é 200 vezes mais forte que o aço, quase invisível e um bom condutor de calor e eletricidade.

Em 2015, no entanto, outro produto se mostrou ainda mais promissor: siliceno. A nova forma de silício vem em camadas com apenas um átomo de espessura. Teoricamente, suas propriedades elétricas sugerem que pode ser usado para fazer chips de computador extremamente pequenos e poderosos. Mas, na realidade, trabalhar com este material é muito difícil.

3. A planta que tem gosto de bacon - O bacon é amado e ao mesmo tempo condenado nessa nossa sociedade, justamente por não ser lá o alimento mais

saudável do mundo. Mas e se houvesse um tipo de bacon bom para você? Seria uma espécie de Santo Graal gastronômico!

Graças a pesquisadores da Universidade Estadual do Oregon, nos EUA, esse sonho pode se tornar realidade. Eles descobriram um tipo de alga chamada dulce, comumente encontrada nas zonas costeiras do Atlântico e do Pacífico. Colhida e comida por séculos, não é uma novidade propriamente dita. Ela é conhecida por ser um “superalimento”, o tipo que é carregado de valor nutricional. Comparada a couve, sua concorrente mais famosa, possui o dobro de nutrientes, por exemplo.

2. Trazer o mamute de volta à vida - A engenharia genética é um dos campos mais controversos da pesquisa científica. Uma de suas técnicas é conhecida como CRISPR, e pode ser usada para modificar um gene, múltiplos genes e, teoricamente, até mesmo um genoma inteiro.

Alguns cientistas acreditam que ela poderia impedir o processo de envelhecimento. Outros pensam que deveria ser usada para modificar espécies inteiras de animais problemáticos, como pragas. CRISPR também pode ser usada para “de-extinção”, ou seja, para trazer espécies extintas de volta à vida.

Os cientistas já estão tentando algo do tipo, através da inserção de DNA do mamute-lanoso em células pertencentes a elefantes asiáticos, seus parentes mais próximos. Até o final de 2015, nós simplesmente temos al-

gumas células de elefantes saudáveis com DNA de mamute. Mas esse já é um passo em frente para reviver um animal desaparecido há 3.300 anos.

1. A megaestrutura misteriosa - Em setembro, os astrônomos anunciaram a descoberta de uma estrela peculiar com o nome KIC 8462852. Ela exibe um comportamento curioso, na forma de flutuações de luz imprevisíveis e erráticas.

A luz de uma estrela pode ser bloqueada por objetos em intervalos regulares, que podem ser previstos, uma vez que você aprende o padrão orbital da estrela. Esse não foi o caso com a KIC 8462852.

Os pesquisadores sabem que não é um planeta que está causando tais flutuações, porque mesmo um planeta gigante como Júpiter só escurece o brilho do sol por 1%. A estrela experimenta uma diminuição de luz de 22%.

Outras teorias para explicar essa bizarrice incluem uma nuvem de poeira e detritos, uma série de cometas, uma estrela de forma irregular e... uma megaestrutura criada por alienígenas.

Para sermos justos, estes tipos de estruturas gigantes foram teorizadas por cientistas há muito tempo. Algo chamado “esfera de Dyson” poderia hipoteticamente ser construído por uma civilização avançada para usar a estrela como fonte de energia.

Estamos quase certos de que aliens não são a explicação mais provável para esse mistério, mas ainda não podemos descartar totalmente essa teoria.

TURISMO

Chapadas brasileiras unem paisagens deslumbrantes à biodiversidade

Aventurar-se em trilhas ecológicas, banhar-se em cachoeiras e piscinas naturais de águas cristalinas são as principais atrações

DA REDAÇÃO - Aventurar-se em trilhas ecológicas, banhar-se em cachoeiras e piscinas naturais de águas cristalinas, e deslumbrar-se com a beleza das paisagens são algumas das atividades que os turistas que visitam as chapadas brasileiras podem fazer em suas viagens pelo Brasil. O ecoturismo e o turismo de natureza são os segmentos turísticos que mais crescem no mundo, com taxas entre 15% e 25% ao ano, segundo a Organização Mundial do Turismo. No Brasil, uma pesquisa recente do Ministério do Turismo reve-

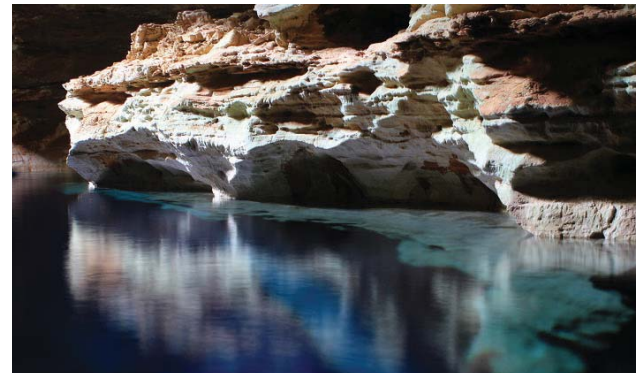


lou que esse segmento é a principal motivação de 12,8% dos estrangeiros que visitam nosso país. Confira aqui as dicas do Ministério do Turismo sobre as principais chapadas do país e já aproveite para planejar as suas próximas férias:

CHAPADA DOS VEADEIROS (GO)
Localizada no extremo

norte do estado de Goiás, a Chapada dos Veadeiros atrai turistas devido às belas paisagens naturais compostas por cânions, paredões e cachoeiras de águas cristalinas.

CHAPADA DOS GUIMARÃES (MT)
A Chapada dos Guimarães atrai turistas pela beleza de suas paisagens naturais



Guimarães, os turistas podem contemplar a cachoeira do Véu de Noiva

CHAPADA DAS MESAS (MA)
A Chapada das Mesas, localizada no extremo sul do estado do Maranhão, tem como cartão postal formações rochosas que lembram grandes mesas de pedra, e também seus paredões, cavernas, cânions e cachoeiras que encantam os turistas pela beleza de suas paisagens naturais.

CHAPADA DIAMANTINA (BA)
Localizada na região central da Bahia, a Chapada Diamantina reúne a rica biodiversidade da Mata Atlântica aos paredões, grutas e cachoeiras que encantam turistas brasileiros e estrangeiros pela beleza das paisagens.

MINISTÉRIO DO TURISMO

compostas por paredões e cachoeiras de águas cristalinas. Ao visitar o Parque Nacional da Chapada dos

VAGA DE EMPREGO

CONTRATA

Contato Publicitário
(Comercial do Jornal)

Foco, determinação e comprometimento são extremamente importantes para o desenvolvimento do trabalho!

Experiência será um diferencial.
Enviar Currículo para contato:
iuryariquenes@gmail.com

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!

64 3455-2323 www.persicaldas.com.br Rua 9 Qd. 6 Lt. 15 - Itaguaí - Caldas Novas - GO

BESTEIROL DO SEU DEDÉ

P: Como se chama uma loira com um cérebro? R: Grávida

HORÓSCOPO

Áries (21 mar. a 20 abr.)

O ingresso de Vênus no signo de Sagitário favorece a expansão emocional dos arianos. Atitudes mais autênticas, verdadeiras e alegres. O amor e o relacionamento se nutrem da identidade de ideais e valores. O descanso é também fundamental.

Touro (21 abr. a 20 mai.)

Momento especial, que pede desapego e consciência do que falta libertar, transformar e curar. Permita-se abrir a uma nova forma de expressar o amor. Intimidade é fator importante no relacionamento. Momento de planejar o que você deseja realizar.

Gêmeos (21 mai. a 20 jun.)

O ingresso de Vênus no signo oposto ao seu favorece o relacionamento e ajuda a dar uma trégua nos tantos desafios que você tem atravessado na relação. Aja com mais respeito às diferenças. A liberdade e o espaço de cada um são fundamentais.

Câncer (21 jun. a 21 jul.)

Amar é permitir (a si e ao outro) ser quem se é, respeitando a individualidade e as diferenças. Este é um aprendizado presente ao longo da semana. O ingresso de Vênus no setor de trabalho favorece a vida profissional. E pode indicar contatos interessantes.

Leão (22 jul. a 22 ago.)

Boa nova aos leoninos: o planeta do amor e do relacionamento, Vênus, passa a atuar no setor amoroso, indicando um novo ciclo na expressão dos seus sentimentos. Abertura emocional. Agir com responsabilidade nas suas atribuições profissionais.

Virgem (23 ago. a 22 set.)

Fase importante para se questionar sobre como você está vivenciando o amor e expressando os sentimentos. Atitudes maduras são essenciais. Perceba que tudo trouxe um aprendizado. E que em 2016 será necessário se aprimorar mais.

Libra (23 set. a 22 out.)

As energias emocionais tendem a ficar mais brandas ao longo da semana, como o novo trânsito de Vênus. Pode haver maior disposição ao diálogo e respeito ao espaço de cada pessoa. Uma semana positiva para concluir tarefas pendentes.

Escorpião (23 out. a 21 nov.)

Vênus sai do seu signo nesta semana. Muitos foram os ensinamentos emocionais. Agora tende a haver mais leveza no coração e menos tensão nos acontecimentos. Mas para isso é preciso desapego e abertura de horizontes.

Sagitário (22 nov. a 21 dez.)

Vênus sai do seu signo nesta semana. Muitos foram os ensinamentos emocionais. Agora tende a haver mais leveza no coração e menos tensão nos acontecimentos. Mas para isso é preciso desapego e abertura de horizontes.

Capricórnio (22 dez. a 20 jan)

Vênus passa a atuar no signo anterior ao seu, o que indica uma semana de balanço emocional e de reflexão sobre as situações que se repetem em sua vida e que você precisa resolver. Um ano importante para o trabalho.

Aquário (21 jan. a 19 fev.)

O novo movimento astrológico do planeta do amor e do relacionamento, Vênus, indica melhorias na expressão afetiva. A amizade é um fator essencial na relação amorosa. Deixe ir velhos padrões e energias e abra-se ao novo, aquariano.

Peixes (20 fev. a 20 mar.)

Você agora está mais consciente dos seus sentimentos e também das situações que não quer mais que se repitam no próximo ano. Hora de agir com maturidade e de se realinhar emocionalmente, depois de tanta tensão em 2015.

PASSATEMPO

PALAVRAS CRUZADAS DIRETAS

www.coquetel.com.br

© Revistas COQUETEL

Equipamentos voltados para esportistas que querem filmar a si mesmos	Peça que liga dois tubos ou fios	Variedade de canção rural brasileira	Trabalho manual que dá novo visual a móveis antigos	Leonardo Boff, por sua ocupação
O artista como Fábio Porchat			Alan Arkin, ator	
365 dias				
Tema de campanhas do Ministério da Saúde sobre o uso da camisinha		Aventura amorosa (pop.)	(?) contínuo: imediatamente	
		(?) um: toda pessoa		Vogal em que se punha o tremo
Anuro comestível		Uma (!): de jeito nenhum (pop.)		Prata (símbolo)
"Dai (?) pobres", ensinamento de Cristo			Tirar a umidade	Eu, tu e ele
			Próprio do fogo	
Marca do comportamento do intrasigente	Ligação			Lady (?), cantora de "Alejandro" Inigualável
	Batata-(!): é usada em purês			
				Locais onde se fabricam tijolos
A carne consumida em dietas		Associação Nacional de Esportes (sigla)		Estado natal de Djavan (sigla)
			Serviço de jardineiros	
			Serra (?), país	
Dia das (?): celebra-se em maio		Tipo de paletó esportivo unissex		
		Região em que se situa Londrina		D. Manuel (?): último rei de Portugal
			(?) Vargas: de 1930 a 1945 (BR)	
Quem é muito arrogante (bras.)				
Anéis que simbolizam o noivado				

BANCO — posido. 10/sexo seguro. 11/radicalismo. 13/câmeras de ação. 5/igneo. 6/blazer

77

NAS BANCAS E LIVRARIAS.

www.coquetel.com.br

Solução

S	V	Á	N	I	T	V		
V	E	O	O	U	S	O	P	
I	I	R	E	S	E	M		
R	Z	V	T	B	T	Ó		
V	D	O	P	V	R	A	M	
T	V	M	V	A	N	E		
O	M	S	I	T	V	C	I	V
M	O	O	T	E	S			
O	E	N	G	I	S	O	V	
G	V	V	A	O	V	R		
O	R	U	G	E	S	O	X	E
T	U	V	D	V	E	M		
O	T	V	V	O	N	V		
E	N	V	I	D	E	M	O	C
P		O	M		C			