

SAÚDE

Cientistas criam novos anticorpos capazes de atacar até 99% dos tipos de HIV



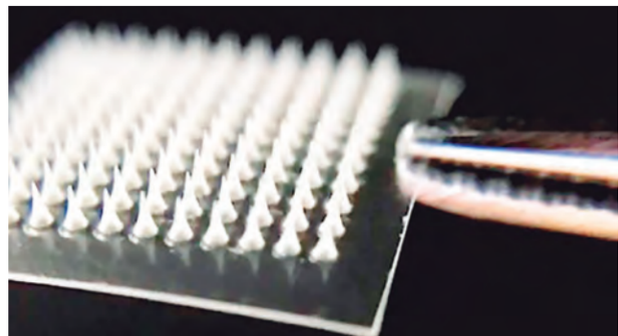
Cientistas criaram um anticorpo que ataca 99% das cepas de HIV e pode prevenir a infecção em primatas

PÁGINA 03

PESQUISA

Gordura corporal dissolve onde quer que este adesivo coberto de agulhas seja colado

PÁGINA 03



PESQUISA

Petição online quer que Mulher-Maravilha seja mostrada como bissexual no próximo filme

PÁGINA 04



SETEMBRO

Flores da primavera embelezam ainda mais as paisagens brasileiras

Prefeitura Holambra

PÁGINA 07



Pipoca e Sofá

Filmes da semana nos canais abertos



DOMINGO

TEMPERATURA MÁXIMA

Thor - Thor estava prestes a receber o comando de Asgard das mãos de seu pai, Odin, quando forças inimigas quebraram um acordo de paz. Disposto a se vingar, o jovem guerreiro desobedece as ordens do pai e quase dá início a uma nova guerra entre os reinos. Enfurecido com a atitude do filho e herdeiro, Odin retira seus poderes e o expulsa para a Terra. Lá, Thor acaba conhecendo a cientista Jane Foster e precisa recuperar seu martelo, enquanto seu irmão, Loki, elabora um plano para assumir o poder. Mas os guerreiros do Deus do Trovão fazem a mesma viagem para buscar o amigo e impedir que isso aconteça. Só que eles não vieram sozinhos, e o inimigo está presente para uma

batalha que está apenas começando.

DOMINGO MAIOR

João e Maria: Caçadores de Bruxas

Os jovens João e Maria foram abandonados pelos pais na sombria floresta e foram parar na casa de uma malvada bruxa. Mas o que parecia ser o fim acabou se tornando o começo de uma vida cheia de aventuras, uma vez que eles eliminaram a malvada e viraram verdadeiros exterminadores de criaturas do mal. Após o desaparecimento de várias crianças, os dois já adultos são contratados pelas autoridades locais para desvendar o mistério.

CORUJÃO

O Babá(ca) - Noah Griffith é um estudante irresponsável que foi suspenso do



colégio. Disposto a usar o tempo ocioso para ganhar uma grana, o rapaz decide que vai trabalhar como babá. Logo após aceitar seu primeiro serviço como babysitter, Noah recebe uma ligação de sua ex-namorada prometendo sexo e drogas. Cheio de malícia, Noah coloca as três crianças que deveria

cuidar no carro e parte para a farra, porém, acaba se envolvendo em confusões e ficando na mira de dois traficantes assassinos.

SEGUNDA

SESSÃO DA TARDE

Cada um Tem a Gêmea que Merece - Jack é um publicitário de sucesso que mora em Los Angeles

com sua esposa, Erin, e os filhos. Com a aproximação do feriado, ele começa a temer a visita da sua irmã gêmea, Jill, uma grosseirona capaz de enlouquecer toda a família. A situação vai de mal a pior quando Jill revela que irá estender sua visita, obrigando Jack a aturar suas loucuras.



CINEMA

Esta é a Sua Morte - O Show



A combinação da necessidade da TV em fazer crescer sua audiência e o fascínio humano em assistir tragédias já atingiu seu limite? É bom pensar que sim, porque o próximo passo não parece nada bom, segundo a tese defendida pelo filme 'Esta é a Sua Morte - O Show', que estreia esta quinta nos cinemas brasileiros.

A trama do longa começa com um apresentador de reality show traumatizado pelo suicídio em frente às câmeras de uma das participantes do programa que comandava. A executiva da emissora, porém, adorou a ideia e pensa em fazer uma atração com exatamente este mote: pessoas se matando no palco.

"Quem ia aceitar fazer parte de algo como isso?", você pode se perguntar. A julgar pelo que acontece no filme, não é pouca gente. Dilemas éticos ou morais ficam em segundo plano, e num estalar de dedos o tal programa está no ar. A intenção é pegar cidadãos desesperados e já propensos a tirar a própria vida e incentivar que eles façam isso diante de milhares de telespectadores. Há inclusive uma recompensa em dinheiro, cujo destino é escolhido pela vítima.

'Esta é a Sua Morte' até poderia propor uma reflexão sobre os limites da TV e a situação precária de um mundo que oferece poucas oportunidades às camadas mais baixas da pirâmide social. Há até uma subtrama só sobre isso, envolvendo o personagem de Giancarlo Esposito (o Gus Fring de 'Breaking Bad', também diretor do filme) como um pai de família lutando para conseguir emprego.

Porém, o viés superficial pelo qual o roteiro trata temas delicados como a depressão e o próprio suicídio passam a impressão de que o longa usa sua premissa simplesmente para chocar. Justamente como os programas que pretende criticar.

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) 3249-8883 / (64) 3453-8883
comercial@portalgazeta.com.br

PUBLICAÇÃO LEGAL
Tel: (62) 3249-8883 /
(64) 3453-8883
editais@portalgazeta.com.br

DIREÇÃO GRÁFICA
Érika Sandra
DIAGRAMAÇÃO
Gabriela Nunes

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

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

REDAÇÃO - WhatsApp: (62) 9 9118-3777
redacao@portalgazeta.com.br

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

DISTRIBUIÇÃO
Grupo Exata de Comunicação
luiscastrocarlos@gmail.com
(62) 9 92636547 - 9 83004318

SAÚDE

Cientistas criam novos anticorpos capazes de atacar até 99% dos tipos de HIV

Cientistas criaram um anticorpo que ataca 99% das cepas de HIV e pode prevenir a infecção em primatas

JAMES GALLAGHER/BBC - Ele foi desenvolvido para atacar três partes críticas do vírus - tornando mais difícil para o ele resistir aos seus efeitos.

O trabalho é resultado de uma parceria entre o Instituto Nacional de Saúde (NIH, na sigla em inglês) dos Estados Unidos e a empresa farmacêutica Sanofi.

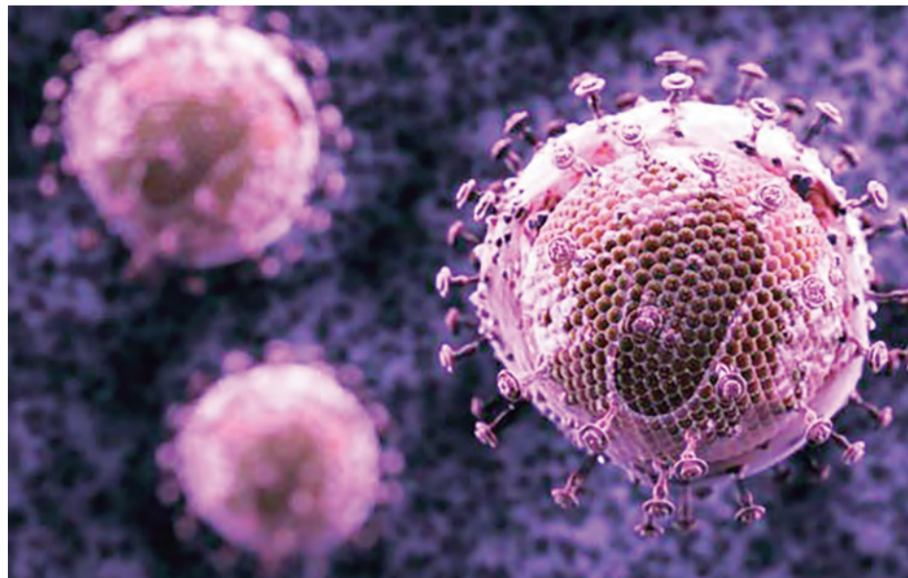
A Sociedade Internacional de Aids classificou a pesquisa como um “avanço emocionante”. Os testes com humanos para tentar prevenir ou tratar a infecção começaram em 2018.

Os corpos humanos enfrentam uma difícil luta contra o HIV devido à incrível habilidade do vírus de mutar e mudar de aparência.

Essas variações - ou cepas - em um único paciente são comparáveis às do vírus influenza durante um surto de gripe mundial. Assim, o sistema imunológico se vê lutando contra um número imensurável de cepas de HIV.

SUPERANTICORPOS

Mas após anos de infecção, um pequeno número de pacientes desenvolve armas poderosas chamadas “an-



ticorpos de ampla neutralização”, que atacam algo fundamental para o HIV e podem matar grandes extensões de cepas do vírus.

Diante disso, pesquisadores têm tentado usar anticorpos de ampla neutralização como forma de tratar o HIV ou prevenir a infecção antes de tudo. O estudo, publicado na revista científica *Science*, combina três anticorpos desse tipo em um “tríplice anticorpo específico” ainda mais poderoso.

“Eles são mais potentes e têm uma amplitude maior do que qualquer anticorpo natural que tenha sido descoberto”, disse à BBC Gary Nabel, diretor científico da Sanofi e um dos autores do estudo.

Os anticorpos mais fortes que se desenvolvem naturalmente atingem 90% das cepas de HIV.

“Estamos conseguindo cobertura de 99% e com concentrações muito baixas do anticorpo”, afirmou Nabel. O experimento, realizado em 24 macacos, mostrou que nenhum dos animais que recebeu o triplo anticorpo específico desenvolveu a infecção quando o vírus foi posteriormente injetado.

“Foi um grau impressionante de proteção”, declarou Nabel. O trabalho incluiu cientistas da Escola Médica de Harvard, do Instituto de Pesquisas The Scripps e do Instituto de Tecnologia de Massachusetts.

EMOCIONANTE

Os estudos clínicos para testar o anticorpo em pessoas vão começar no ano que vem.

“Esse estudo traz um avanço emocionante”, diz a professora Linda-Gail Bekker, presidente

da Sociedade Internacional de Aids.

“Esses anticorpos superdesenvolvidos parecem ir além do natural e podem ter mais aplicações do que imaginamos até agora”, acrescenta ela.

“É cedo ainda e, como cientista, espero que os primeiros ensaios sejam iniciados em 2018”, continua. “Como médica na África, sinto a urgência de confirmar essas descobertas em humanos o mais rápido possível”.

Anthony Fauci, diretor do Instituto Nacional de Alergias e Doenças Infecciosas dos EUA, diz tratar-se de uma abordagem intrigante.

“As combinações de anticorpos que atacam uma parte distinta do HIV podem superar as defesas do vírus na tentativa de conseguir um tratamento e prevenção efetivos baseados”, diz.

PESQUISA

Gordura corporal dissolve onde quer que este adesivo coberto de agulhas seja colado

Pesquisadores da Universidade de Columbia e da Universidade da Carolina do Norte, ambas nos EUA, criaram um adesivo que literalmente derrete o excesso de gordura corporal no local onde é aplicado.

O adesivo contém uma série de microagulhas que perfuram a pele de forma indolor para fornecer nanopartículas de drogas no corpo.

Embora ainda não tenha sido testado em seres humanos, os experimentos com ratos mostram que é capaz de reduzir a gordura em até 20% nas áreas tratadas.

Para entender como o adesivo funciona, é preciso entender primeiro como nossos corpos armazenam

gordura. Existem dois tipos de células de gordura: gordura branca e gordura marrom. A marrom queima facilmente e produz calor - é por isso que os recém-nascidos têm muito dela, pois precisam de ajuda para regular sua temperatura corporal. Infelizmente para os adultos, não temos tanta gordura marrom e, em vez disso, somos cheios de depósitos desagradáveis de gordura branca, usados para o armazenamento de energia a longo prazo. Essa gordura não queima tão facilmente.

Nos últimos anos, muitas pesquisas têm procurado converter a gordura branca em gordura marrom, a fim de queimar mais energia. Vários estu-

dos demonstraram algum sucesso ao desencadear a transformação, mas há um problema. “Existem vários medicamentos clinicamente disponíveis que promovem essa transformação, mas todos devem ser administrados como pílulas ou injeções. Isso expõe o corpo inteiro às drogas, o que pode levar a efeitos colaterais, como dor no estômago, ganho de peso e fraturas ósseas. Nosso adesivo parece aliviar essas complicações aplicando os medicamentos diretamente no tecido adiposo”, disse um dos cientistas do estudo, o patologista Li Qiang.

As agulhas microscópicas do adesivo fornecem produtos químicos sob a pele, onde quer que a gordu-

ra branca esteja sendo armazenada. Os pesquisadores usaram dois diferentes medicamentos, o rosiglitazona (também conhecido como Avandia) e um produto químico chamado CL316243, que já havia transformado gordura branca em marrom em ratos. Primeiro, as drogas são inseridas em envelopes de nanopartículas, cada um com cerca de 250 nanômetros de diâmetro - para referência, um cabelo humano tem aproximadamente 100.000 nanômetros de largura. Depois, as nanopartículas são implantadas no adesivo e quando penetram na pele, se dissolvem devagar liberando o medicamento diretamente onde ele é necessário.

HYPESCIENCE

EDUCAÇÃO

Menina de 8 anos, vítima de bullying por amar insetos, publicou seu primeiro artigo científico

É difícil ser diferente - especialmente quando você é uma menina de 8 anos que ama insetos e os leva à escola como seus amigos. O fascínio de Sophia Spencer com os insetos nunca foi bem recebido por seus coleguinhas, até que uma multidão de entomologistas profissionais decidiu apoiá-la. Agora, ela acabou de se tornar a orgulhosa autora junior de um artigo em uma revista científica.

Tudo começou no ano passado, quando a mãe de Sophia, Nicole, entrou em contato com a Sociedade de Entomologia do Canadá (ESC), procurando conselhos sobre como encorajar o interesse de sua filha no campo do estudo de insetos, apesar das provocações das outras crianças.

“Muitas vezes ela é provocada na escola por seus pares porque ela mostra com orgulho seu amigo inseto atual em seu ombro”, escreveu Nicole. “Eu estava pensando se um entomologista profissional falaria com ela por telefone para encorajar seu amor e explicar a ela como ela poderia fazer isso em uma carreira. Se alguém talvez pudesse conversar com ela por cinco minutos, ou quem não se importasse de ser um correspondente para ela, eu ficaria muito grata”.

O pessoal da ESC abraçou a causa, compartilhando o email de Nicole em sua conta do Twitter com a hashtag #BugsR4Girls (Insetos são para garotas) e convidando entomologistas para se conectarem com Sophia. Imediatamente, as mensagens diretas e as respostas começaram a aparecer aos montes com expressões de apoio, oferecimento de envio de ferramentas e livros de pesquisa de entomologia para Sophia e sugestões de possíveis correspondentes.

À medida que o tweet e a hashtag decolaram, a mídia pegou e amplificou a história ainda mais, e a mensagem finalmente atingiu uma audiência estimada de mais de um milhão de pessoas.

CIENTISTA MIRIM

Nós sabemos desse número porque o sucesso deste tweet foi analisado em um estudo publicado nos *Annals of the Entomological Society of America*, em uma edição especial sobre comunicação científica.

O autor principal é o

candidato a doutorado de entomologia Morgan Jackson, que criou o tweet original para a ESC. Ele convidou Sophia para ser sua co-autora, e ela escreveu uma seção absolutamente deliciosa sobre os resultados de sua fama recém criada graças ao alcance de sua história.

O artigo detalha a forma como o tweet original e a hashtag #BugsR4Girls contribuíram para a comunicação científica e a percepção pública da entomologia e, como estudo de caso, também resume várias lições úteis de mídia social para outros comunicadores científicos.

Há análises sólidas lá, mas a melhor parte é aquela em que os resultados são descritos diretamente nas próprias palavras de Sophia. “Meus insetos favoritos são caracóis, lesmas e lagartas, mas meus favoritos de todos são os gafanhotos. No ano passado, no outono, eu tinha um melhor amigo inseto e seu nome era Hoppers”, ela começa no jornal. “Depois que minha mãe enviou a mensagem e me mostrou todas as respostas, fiquei feliz. Foi bom ter tantas pessoas me apoiando, e foi legal ver outras meninas e adultos estudando insetos. Isso me fez sentir como se eu pudesse fazer isso também, e definitivamente, definitivamente quero estudar insetos quando eu crescer, provavelmente gafanhotos”, detalha ela.

O grande apoio, especialmente de muitas entomologistas mulheres de todo o mundo, realmente fez diferença na vida de Sophia. Ela agora tem mais confiança para perseguir sua paixão. E o melhor de tudo: ela até conseguiu mudar as mentes de seus colegas na escola.

“Agora eu tenho um microscópio que alguém me enviou, e quando eu levo para a escola, as crianças na minha escola, sempre que encontrarem um inseto, elas vêm e me dizem ‘Sophia, Sophia, encontramos um inseto!’”. “Eu falei para minha melhor amiga e sua irmã sobre insetos, e agora elas acham que ele são legais, e agora sua irmã pega qualquer inseto”, ela escreve no artigo. “Eu acho que outras garotas que viram minha história também gostariam de estudar insetos”, finaliza Sophia.

HYPESCIENCE

Petição online quer que **Mulher-Maravilha** seja mostrada como bissexual no próximo filme



Uma petição online criada pela GLAAD, organização responsável por monitorar a representatividade da comunidade LGBTQ em Hollywood, tem como objetivo fazer com que a bissexualidade da Mulher-Maravilha seja explorada na sequência do filme lançado este ano.

O pedido está longe de ser descabido. No ano passado, Greg Rucka, um dos roteiristas das histórias em quadrinhos da personagem, confirmou que

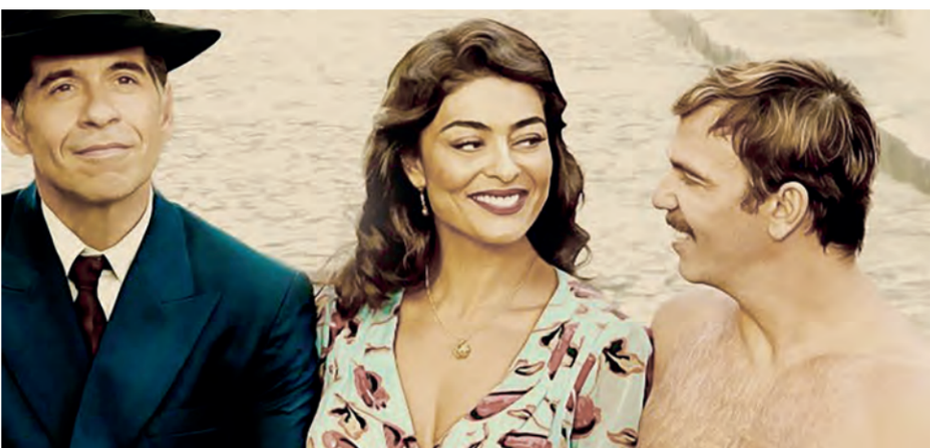
a heroína é bissexual. O primeiro longa não mencionou o fato, mas a GLAAD espera que as coisas mudem no próximo.

Gianna Collier-Pitts, a autora da petição, argumenta no texto que propõe o abaixo-assinado: "Alguns de vocês podem estar pensando que este detalhe não faz diferença. Mas para pessoas como eu, que raramente se veem refletidas na mídia, pode acreditar que faz." "Fazer da Mulher-Ma-

ravilha canonicamente bissexual na tela grande faria dela o primeiro personagem abertamente LGBTQ dentro dos universos cinematográficos da Marvel e DC, e solidificaria seu lugar como um verdadeiro modelo para mulheres de todas as idades e identidades", finaliza.

A intenção de Gianna é que o pedido chegue até a diretora Patty Jenkins, a atriz Gal Gadot e representantes dos estúdios Warner.

Juliana Paes, Leandro Hassum e Marcelo Faria estão em nova versão de "Dona Flor e Seus Dois Maridos"



A Downtown Filmes/Paris Filmes divulgou o trailer da nova versão de 'Dona Flor e Seus Dois Maridos', adaptação do romance de Jorge Amado, que traz Juliana Paes, Leandro Hassum e Marcelo Faria formando um peculiar triângulo amoroso.

Na trama, Juliana vive uma mulher originalmente casada com o malandro Vadinho (Faria). Após a morte deste, ela inicia

uma relação com o pacato e metódico Dr. Teodoro (Hassum), mas continua recebendo visitas do ex-marido na forma de aparições. As cenas foram gravadas em Salvador, na região do Pelourinho, caracterizada como o local era durante a década de 1940.

A primeira versão, lançada em 1976 teve direção de Bruno Barreto, com Sonia Braga, Mauro Mendonça e José

Wilker nos papéis principais. Por muito tempo foi o grande campeão de bilheteria no Brasil (com mais de R\$ 10,7 milhões arrecadados, em valores atualizados), recorde que só foi batido em 2010, por 'Tropa de Elite 2'.

'Dona Flor e Seus Dois Maridos' estreia primeiramente no Nordeste, em 2 de novembro, e nas semanas seguintes chega a outras cidades do país.

Próximo "O Exterminador do Futuro" terá volta de **Linda Hamilton** como Sarah Connor



O próximo filme da franquia 'O Exterminador do Futuro' promete levar ao delírio os fãs dos filmes originais, com o retorno dos principais nomes envolvidos.

Além do diretor James Cameron, que desta vez assina como produtor executivo, e o astro Arnold Schwarzenegger, o site The Wrap divulgou que a atriz Linda Hamilton irá reassumir o papel de Sarah

Connor, como nos dois primeiros longas.

De acordo com declarações recentes de Cameron, o novo filme irá desconsiderar completamente a existência das sequências 'O Exterminador do Futuro 3: A Rebelião das Máquinas' (2003), 'O Exterminador do Futuro: A Salvação' (2009) e 'O Exterminador do Futuro: Gênesis' (2015), retomando a história de onde 'O Exterminador do

Futuro 2: O Julgamento Final' (1991) parou. A direção será de Tim Miller ('Deadpool') e ainda não há previsão de estreia.

Na produção lançada em 2015, Emilia Clarke (de 'Game of Thrones') fez uma versão mais jovem de Sarah Connor. Entre 2008 e 2009, Lena Headey (outra atriz hoje em 'Game of Thrones') interpretou a personagem numa série de TV que durou duas temporadas.

CAMPANHA
SETEMBRO AMARELO
PELO AMOR À
VIDA!
VERBADE O SUICÍDIO
FALE CONIGO!
CAPS 64 3454.6840
DIGA NÃO AO SUICÍDIO!
FALAR É A MELHOR OPÇÃO.



TEIXEIRA MENDES CONTA

O sujeito está numa roda de chopp e tem vontade de ir ao banheiro. Pra ninguém beber o chopp dele, ele deixa um bilhete na caneca: "Cuspi no chopp."
Ao voltar, ele vê encontra outro bilhete: "Eu também!"

Licores Pierre, a tradição do genuíno licor artesanal produzido com a legítima cachaça, trazendo requinte ao seu paladar!
Contato Denise Pierre 62 9846-2265



RECEITAS PRÁTICAS E FÁCEIS

PESCADA NO FORNO



INGREDIENTES

1 kg de pescada espalmada congelada
1 cebola
2 tomates Débora
1/2 de pimentão verde pequeno
1/6 de pimentão amarelo pequeno
3 dentes de alho
1 limão
2 colheres de sopa de cebolinha picada
Azeite
Sal

MODO DE PREPARO

Descongele a pescada e descarte toda a água. Retire a linha central onde fica a fileira de espinhas. Tempere com sal, alho amassado e cebolinha Reserve. Pique o tomate em cubinhos, descarte a semente.

Pique também a cebola e os pimentões em cubinhos.

Ligue o forno a 230°C. Em uma assadeira antiaderente, coloque um fio de azeite.

Arrume a pescada. Coloque mais um pouco de azeite. Regue com o suco do limão.

Por cima, salpique os cubinhos de tomate, cebola e pimentões. Salpique um pouco de sal e regue mais azeite. Cubra com papel alumínio. Leve ao forno pré-aquecido por 20 minutos. Retire o papel alumínio e deixe no forno a 250°C até a água evaporar. Isso demora aproximadamente 40 minutos.

Tradicionalis
Salgados

PROMOÇÃO ESPECIAL
R\$39,90
O CENTO*

LIGUE AGORA!

(62) 3208-4550
3208-2435
99309-6568

Rua SR 30 Quadra 39 Lote 04 N°153 - Recanto das Minas Gerais

Leia o Jornal
Gazeta do Estado
gazetadoestado.com.br

ANUNCIE O BALANÇO ANUAL
DA SUA EMPRESA NO GAZETA

**CONSULTE NOSSO
DEPARTAMENTO
COMERCIAL**

ANÚNCIOS

62 3249-8883 | 64 3453-8883
comercial@gazetadoestado.com.br
classificados@gazetadoestado.com.br

Gazeta do Estado

GRANDE CIRCULAÇÃO EM GOIÁS
E DISTRITO FEDERAL

www.gazetadoestado.com.br

SETEMBRO

Flores da primavera embelezam ainda mais as paisagens brasileiras

Prefeitura Holambra



Essa é a época do ano em que tudo fica mais colorido. Celebre o início da primavera conhecendo os destinos floridos e que estão em festa

NAVARA OLIVEIRA/MTUR - A primavera está chegando e os turistas brasileiros vão ter destinos de sobra para aproveitar a época mais colorida do ano. No hemisfério sul, onde está localizado o Brasil, a estação começa nesta sexta-feira (22) e algumas cidades estarão celebrando o momento com muitas flores espalhadas em pontos turísticos ou realizando festejos em alusão à época.

A estação é festejada no mundo inteiro por ser considerada a temporada

da alegria. A primavera vem depois do inverno e marca a saída dos dias frios e nublados para os dias mais quentes e coloridos. Flores como rosas, ipês, girassóis, margaridinhas, orquídeas, hortênsias, gérberas, hibiscos, violetas e as damas-da-noite ganham destaque nessa época. Confira os destinos selecionados pela Agência de Notícias do Turismo para viajar na estação das flores:

Holambra (SP) - O "jardim do Brasil" não pode ficar de fora do roteiro de quem ama flores. A cidade é a maior produtora do país e maior exportadora do produto para a América Latina. A cultura de Holambra é tão enraizada nas flores que o município receberá cerca de 300 mil

visitantes para curtir a 36ª Expoflora, exposição de flores e plantas que dá um verdadeiro show com a Parada de Flores, chuva de pétalas e visita aos campos floridos.

Curitiba (PR) - Outra cidade conhecida pelas suas belezas coloridas é Curitiba, que tem 26 parques e bosques esperando a visita dos turistas apreciadores de natureza. O Jardim Botânico vai recepcioná-los com um tapete de flores e com o Jardim das Sensações, onde é possível tocar nas plantas e sentir seus perfumes. Já as praças Tiradentes e do Japão oferecem uma vegetação verdinha e um clima fresco.

João Pessoa (PB) - Tem primavera marcante no nordeste do país por causa

dos ipês amarelos, róseos e roxos que florescem na cidade, deixando-a mais colorida. O Parque da Lagoa Solon de Lucena, cartão postal de João Pessoa, também não fica fora quando o quesito é beleza natural. Por lá, há 215 Palmeiras e 738 árvores nativas e exóticas como Pau-Brasil, Sibipiruna, Gameleiras, Oitizeiros, Pitombeiras, Castanholas e Cássea Ferruginha.

Brumadinho (MG) - Para quem quer curtir uma primavera aventureira, o local recomendado é Brumadinho, em Minas Gerais. O Parque da Serra do Rola-Moça, o terceiro maior parque de preservação ambiental em área urbana do Brasil, é um local de esportes radicais e de ver as belezas da transição entre Cerra-

do e Mata Atlântica. No lugar, o turista encontra espécies como orquídeas, bromélias, candeias, jacarandá e as caneladas-de-ema, que se tornaram símbolo do parque.

Batatais (SP) - A cidade, que já possui paisagens naturais o ano todo, fica ainda mais verde durante a primavera. Os eucaliptos e as árvores nativas do bosque, aliados à beleza das esculturas feitas com plantas na praça central vão encantar o turista apaixonado por natureza. Há ainda a opção de se aventurar pelas cachoeiras ou apreciar a vista do lago Ophélia Borges Silva Alves, cercado de plantas e com um espaço para a prática de ciclismo e caminhada.

Salvador (BA) - Na capital baiana, a estação das

flores vem repleta de atrações para aquecer a entrada do verão. A cidade celebra o Festival da Primavera entre os dias 21 e 24 de setembro com shows, ações para as crianças, evento gastronômico, esporte, dança e feira. A programação musical contará com rock, sertanejo, axé, e música instrumental. O festival está na quinta edição e é um evento para toda a família.

Pirenópolis (GO) - Para quem quer curtir a primavera com muita música, um destino é a cidade histórica Goiás. O festival Canto da Primavera 2017 começa dia 27 de setembro e termina em 8 de outubro. Serão 30 apresentações musicais de artistas locais e nacionais, além de oficinas. O evento é gratuito para todas as idades.

HORÓSCOPO

Áries (21 mar. a 20 abr.)

Hoje o Sol passa a atuar no setor de relacionamentos arianos. É importante agir com equilíbrio emocional, o que pode ajudar na superação de conflitos nas relações. Uma atitude ética, justa e imparcial é necessária no momento.

Touro (21 abr. a 20 mai.)

HOJE 22/09
O Sol passa a atuar no setor de trabalho, aprimoramento e saúde dos taurinos. O foco está em uma relação mais equilibrada entre trabalho e descanso. O aprimoramento de técnicas, procedimentos e conhecimentos profissionais está enfatizado.

Gêmeos (21 mai. a 20 jun.)

O Sol passa a atuar no setor amoroso e criativo dos geminianos. A expressão da criatividade e o contato com sua criança interior estão estimulados. É o momento de explorar uma relação mais prazerosa com a vida.

Câncer (21 jun. a 21 jul.)

O Sol passa a atuar no setor doméstico, familiar e subjetivo dos cancerianos. É um momento de um maior recolhimento e uma reflexão sobre autonomia e relacionamentos. Importantes reflexões e decisões relacionadas a imóveis, ocorrem próximos dias.

Leão (22 jul. a 22 ago.)

Agora o Sol passa a atuar no setor de comunicação e expressão dos leoninos. Novos interesses mentais e contatos com novos ambientes e pessoas são interessantes. Cuidado com excessos e mal julgamento das situações, que podem te prejudicar.

Virgem (23 ago. a 22 set.)

O Sol passa a atuar no setor de talentos, habilidades e finanças dos virginianos. É preciso um trato mais equilibrado com o dinheiro e uma percepção mais correta de suas habilidades. Durante a tarde, as energias emocionais tendem a estar mais intensificadas.

Libra (23 set. a 22 out.)

O Sol passa a atuar em seu signo hoje, libriano. É um momento de estar mais consciente de sua individualidade e relacionamentos. Este é um período muito desafiador aos librianos, já que temos vários planetas se movimentando no signo anterior ao seu.

Escorpião (23 out. a 21 nov.)

Um momento de maior interiorização, contemplação e reflexão aos escorpianos. Acontecimentos nos bastidores e finalização de pendências caracterizam o período. Durante a tarde, a Lua ingressa o seu signo, enfatizando as emoções e a intuição.

Sagitário (22 nov. a 21 dez.)

O Sol passa a atuar no setor de amizades e projetos para o futuro. É o momento de se sintonizar com as pessoas com quem você tem importantes projetos a realizar. Durante a tarde, o astral fica mais introspectivo com o ingresso da Lua no signo anterior ao seu.

Capricórnio (22 dez. a 20 jan)

O Sol passa a atuar no setor de carreira, sucesso e realizações dos capricornianos. A realização dos seus projetos depende do cultivo de bons relacionamentos. O senso de parceria, cooperação e união é essencial para suas realizações.

Aquário (21 jan. a 19 fev.)

O Sol passa a atuar no setor de viagens, conhecimentos, ética e espiritualidade. É o momento para agir mais de acordo com sua verdade interna, aquariano. À tarde, a Lua ingressa no setor de carreira. Ênfase na importância das emoções no contexto profissional.

Peixes (20 fev. a 20 mar.)

O Sol passa a se mover no setor de transformações emocionais dos piscianos. Percepção da incoerência de certas atitudes e da necessidade de superar contradições. Sexualidade, intimidade e negócios ganham força nesta fase.

QUADRINHOS

A pedra



BESTEIROL DO SEU DEDÉ

Só não morro de preguiça porque tenho preguiça de morrer.

PASSATEMPO

CAÇA-PALAVRAS

www.coquetel.com.br

© Revistas COQUETEL

Procure e marque, no diagrama de letras, as palavras em destaque no texto.



Dentes claros

Confira os alimentos cujo **EXCESSO** deve ser **EVITADO** por aqueles que querem manter os **DENTES** claros. Alguns deles podem causar **MANCHAS**, enquanto outros podem alterar a **PIGMENTAÇÃO** ou até mesmo provocar **CORROSÃO**.

- AÇÁI
- BETERRABA
- BLUEBERRY
- CAFÉ
- KETCHUP
- Chá
- REFRIGERANTE
- SHOYU
- SUCO de uva
- VINHO (tanto TINTO como BRANCO)

O O O I H N N T T A
N C R E V I T A D O
O E Y R E I F O I S
M T R F **E F A C** E S
C N N S S T T T D E
Y T D I L L A S L C
T S M E T I O L E X
N H T G T T R N Y E
T O C N A R B E R N
Y Y M H Ç R E S R L
F U Y O A A T F E P
S L M I I G E F B I
S H I L L F R R E G
F T S I C T R A U M
D N A L M G A A L E
R S H O N R B C B N
E C C S R H A T T T
T N N E C I A Y I A
N E A R A K O D M Ç
A E M D N E A E D ã
R I R O B T R N M O
E F A ã E C R T T T
G H R S M H G E I A
I C T O E U F S E V
R M F R D P I E E I
F M C R M C H D O N
E T S O C U S O D H
R T O C Y S R N D O

Os melhores passatempos todos os meses nas bancas. Aproveite!

coquetel.com.br

Solução