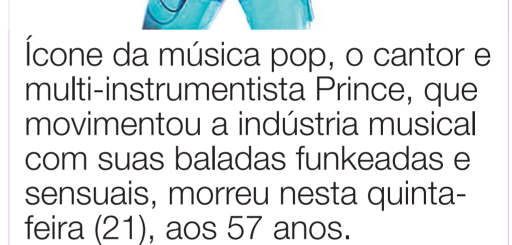
### **CIDADANIA**

# Advogados que fazem especialização na Escola de Direitos Humanos fazem atendimento jurídico gratuito no Cevam

O Centro de Valorização da Mulher (Cevam) abre as suas portas para que a comunidade seja, gratuitamente, atendida juridicamenteInteressados podem procurar a sede do Cevam (Rua SNF 02, Qd-1A, Lt-1/4 – Setor Norte Ferroviário – Goiânia/Goiás – Brasil – CEP 74063-450), todas as sextas-feiras, entre 14 horas e 17 horas





### **ALEGO**

# Projeto de lei determina instalação de armários em escolas de Goiás





### Repórter Mecânico

smamede@hotmail.com Silvano Mamede

### Olá meus amigos eu sou seu repórter mecânico

Não tem jeito: quem gosta de automóvel sempre quer saber tudo sobre seu funcionamento, mas alguns componentes são bastante complicados para um leigo. Então, se você não é engenheiro mecânico, aqui você encontra a tradução do conceito e da funcionalidade das principais peças e sistemas de um veículo, de forma simples e clara.

### **AEROFÓLIO**

Peça com função aerodinâmica instalada na carroceria. Tem a finalidade de ajudar a manter o veículo pressionado contra o solo quando em movimento. Na maioria dos carros de série, que rodam dentro dos limites de velocidade estabelecidos por lei, tem utilidade mais decorativa que efetiva. Nos carros de competição é que seu desempenho se revela fundamental, principalmente nos carros monopostos

de rodas descobertas. Sem utilizar os aerofólios, eles

simplesmente decolariam ao atingir grandes velocidades.

### **AIRBAG**

Considerado acessório, é uma bolsa de ar que infla em caso de colisão para proteger motorista e passageiro. O mais comum é o frontal, mas já existem carros com airbags laterais. Pode ser considerado um auxiliar do cinto de segurança. No Brasil, os carros estão equipados com o modelo europeu, que é detonado em batidas a partir de 24 km/h (com velocidade de explosão de 150 km/h), ou com o americano, que detona em colisões a partir dos 15 km/h com velocidade de explosão de 320 km/h. Em ambos os casos, o estrondo atinge aproximadamente 140 decibéis, o que equivale ao barulho produzido por uma turbina de avião. A bolsa é inflada quando um sensor de desaceleração ativa um recipiente que contém várias pastilhas propelentes. Elas recebem uma descarga elétrica que provoca a liberação de um gás, responsável por encher a bolsa. Todo esse processo não leva mais que 15 milissegundos (1 milissegundo equivale a 1 milésimo de segundo).

### **ALTERNADOR**

O alternador é um gerador de corrente alternada que é transformada em corrente contínua por componentes eletrônicos. É acionado por uma correia ligada ao motor. A própria bateria é recarregada graças ao funcionamento do alternador. Com isso, ela fornece

a energia que alimenta faróis, lanternas, ar-condicionado, vidros elétricos, rádio e CD plaver e outros acessórios elétricos nos veículos.

### **AMORTECEDOR**

Equipamento que integra o sistema de suspensão do automóvel. Instalado junto com as molas em cada uma das rodas, compensa o balanço, absorve as oscilações da carroceria e é responsável por manter as rodas do carro sempre em contato com o chão diante das diferentes superfícies e irregularidades que podem surgir no solo, como lombadas e buracos.

### **AR-CONDICIONADO**

Aparelho que muda a temperatura e a umidade de um ambiente dentro de limites prefixados. Na realidade, o ar-condicionado não é propriamente um gerador de frio, e sim um transformador do ar ambiente para frio com a ajuda de um gás refrigerante que o alimenta. Possui um filtro para eliminar impurezas vindas do ar externo. Item de conforto praticamente indispensável em regiões tropicais, onde um carro estacionado ao sol pode atingir temperatura interna de até 70 entígrados. Recomendase uma revisão anual para verificar o filtro (quee pode acumular fungos, por exemplo) e o nível do gás e ligá-lo também no inverno para que seus componentes não fiquem ressecados. Nos carros 1.0 que têm ar-condicionado instalado de fábrica, sistemas desativam momentaneamente o aparelho, canalizando toda a potência possível para o motor em ultrapassagens, por questão de segurança. Atenção: todo arcondicionado retira de 7,5 a 15 cavalos de potência do motor.

### **BARRA ESTABILIZADORA**

Limita a inclinação lateral do carro

nas curvas, também conhecida como rolling. Se não existisse essa barra, ficaria apenas para as molas e os amortecedores o trabalho de evitar que a carroceria se inclinasse demais. Mesmo assim, a suspensão teria que ser bastante dura para impedir uma capotagem. Com o auxílio dessa barra, a suspensão pode ser mais macia e, em consequência, fornecer major conforto sem comprometer a estabilidade do veículo nas curvas.

### **BATERIA**

Fonte de energia elétrica do carro. É um acumulador de eletricidade. Aciona o motor de arranque (que dá partida ao motor) e é responsável por manter todo o sistema elétrico do veículo em funcionamento

### **BOBINA**

Peça que compõe o sistema elétrico. Gera uma corrente de alta tensão a partir da menor corrente de energia contínua da bateria para o distribuidor (quando ele existe), que se encarrega de fornecer a faísca necessária para iniciar a combustão da mistura ar/ combustível no interior do motor.

### **BOMBA DE ÁGUA**

Presente em todos os motores refrigerados a água, é o equipamento que faz o líquido se movimentar pelo motor para resfriá-lo. Este componente serve para ativar sua circulação forçada no circuito de arrefecimento do motor. Retira o fluido quente do bloco e o leva para o radiador, que tem a função de resfriá-lo. É acionada por um motor elétrico ou pela correia que, ligada ao virabrequim, faz funcionar o alternador.

### **BOMBA DE COMBUSTÍVEL**

Equipamento que leva o combustível até o motor pela linha de alimentação. Existem dois tipos de bomba. A elétrica compõe um sistema mais moderno e é instalada dentro do próprio tanque de combustível. A mecânica, acionada por meio de um excêntrico instalado no eixo chamado comando, é menos utilizada atualmente. A movimentação de uma membrana elástica chamada diafragma dentro da bomba produz a sucção que impulsiona o combustível para o carburador, se for o caso, ou para o sistema de injeção.

### **CÂMBIO AUTOMÁTICO**

O câmbio automático pode ter até seis marchas. Dispensa a embreagem e seu pedal. As letras e números que o acompanham são as iniciais em inglês das posições em que o câmbio funciona e os números são as marchas. Em alguns modelos, há uma canaleta lateral que serve para se mudar as marchas manualmente. É o chamado câmbio seqüencial.

### **CÂMBIO MANUAL**

A caixa de mudança do tipo manual pode ter até seis marchas, mais a ré. Sem o câmbio, as diferentes velocidades do motor não poderiam ser atingidas e nem haveria o total aproveitamento da potência motriz.

### **CARBURADOR**

Dispositivo que regula a mistura ar/combustível na dose certa para o motor. A regulagem é feita manualmente ajustando a válvula chamada agulha. Existem carburadores simples, duplos e até triplos, dependendo da canalização. Nos carros mais modernos, foi substituído pela injeção eletrônica.

Na próxima semana teremos a continuação deste excelente artigo.



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 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

Matérias e artigos assinados não representam a opinião do jornal

### **CIDADANIA**

# Advogados que fazem especialização na Escola de Direitos Humanos fazem atendimento jurídico gratuito no Cevam

O Centro de Valorização da Mulher (Cevam) abre as suas portas para que a comunidade seja, gratuitamente, atendida juridicamenteInteressados podem procurar a sede do Cevam (Rua SNF 02, Qd-1A, Lt-1/4 - Setor Norte Ferroviário - Goiânia/Goiás - Brasil - CEP 74063-450), todas as sextas-feiras, entre 14 horas e 17 horas

DA REDAÇÃO COM ROTA JURI-DICA- O Centro de Valorização da Mulher (Cevam) abre as suas portas para que a comunidade seja, gratuitamente, atendida juridicamente. Uma realidade possível em decorrência da parceria com a Escola de Direitos Humanos (EDH), dirigida pelo casal de advogados e professores do Direito José Eduardo e Renata Barbieri, localizada no Setor Sul, em Goiânia.

Interessados podem procurar a sede do Cevam (Rua SNF 02, Qd-1A, Lt-1/4 - Setor Norte Ferroviário - Goiânia/Goiás -Brasil - CEP 74063-450), todas as sextas-feiras, entre 14 horas e 17 horas. Os profissionais envolvidos, de acordo com a professora Renata Barbieri, que é coordenadora-geral da EDH, são advogados que realizam especialização na área da Família na escola e objetivam colocar em prática o que têm

aprendido, atendendo as demandas judiciais que envolvam a temática em toda a sua amplitude, em especial violência contra a mulher, adoção, guarda, interdição e alimentos.

Participam desta iniciativa, o EDH, com os seus professores e alunos, assim como a Uni-Anhanguera, com o seu Núcleo de Prática Jurídica (NPJ), e o 6º Centro Judiciário de Solução de Conflito e Cidadania, que atua em conciliações pré-processuais e processuais na área Civil em geral e Família, bastando que haja interesse das partes na solução de seus conflitos.

"O Cevam é um laboratório vivo para o profissional do Direito e a EDH, cujo objetivo principal é trazer os bacharéis em Direito e das áreas afins para a realidade social via Residência Jurídica e, assim, para melhor qualificá-lo ao exercício profissional,

pois hoje a graduação dificilmente proporciona tal experiência ao aluno", argumenta o professor e diretor da EDH, José Eduardo Barbieri.

Na avaliação da ativista pelos direitos humanos e feminista, Maria Cecília Machado, a parceria é um alento às vítimas da violência doméstica e sexual, que momentaneamente são exiladas de suas condições de cidadã pelo Estado. "São iniciativas como estas que amenizam uma realidade dura e cruel vivenciada por quase 80 mulheres diariamente no Estado de Goiás, de acordo com estatísticas das 24 Delegacias de Atendimento às Mulheres em solo goiano. A ausência de políticas preventivas se soma ao desamparo após a consolidação dos casos de violência, resultam em uma demanda reprimida que vamos tentar trabalhar com a Escola de Direito Humano dos Barbieri", esclarece Maria Cecília.



### **ALEGO**

# Projeto de lei determina instalação de armários em escolas de Goiás

Um projeto de lei que tramita na Assembleia Legislativa de Goiás dispõe sobre o peso dos materiais escolares que são transportados pelos estudantes e como solução determina a instalação de armários nas escolas de ensino fundamental e médio da rede pública estadual.

A matéria de autoria

do deputado estadual Bruno Peixoto (PMDB) também estabelece que o material a ser transportado diariamente na mochila dos alunos não poderá ser superior a 10% do seu peso.

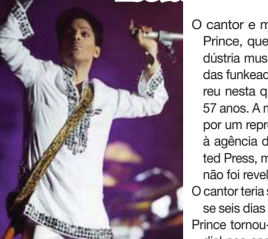
encaminhada para a Comissão de Constituição, Justiça e Redação (CCJ) da Casa. Se for

aprovada, o poder público deverá promover campanhas educativas sobre a temática, além de instalar armários nas escolas de ensino fundamental e médio.

Em sua justificativa, A proposta já foi Bruno Peixoto afirma que o excesso de peso transportado por estudantes, principalmente por crianças e adolescentes que estão na fase de crescimento rápido, preocupa os especialistas da área da saúde, sobretudo porque esse é o período de desenvolvimento e consolidação de seu esquema postural e da estrutura corporal. "Creio que a busca pela saúde de nossas crianças deve prevalecer", destaca o deputado.







O cantor e multi-instrumentista Prince, que movimentou a indústria musical com suas baladas funkeadas e sensuais, morreu nesta quinta-feira (21), aos 57 anos. A morte foi confirmada por um representante do artista à agência de notícias Associated Press, mas sua causa ainda não foi revelada.

O cantor teria sofrido uma overdose seis dias antes de sua morte. Prince tornou-se fenômeno mundial nos anos 1980, fundamentalmente com "Purple Rain" (1984), considerado um dos melhores álbuns de todos os tempos, trilha sonora do filme de mesmo nome.

O híbrido entre R&B, jazz, rock, pop e funk fez com que o artista vendesse 100 milhões de álbuns e se tornasse um dos mais vendidos de todos os tempos. Ele ganhou sete Grammy Awards, um Globo de Ouro, e um Oscar. Influente na música, no visual andrógino e nos videoclipes, orbitou no mesmo universo que ícones como Madonna e Michael Jackson.



Pela manhã, a polícia de Minneapolis, no estado de Minessota, nos EUA, divulgou que um corpo não identificado havia sido encontrado em Paisley Park, onde o cantor morava e mantinha um estúdio. As autoridades afirmam que receberam uma chamada médica às 9h43 da manhã, horário local. Segundo a polícia, o artista foi encontrado desacordado no elevador do local, e tentativas de reanimá-lo não tiveram sucesso. A causa da morte ainda não foi informada.

Prince fez sua última apresentação há uma semana, em Atlanta, no dia 14 de abril. Logo após o show, passou mal dentro de seu jatinho particular. O avião fez um pouso não programado em Quad City International Airport na madrugada e o artista foi levado imediatamente para o hospital, onde ficou por três ho-

ras, sendo liberado em seguida. O motivo do mal-estar, segundo os representantes do artista, teria sido uma forte gripe que enfrentava havia semanas. Prince iá tinha cancelado dois shows no início de abril, mas voltou à atividade no fim de semana após o incidente, quando fez um show privado e foi visto andando de bicicleta.

Prince fez sua única apresentação no Brasil, em 1991, no Rock in

### PRINCE GANHOU FAMA NO FIM DOS ANOS 70

Prince, um cantor e compositor inovador cuja música combinou jazz, funk e disco, é mais conhecido por cancões de sucesso como "Purple Rain", "Kiss" e "Raspberry Beret".

Ele ganhou fama no fim dos anos 1970 e ao longo das três décadas seguintes tornou-se conhecido como uma das forcas mais inventivas e excêntricas da música pop norte-americana.

Prince, era uma pessoa bastante reservada, ganhou vários prêmios Grammy e entrou no Rock and Roll Hall of Fame em 2004.

- Nascido em 7 de junho de 1958, Prince Roger Nelson tornou-se um fenômeno mundial nos anos 1980
- Prince era filho de músicos. Seu pai usava o nome artístico de Prince Rodgers, o que inspirou seu nome de batismo
- Seu interesse pela música surgiu junto com a irmã Tika, e no início dos anos 1970, o artista já começou a participar de bandas
- O músico-instrumentista despontou no mundo artístico pop com o hit "Purple Rain", lançado em 1984. A obra, aliás, é considerada até hoje como uma das maiores de todos os tempos
- Ícone pop, o artista 'abraçou' como sua marca registrada técnicas streaming on-line, para garantir maior liberdade artística e alcance de público
- Multifacetado, o veterano também ficou conhecido por seu

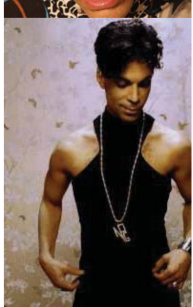
jeito extravagante de se vestir e suas coreografias marcantes

- Suas músicas combinavam iazz, funk e disco
- Prince também ganhou destaque com as canções "Kiss" e "Raspberry Beret"
- O cantor ganhou sete prêmios do "Grammv" e entrou no ranking do "Rock and Roll Hall of Fame", em 2004
- O compositor também teve destaque nos anos 1990 quando escreveu a palavra "escravo" em sua bochecha para protestar contra as condições contratuais do selo da gravadora Warner
- Um dos maiores hitmakers do mundo, Prince foi casado por duas vezes. O primeiro relacionamento foi com a dançarina Mayte Garcia, de quem se separou em 2000. Já o segundo foi Manuela Testolini, de quem se divorciou em 2006
- O cantor lançou 39 álbuns de estúdio, quatro deles no período de 2014 e 2015. São eles: "Plectumelectrum", "Art oficial age," "HITnRUN Phase One" e "HITnRUN Phase Two"
- Polêmico, o artista solicitou a retirada de seu catálogo de músicas de várias plataformas na internet, em julho de 2015











### **RECEITAS PRÁTICAS E FÁCEIS**

### TORTA DE LIMÃO DA REGINA



### **INGREDIENTES**

### MASSA:

1 xícara de trigo

1 ovo batido

1 colher de sopa de açucar

1 colher de sopa de fermento em pó

100 g margarina

### RECHEIO:

2 latas de leite condensado Suco de 7 limões

1 colher de chá de amido de milho Raspas de limão

1/2 pacotinho de gelatina sem sabor dissolvido em banho-maria

### COBERTURA:

4 claras batidas em neve

4 colheres de açúcar

**MODO DE PREPARO** 

### MASSA

Misturar tudo até ficar homogênea, abrir com as mãos em uma forma com fundo removível, forrar o fundo e as laterais Assar em forno pré-aquecido Por uns 20 minutos até dourar levemente

### RECHEIO:

Misturar bem todos os ingredientes numa panela em fogo baixo, depois de pronto coloque a mistura na geladeira enquanto a massa assa e você bate o merenque

### COBERTURA:

Depois da massa esfriar, colocar o recheio, o suspiro e raspinhas de limão Colocar no forno rapidamente para dourar um pouco o suspiro, (gratinar) Leve para gelar

### **TEIXEIRA MENDES CONTA**

Um homem chega na balada e encontra uma mulher e então dá um garfo a ela. E ela pergunta: para quê o garfo, e ele responde: é por que eu to dando sopa, e ela diz: mas sopa se come de colher, e ele responde: é que eu sou difícil...



www.unicaldas.edu.br - (64) 3453.7880 / 3513.9208

### CIÊNCIA

Sábado.

# Uma injeção desta proteína reverteu os sintomas de Alzheimer em ratos em uma semana

Um novo estudo descobriu que uma injeção de uma proteína chamada de IL-33

pode reverter os sintomas de Alzheimer e declínio cognitivo em ratos, restaurando sua memória e função cognitiva a níveis saudáveis, em apenas uma semana

Hypescience - Um novo estudo publicado na revista Proceedings of the National Academy of Sciences descobriu que uma injeção de uma proteína chamada de IL-33 pode reverter os sintomas de Alzheimer e declínio cognitivo em ratos, restaurando sua memória e função cognitiva a níveis saudáveis, em apenas uma semana.

Os ratos foram criados para desenvolver uma doença parecida com o Alzheimer em humanos, que progredia à medida que envelheciam. Em seguida, receberam injeções diárias da proteína, que não só limpou o acúmulo de placas amiloides tóxicas que provocam a doença em humanos, como também impediu que mais se formassem.

### **CAUTELA**

É preciso deixar claro que, nesta fase, não temos ideia se esses bons resultados com ratos irão traduzir em bons resultados em seres humanos com doença de Alzheimer.

### **O ALZHEIMER**

Nos seres humanos, a doença de Alzheimer geralmente resulta de uma acumulação de dois tipos de lesões no cérebro – placas amiloides e novelos neurofibrilares.

Placas amiloides ficam entre os neurônios e formam aglomerados densos de um tipo de proteína chamada beta -amiloide. Emaranhados neurofibrilares são encontrados no interior dos neurônios, causados por proteínas tau defeituosas que se aglomeram em uma massa espessa. Isto faz com que pequenos filamentos chamados microtúbulos se torçam, o que perturba o transporte de nutrientes essenciais em todo o cérebro. Neste momento, não se sabe por que certas pes-

soas experimentam um acúmulo de placas amiloides e emaranhados neurofibrilares no cérebro à medida que envelhecem, e outras não. Mas os cientistas estão confiantes de que, se pudermos descobrir como solucionar esses problemas, podemos efetivamente tratar a doença.

### **O ESTUDO COM RATOS**

"IL-33 é uma proteína produzida por vários tipos de células no corpo e é particularmente abundante no sistema nervoso central (cérebro e medula espinal)", disse o pesquisador principal do estudo, Eddy Liew, da Universidade de Glasgow, no Reino Unido, ao Science Alert. "Nós descobrimos que a injeção de IL-33 em ratos doentes melhorou rapidamente sua memória e função cognitiva, ao nível dos ratos normais da mesma idade, dentro de uma semana".

Liew e sua equipe descobriram que a IL-33 parece alavancar células imunes no cérebro chamadas microglia, orientando-as para as placas amiloides tóxicas. A microglia agressivamente alveja essas placas, com a ajuda de uma enzima chamada neprilisina, conhecida por quebrar amiloide. Este processo reduziu o tamanho e o número de placas amiloides em ratos com sintomas de Alzheimer.

Não só isso, mas as injeções também impe-

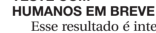
diram a inflamação no tecido cerebral, o que estudos anteriores associaram à proliferação de placas e emaranhados neurofibrilares.

### **TESTE COM**

Esse resultado é interessante para pesquisadores de todo o mundo que buscam uma cura ou tratamento para a doença de Alzheimer em humanos.

pouco clara. Mas há in-

dícios encorajadores. Por exemplo, estudos genéticos anteriores demonstraram uma associação entre mutações de IL-33 e doença de Alzheimer em populações europeias e chinesas. Além disso, o cérebro de pacientes com a doença de Alzheimer contém menos IL-33 do que o cérebro de pacientes sem Alzheimer". Um teste clínico com humanos para verificar a toxicidade da IL-33 está prestes a começar, de fato que é melhor esperar esses resultados para ficarmos animados com uma possível terapia para a condição.



Liew permanece cauteloso, no entanto. "A relevância deste achado para a doença de Alzheimer humana é atualmente

## **COMPORTAMENTO**

# Poderíamos abandonar combustíveis fósseis em apenas uma década

O professor Benjamin Sovacool, diretor do Grupo de Energia de Sussex (Inglaterra), acredita que a próxima revolução energética vai acontecer em uma fração de tempo. O uso de combustíveis fósseis está com os dias contados.

Para isso ser possível, porém, um esforço global interdisciplinar deve acontecer, alerta ele. Esse esforço deve utilizar conhecimentos adquiridos nas últimas transições energéticas. Em um artigo publicado na revista Energy Research & Social Science, Sovacool analisa essas transições do passado. A mudança de lenha para carvão na Europa, por exemplo, levou entre 96 e 160 anos para acontecer, enquanto a adoção da eletricidade levou apenas entre 49 e 69 anos.

Mas a próxima revolução tem tudo para ser ainda mais rápida, motivada pela escassez de recursos e com a ameaça da mudança climática. Isso tudo incentivou estudos e desenvolvimento de tecnologias que podem acelerar esta mudança para um tipo de energia limpa.

### **REVOLUÇÕES ULTRARRÁPIDAS**

O estudo dá destaque para outras revoluções menos famosas que também aconteceram rapidamente. Uma delas é a mudança entre fogões de querosene para o gás liquefeito de petróleo (gás de cozinha) na Indonésia. Em apenas três anos, dois terços da população trocou seus hábitos de cozinhar. Ontário (Canadá) também viu o uso de carvão ir de 25% a 0% entre 2003 e 2014.

O que esses casos têm em comum? Uma intervenção forte do governo e incentivo de mudanças de comportamento do consumidor. "Mudar para um

sistema de energia limpa exigiria mudanças significantes na tecnologia, nas regulações políticas e nos preços, além do comportamento dos usuários", diz o pesquisador. "Se permitimos que evolua sozinho, esse processo pode levar décadas. Mas aprendemos muito sobre transições passadas e acredito que transições futuras podem acontecer muito mais rapidamente", conclui.



**TURISMO** 

# Brasília completa 56 anos com movimentos de valorização da cidade

Capital federal será ponto de partida do revezamento da tocha olímpica que percorrerá mais de 330 cidades brasileiras

MINISTÉRIO DO TURISMO - Brasília completou 56 anos na quinta-feira, 21 de abril. A capital federal, criada por Juscelino Kubistchek a partir de um sonho de integrar as regiões do país, ainda está descobrindo sua identidade. Entre as obras dos arquitetos Oscar Niemayer e Lelé (João Filgueiras), dos azulejos e painéis de Athos Bulção, dos jardins de Burle Marx e dos vitrais de Marianne Peretti criou-se um jeito novo de viver, mais



organizado e tranquilo.

A cidade que já começa a ter sotaque reúne gente de todo o país: nordestinos, gaúchos, mineiros, nortistas e cariocas. Gente que fincou raízes no cerrado e que tem buscado cada vez mais formas de valorizar os espaços da cidade e demonstrar seu amor.

Com o intuito de atrair mais turistas, novos roteiros

foram criados e alguns oferecem passeios com gente que conhece bem a cidade, de arquitetos a historiadores. Há também lojas onde é possível encontrar lembrancinhas com a cara da capital, como a loja da Fundação Athos Bulcão, onde é possível encontrar os azulejos, gravuras e outros produtos com o design do artista plástico que transformou Brasília em um museu a céu aberta.

Assim, Brasília vai sendo divulgada em outras cidades e países, deixando de ser conhecida apenas como centro da política e do poder, para ser referência também em arte e cultura. Para se ter uma ideia, Brasília está entre as cidades que mais atrai turistas estrangeiros no país. Em 2015, foram 107 mil estrangeiros, um crescimento de 7% em relação a 2014, ano da Copa do Mundo, segundo o novo Anuário Estatístico de 2015 do Ministério do Turismo.

OCUPA BRASÍLIA – Com tantas áreas verdes e abertas, muitos eventos gratuitos e que promovem o encontro de pessoas vêm surgindo. A

cidade sem esquinas e com pouca gente na rua já não é a mesma. O Picnik é um exemplo disso e reúne talentos do design, fotografia, moda, artesanato, música e gastronomia que, juntos, movimentam a economia. O economista Miguel Galvão, idealizador da festa diurna, conta que o evento surgiu em 2012 no calcadão da Asa Norte. "O Picnik surgiu como uma plataforma de encontro entre pessoas, onde famílias pudessem participar com crianças e sem custo. Começamos com 20 expositores e hoje já temos 210", relembra.

Outro espaço cultural importante é o Centro Cultural Banco do Brasil (CCBB) que organiza em seus amplos jardins uma extensa programação cultural que vai desde apresentações musicais, passando por exposições e até sessões de meditação durante a lua cheia. Para o aniversário a cidade, o CCBB inaugura a exposição Mondrian e O Movimento De Stijl, com obras do artista holandês. Para quem quer conhecer Brasília, uma boa pedida é aproveitar os locais ao ar livre para apreciar o pôr do sol ou fazer um piquenique, como na Ermida Dom Bosco, no Jardim Botânico, no Parque da Cidade ou no Zoológico. Conhecido como o "mar de Brasília", o céu azul fica ainda mais bonito no período da seca.







Ambulância - SAMU - 192
Bombeiros - 193
Polícia Militar - 190
Polícia Federal-194
Polícia Civil-197
Defesa Civil-199
Guarda Municipal - 153
DETRAN - 154
Polícia Rodoviária
Estadual - 198
Polícia Rodoviária
Federal - 191
Disque Denúncia - 181

Rodoviária de Goiânia

– (62) 3240-0000
Aeroporto Internacional
Santa Genoveva

- 3265-1500
Água e Esgoto – 115
Celg - Companhia
Energética de Goiás 0800 62 0196
Aneel – 144
Delegacias Especializadas
de Atendimento à Mulher



### BESTEIROL DO SEU DEDÉ

# Por que as loiras gostam de relâmpagos? R: Porque elas acham que alguém está tirando fotos delas.

### **HORÓSCOPO**

### Áries (21 mar. a 20 abr.)



Sob pressão algumas coisas andam mais rápido, porém, há pessoas

que não suportam a pressão e há outras, ainda, que apesar de conviver bem com a pressão, neste momento se encontram cansadas demais para experimentá-la.

### Touro (21 abr. a 20 mai.)



E nguanto você estiver à vontade sendo você mesmo, também pro-

piciará que as outras pessoas façam o mesmo e isso agregará uma dose enorme de paz aos relacionamentos. Menos julgamentos e mais tolerância, isso sim.

### Gêmeos (21 mai. a 20 jun.)



Mantenha uma visão positiva, mas não tente se enganar por meio

do convencimento de que as coisas se acertarão por si só, porque isso não vai acontecer de jeito nenhum. Cada dia continuará sendo um desafio brutal.

### Câncer (21 jun. a 21 jul.)



Em seu coração está todo o poder que você necessita para transfor-

mar a realidade e melhorá -la. Você não depende de recursos materiais ou da ajuda de ninguém, apenas de colocar em prática as resoluções íntimas.

### Leão (22 jul. a 22 ago.)



Emita suas opiniões quando for estritamente necessário e, antes

disso, verifique se o que você vai dizer é correto. Há inspiração disponível, mas nunca é demais verificar, porque a inspiração se confunde com fantasia.

### Virgem (23 ago. a 22 set.)



Deixe de lado, momentaneamente, o desejo de receber gratificação

por todas as vitórias que tiver conquistado. Este é um momento em que você deve seguir em frente com a alma o mais desapegada possível das gratificações.

### Libra (23 set. a 22 out.)



As emoções criam necessidades que precisam ser supridas, você não pode

tratar as emoções como obstáculos que devam ser removidos em nome de estar no controle da situação. As emoções são uma parte muito valiosa de você.

### Escorpião (23 out. a 21 nov.)



As críticas não ajudarão nada nesta parte do caminho e, pelo con-

trário, podem atrapalhar muito. Na prática não há nenhuma das partes que esteja livre de ter cometido erros, por isso, não se trata de alguém ter a razão.

### Sagitário (22 nov. a 21 dez.)



Manter o equilíbrio é o desafio atual e sua alma não sabe muito

bem o que isso signifique, já que é dada a oscilar entre extremos e considerar que essa seja uma realidade universal. Há equilíbrio disponível.

### Capricórnio (22 dez. a 20 jan)



Você não precisa da aprovação de ninguém, o que precisa ser feito

responde a uma necessidade e não à malha de relacionamentos sociais entre pessoas que julgam, criticam e se sujeitam à aprovação ou reprovação.

### Aquário (21 jan. a 19 fev.)



E muito difícil confiar em alguém que outrora se mostrou de-

sonesto, mas a vida dá muitas voltas e se torna preferível dar um voto de confiança a preservar expectativas negativas que não interessam a ninguém.

### Peixes (20 fev. a 20 mar.)



Ter consciência do momento difícil que assola o mundo significa,

também, sentir coisas que não são necessariamente suas, são do mundo. Por isso, ande com cuidado, tenha clareza a respeito das decisões que você tomar.

### **PASSATEMPO**

### PALAVRAS CRUZADAS DIRETAS

www.coguetel.com.br

© Revistas COQUETEL

		1 =		I	T .		_	1	
Serviço de bancos a alunos de faculdades	<b>Y</b> /	recebido John	ore inglês por Elton   "Orelha", ricular"	•	O último nível das palavras cruzadas	musica A região	tem alidade brasileira os (abrev.)	•	Letra puxada n sotaque caipira
<b>^</b>			<b>*</b>		<b>*</b>		\ \		*
Tornar (alguém) orgulhoso		Vaso de banheiros públicos Congênita	<b>→</b>						Artefato comum e ataques terrorista
<b>^</b>		•		Diversão, em inglês			Olavo Bilac, poeta parnasiano	<b>→</b>	*
"A fome faz o lobo (?) do ma- to" (dito)	_			<b>*</b>		<b></b>			
Que foi integrado em suas partes			Agência su- pervisora da aviação civil (sigla)			Forma do funil Roleta (bras.)	•		
<b>*</b>			+			+	Filtro do sangue Conteúdo do DNA		
Transatlân- tico que naufragou em 1912	<b> </b>			Bairro da Zona Sul carioca	<b>→</b>		*		
Veículo pa- ra passeio de grupos (RJ)		Antônio Houaiss, lexicógrafo Que tem	•	•	Contra- tante do serviço de hotéis			(?) de ôni- bus, moti- vos de protestos	
Região das Bolsas de Xangai e Seul		lógica; racional Conteúdo do pulmão	<b>•</b>					<b>\</b>	
•		•	"(?) é", antigo cartum romântico		Encon- tram; descobrem		Metal re- sistente à corrosão (símbolo)	<b>→</b>	
Caracte- rística do indivíduo "171"	<b>→</b>		+		*		,		
Prato preparado com ovos batidos		Parte do cabelo sol- ta no pe- ga-rapaz	<b>→</b>				"Risos", na lingua- gem do internauta		
•		-				Meia da Seleção do Tetra (fut.)	<b>*</b>		
Jogada do lance livre, no basquete	<b>→</b>				– rai — nul <sup>)</sup>				

BANCO raí — raí — sir. 4/anac. 7/titanic. 18/conta universitária.

Solução



0	S	S	3	M	3	Я	Я	A	
Τ	A	Я		A	0	A	1	lЯ	4
Ð	4		A	ᡟᢧ	3	M		A	
0	8/I	3	J	A	d	A	Я	1	
1	A		A		S		A	l/s	A
3	Τ	E/N	Я	3	0	J		Я	
Я		3	1		Н	A		3	
A	0	Ð	A	٦		N	A	٨	
В	c		J	Τ	N	A	1	Т	1
M	Τ	Я		J	N		A	N	
0	а	A	J	Ι	4	Т	N	N	
В	0		0	4		Я	Ι	A	S
	1	0	N	Ι	Я	N		1	
Я	3	J	3	a	Ι	A	٨	N	3
	M				S			<b>0</b> ∕ <sub>0</sub>	