

CNPJ 28.321.315/0001-50



4 MUNDO ANTIGO

Conheça as principais civilizações da Idade Antiga

Em residência na Flórida, lagarto gigante tenta entrar pela janela

Na Flórida, um lagarto gigante assustou moradores de uma casa, ao tentar entrar na residência pela janela. O animal, aparentemente um lagarto-monitor savana, foi capturado por agentes especializados no recolhimento na cidade de Apopka, que fica nos arredores de Orlando.

Segundo a Comissão de Conservação de Peixes e Vida Selvagem da Flórida (FWC), a espécie não é nativa na região, o que aumentou a surpresa das pessoas que "receberam a visita".

Especialistas apontaram que populações de diversas espécies de lagartos que habitam a Flórida vêm de donos de animais que não puderam mais cuidar deles e acabaram soltando-os na natureza, de acordo com o FWC. Há ainda a possibilidade de alguns deles terem escapado de instalações, como zoológicos, destruídas por conta de furacões.

O animal é comumente encontrado na África subsaariana. Os lagartos-monitores estão entre os maiores do planeta, ostentando pescoços longos, caudas e garras poderosas, além de membros bem desenvolvidos. O comprimento de um adulto da espécie pode variar de 10 cm a 3 metros.



No congo, bebês chimpanzés são roubados de santuário



Três bebês chimpanzés foram roubados de um santuário de animais na República Democrática do Congo no início de setembro. Seus sequestradores cobram um resgate, em um caso que é descrito como o primeiro do tipo no mundo.

De acordo com Franck

Chantereau, fundador do santuário Jovens Animais Confiscados de Katanga, é a primeira vez que bebês chimpanzés são sequestrados por dinheiro. Ele tenta reaver o trio formado por César, Hussein e Monga.

Ainda de acordo com Franck, o objetivo dos se-

questradores era levar os seus filhos. No entanto, como as crianças não estavam no local, os criminosos optaram por levar três dos cinco chimpanzés bebês da instituição. Os sequestradores chegaram a enviar para Chantereau um vídeo dos animais no cativeiro.

Perda de membros em lagartos e serpentes ocorreu por evolução distinta

Adaptado às dunas do rio São Francisco, no Norte da Bahia, o pequeno lagarto *Calyptommatus sinebrachiatum* se destaca pela agilidade com que captura as presas e foge dos predadores. Curiosamente, é possível que essa habilidade se dê por uma característica não muito comum entre lagartos: ele não possui patas. A espécie pertence a um dos 26 grupos de animais que possuem membros reduzidos ou ausentes, entre eles o das serpentes.

Em artigo publicado na revista *Cell Reports*, pesquisadores da Alemanha e do Brasil mostram que a história é um tanto mais complexa. A fim de encontrar diferenças que pudessem explicar a ausência



de patas nos lagartos, os genomas foram alinhados com sequências completas de outro lagarto sem patas (o asiático *Dopasia gracilis*), além de cinco espécies de serpentes, sete lagartos com patas e, além disso, mamíferos, aves e peixes, representando os ou-

tros vertebrados.

Nas três linhagens de répteis sem membros analisadas, o conjunto de regiões regulatórias que sofreram mutações é relativamente diferente, indicando que não existe um único caminho evolutivo para a perda dos membros.

Foto de gato "sem cabeça" leva prêmio em concurso internacional

A foto que mostra dois gatos "sem cabeça" foi a vencedora do concurso Animal Friends Comedy Pet Photo Awards 2022. A competição anual é organizada pelos fotógrafos profissionais e ambientalistas Paul Joynson-Hicks e Tom Sullam, junto a organizações que trabalham pelo bem-estar dos animais domésticos.



Nesta edição, mais de duas mil pessoas se inscreveram. Foram selecionadas 30 imagens para a final e 16 delas foram vencedoras em cada categoria.

Entre os registros ganhadores deste ano há os

mais diversos e divertidos: um cachorro "dirigindo" um carro, um gato "jogando xadrez" e até mesmo uma alpaca "pensativa". As fotos foram enviadas por pessoas de todos os cantos do planeta.

A ideia de Joynson-

Hicks e Sullam ao criar o concurso foi celebrar o quanto positivo é ter um animal de estimação. Além do Animal Friends Comedy Pet Photos, eles são também criadores do Comedy Wildlife Photo Awards.

Doação de cães e gatos acontece nesse fim de semana em shoppings da capital paulista

De acordo com dados da Organização Mundial da Saúde (OMS), existem mais de 30 milhões de animais abandonados, incluindo aproximadamente 20 milhões de cachorros e 10 milhões de gatos. Pensando nisso, shoppings da capital paulista e da região do ABC realizam eventos para adoção de cães e gatos neste fim de semana, para promover o acolhimento desses animais e diminuir os índices de abandono no estado.

No dia 24 de setembro, o Shopping Penha, localizado na zona leste de São Paulo, realiza feira de adoção de cães e gatos em parceria com a ONG Amora Movimento Animal. O evento acontece na Portaria Betari, das 11h às 17h. Atualmente, a ONG Amora Movimento Animal cuida de 120 animais, por meio de doações realizadas pelo público e se responsabiliza por resgatar e cuidar dessas vidas.

Já o Shopping Praça da Moça, localizado em Diadema na região do ABC Paulista, realiza no 25, das 11h30 às 16h, feira de adoção de animais, em parceria com a Prefeitura de Diadema, com o objetivo de aproximar os animais que estão abrigados no Centro de Zoonoses da cidade de famílias frequentadoras do empreendimento. O evento será realizado na praça de eventos do centro comercial.

Todos os animais que estarão disponíveis para adoção no evento do Shopping Penha são castrados, vacinados e vermifugados. Já os do Shopping Praça da Moça também são vermifugados, aqueles com mais de três meses de idade vacinados contra a raiva e, apenas aqueles com mais de quatro meses, estarão castrados.

Ração de cães e gatos chega a emitir 64 milhões de toneladas de dióxido de carbono

Nossos amigos de quatro patas não dirigem SUVs que consomem muita gasolina ou usam aparelhos que sugam energia, mas isso não significa que eles não tenham impacto climático. Pesquisadores mostraram que os animais de estimação desempenham um papel significativo na crise climática.

Os produtos que compramos para eles que precisam de um olhar mais atento. Sua dieta rica em carne é o maior contribuinte para suas pegadas de carbono, o que requer uma abundância de energia, terra e água para produzir. E a produção de alimentos para animais de estimação emite enormes quantidades de gases que aquecem o planeta.

De acordo com um estudo de 2017, alimentar cães e gatos cria o equivalente a



cerca de 64 milhões de toneladas de dióxido de carbono EUA a cada ano. Isso é aproximadamente o mesmo impacto de 13,6 milhões de carros na estrada. E, se nossos amigos peludos formassem um país separado, ele ocuparia o 5º lugar no consumo global de carne, atrás da China, EUA, Brasil e Rússia, de acordo com o professor da UCLA e autor desse estudo, Gregory Okin.

Mas não entre em pânico. Despedir-se de seus melhores amigos não é a resposta. Além de toda a alegria que eles trazem, os animais de estimação têm um impacto positivo mensurável em nossa saúde física e bem-estar mental. Ter um animal de estimação na família está associado a menor estresse, menos ataques cardíacos, menores taxas de depressão e aumento da autoestima.

Conheça as principais civilizações da Idade Antiga



Sabe-se que as divisões dos períodos históricos entre Idades (Antiga, Medieval, Moderna e Contemporânea) foram adotadas por historiadores do século XIX após acontecimentos como a Revolução Francesa e a formação dos Estados Nacionais na Europa e em outras regiões do mundo.

De modo geral, a Idade Antiga compreende um pe-

ríodo que se estende, aproximadamente, de 4.000 a.C. a 476 d.C., data em que foi deposto o último imperador romano ocidental, Rômulo Augusto. Esse arco temporal que enquadra o período da Antiguidade orienta-se, convencionalmente, pelo florescimento e apogeu das civilizações que se desenvolveram na Europa e no Médio Orien-

te, isto é, as civilizações da Mesopotâmia, do Egito Antigo, os povos Hebreus, a Grécia Antiga e a Roma Antiga.

Vejamos algumas das peculiaridades das civilizações mais comumente abordadas: Mesopotâmia: código de Hamurabi. Egito Antigo: a escrita hieroglífica e as Pirâmides do vale de Gizé. Hebreus: os cativeiros

na Babilônia e no Egito, os profetas, a literatura salmista e apocalíptica, entre tantos outros aspectos. Grécia Antiga: um conjunto de cidades-estados, estavam Atenas, Esparta e Tebas, consideradas as mais poderosas. Roma Antiga: Roma organizou-se por meio do modelo de República (modelo esse desenvolvido pelos próprios romanos).

A fundação de Roma

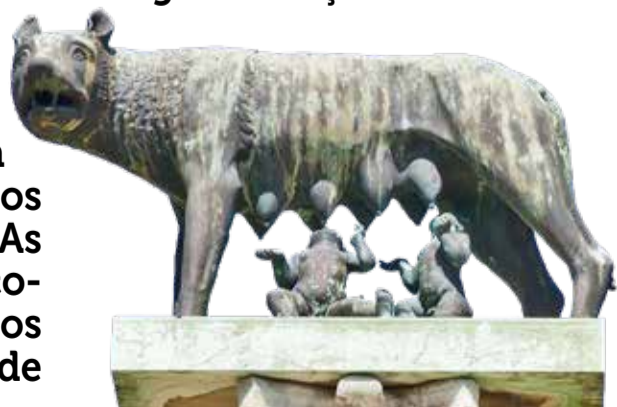
Como e quando foi fundada Roma, a cidade a que os antigos chamavam "eterna" e que estava destinada a desempenhar um papel tão ilustre? Não é possível dar uma resposta satisfatória a esta pergunta, e somos obrigados a voltar à famosa lenda dos antigos.

A lenda conta que um dos reis da cidade de Alba Longa foi expulso do trono por um irmão, e que sua filha Rhea Sílvia foi feita vestal e obrigada a fazer voto de celibato. No entanto, Rhea Sílvia deu à luz dois rapazes gêmeos, e o rei, encolerizado, mandou que os afogassem. Um dos escravos levou-os até ao rio dentro de um cesto e pô-los sobre a água. No entanto, os gêmeos não se afogaram, porque foram retidos na margem ao pé de uma figueira onde uma loba os encontrou e amamentou. As crianças foram depois recolhidas por um pastor que os criou e lhes deu os nomes de

Rómulo e Remo.

Quando os gêmeos cresceram, alguém divulgou o segredo do seu nascimento. Em Alba Longa destronaram o usurpador, devolveram o trono ao avô e pediram autorização para fundarem uma nova cidade. Na altura da fundação desta cidade, os dois irmãos zangaram-se e Rómulo matou Remo. Esta é a lenda da fundação de Roma, a cidade que tem o nome de Rómulo, e da qual ele foi o primeiro rei.

Segundo antigos historiadores romanos, a cidade foi fundada em 21 de abril de 753 a.C. Contudo, não se pode confiar nesta data, que deve ser tomada apenas como uma vaga indicação.



A cultura Árabe

O domínio político dos países árabes durante os séculos VIII, IX e X foi acompanhado de grandes realizações culturais, particularmente nas regiões centrais do califado e na península ibérica. A ciência progrediu muito, desenvolvendo-se tudo o que fora herdado do Mundo Antigo.

Particularmente, notáveis foram as realizações na Matemática, na Astronomia, na Medicina, na Geografia e na História. Os Árabes trouxeram para a Europa algumas descobertas chinesas, tais como o compasso, o papel e a pólvora. Embora muita da sua filosofia fosse herdada do passado, fizeram-se progressos consideráveis sob a influência da doutrina moslem. Apesar da sua essência religiosa, a filoso-

fia árabe também ia revelar aspectos racionalistas.

Os árabes deram grandes contributos para a arte da navegação, a estratégia militar, alguns ofícios e para a arquitectura. A literatura árabe floresceu, com escritores de importância mundial, como Ibn Ishaq e Tabari, enquanto a literatura moslem do Médio Oriente e da Ásia Central deu ao Mundo poetas como Firdousi e Omar Khayyam.



Supertelelescópio James Webb capta imagens de Netuno com seus anéis

O recém-lançado supertelelescópio espacial James Webb gerou novas imagens espetaculares de Netuno. Os instrumentos infravermelhos do observatório destacam características não vistas com tanto detalhe desde que a sonda Voyager 2 passou pelo planeta em 1989. Isso inclui os anéis e faixas de poeira que circundam o gigante de gelo.

Os cientistas também estão intrigados com as diferentes estruturas de nu-



vens, que devem dizer-lhes algo novo sobre o funcionamento da atmosfera de Netuno. Além do próprio planeta, estão sete das 14

luas do gigante, sendo a mais significativa Tritão, que parece uma estrela nas imagens do Webb.

Netuno é o planeta mais

distante no nosso Sistema Solar, além de Urano e Saturno. Ele circunda o Sol a uma distância de aproximadamente 4,5 bilhões de km e leva 164,8 anos para completar uma volta. Como os outros gigantes externos do Sistema Solar, sua atmosfera contém muito hidrogênio e hélio. Mas há uma presença muito forte de gelos, de água, amônia e metano. O diâmetro de Netuno é próximo de 50 mil km, ou quase quatro vezes o da Terra.

No buraco negro no centro da galáxia, bolha de gás quente é vista orbitando

Astrônomos observaram o aparecimento fugaz de uma bolha de gás circulando, a velocidades "incríveis", Sagitário A*, o buraco negro no centro de nossa galáxia. A descoberta foi relatada em um estudo científico, publicado nesta quinta-feira (22), no jornal *Astronomy & Astrophysics*.

Essa explosão de energia, que se acredita ser semelhante às tempestades solares do Sol, enviou uma bolha de gás voando ao redor do buraco negro a toda velocidade. O fenômeno observado por cerca de uma hora e meia permitiu calcular que a bolha de gás fez uma órbita completa do buraco negro em apenas 70 minutos, ou seja, a uma ve-

locidade equivalente a 30% à da luz, que vai para 300.000 quilômetros por segundo

A detecção desta bolha, cujo tempo de vida não ultrapassou algumas horas, pode fornecer informações sobre o comportamento dos buracos negros. Esses objetos astronômicos são ainda mais misteriosos porque são literalmente invisíveis — sua força gravitacional é tal que nem mesmo a luz pode escapar.

Observações desses campos magnéticos podem ajudar a entender como os buracos negros funcionam. Também podem indicar a velocidade com que esses buracos negros giram sobre si mesmos.



Anéis de Saturno podem ser restos mortais de lua que chegou perto demais



Os belos anéis de Saturno são a marca registrada desse gigante gasoso. Apesar de não serem os únicos do sistema solar - Urano e Netuno também possuem os seus -, são definitivamente os mais icônicos. Quem olha para eles, entretanto, não imagina que está vendo os restos mortais de um antigo satélite que orbitava o planeta. Ou pelo menos é o que indica um novo estudo publicado na revista científica *Science*.

Para chegar a essa conclusão, os pesquisadores usaram dados coletados pela missão Cassini, da NASA, que circunaveiou o planeta entre os anos de 2004 e 2017. A princípio era a inclinação do planeta que intrigava os astrônomos. O planeta tem um desvio de cerca de 27 graus em relação ao seu eixo que poderia ser um efeito gravitacional de seus vizi-

nhos, principalmente de Netuno, mas o orbitador contou uma história diferente: os dois vizinhos já haviam se desvinculado há muitos anos.

Os dados, entretanto, apontaram para o caminho de uma nova hipótese. Eles estabeleceram que os anéis saturnianos deveriam ter surgido há cerca de 160 milhões de anos. Isso significa que toda essa grande quantidade de material orbitando o gigante gasoso não estava espalhado nos discos que conhecemos hoje. O mais provável é que ela estivesse antes reunida dentro de uma lua. Batizada de Crisálida, os pesquisadores chegaram à conclusão de que esse antigo satélite se aproximou demais do planeta e foi desintegrado pelo efeito da forte gravidade. A teoria da lua perdida também explica a inclinação incomum do gigante.

No atual mundo da moda, a cor rosa volta a ser tendência



O primeiro semestre de 2022 foi bem corrido no mundo dos eventos internacionais. Grandes marcas transformaram as mais conceituadas passarelas com misturas de cores, tecidos e bastante glamour. Mas uma coisa não deixou de ser percebida pelos nossos olhos atentos, o protagonismo do rosa em todos esses eventos.

O rosa se firmou como cor-tendência na moda desde que as primeiras imagens de bastidores do filme "Barbie", dirigido por Sofia Coppola e protagonizado por Margot Robbie, ganharam a internet. Desde então, a febre pink só aumentou, chegando também no universo da beleza e maquiagem. Apesar de ser tendência, o tom rosa não é dos mais simples de usar. Enquanto o rosa clarinho transmite uma delicadeza extrema, o pink traz um ar mais chamativo para o look.

Não importa se é um tom mais forte ou fraco. Quem não tem medo de ousar, deve ignorar todas essas regras e se jogar em uma vida em cor de rosa. O momento no universo da moda é propício para isto!

Will Smith enfrenta problemas no retorno ao trabalho após tapa em Chris Rock

Seis meses após ter dado um tapa no comediante Chris Rock durante a noite de premiação da 94ª edição do Oscar, Will Smith planeja voltar a pisar em um set de filmagens, em breve. O ator vai começar a gravar o longa 'Brilliance', com direção de Sharmeen Obaid-Chinoy, onde além de protagonista, atua como produtor da produção.

Apesar da empolgação com o retorno ao trabalho, segundo o site Deadline, Smith ainda teme as reações da indústria e do público por conta da confusão com o colega de profissão. Ele chegou a cancelar vários projetos nos últimos meses ainda por conta da repercussão da agressão. O ator e comediante Chris Rock tinha feito uma piada sobre a ausência de cabelos da



esposa Jada Pinkett Smith, que sofre de alopecia. Will Smith não gostou e o agrediu ao vivo e a cores para o mundo.

O astro chegou a se desculpar com a instituição e seus colegas durante o discurso de agradecimento da estatueta, mas não pediu desculpas a Rock até o dia seguinte. Tem-

pos depois, o ator postou um vídeo de perdão para Chris Rock nas redes sociais e descreveu sua conduta como "inaceitável".

Will recebeu um "castigo" de Hollywood. Ele está proibido de comparecer as cerimônias do Oscar por 10 anos, embora ele ainda possa receber novas indicações.

Novos detalhes sobre a vida de advogada que namora Johnny Depp

Há novos detalhes sobre a vida de Joelle Rich, a alegada nova namorada de Johnny Depp. Segundo informações, a advogada teve um casamento de 10 anos antes de separar-se. Joelle Rich tem 37 anos, trabalha para o escritório de advogados Schillings e representou o ator durante o processo de difamação contra o The Sun, em 2020.

No que respeita à vida pessoal, é mãe de dois filhos. As crianças resultam do casamento com Jonathan Rich, diretor do Bluebox Corporate Finance Group. O agora ex-casal conheceu-se na Universidade de Birmingham, em



2003, mas apenas em 2011 oficializou a relação. Apesar de separados, o divórcio ainda não foi concluído.

Joelle Rich não trabalhou no polêmico processo contra Amber Heard, que Depp conseguiu ganhar, mas este-

ve presente na sala de audiências quando a decisão do tribunal foi revelada.

"Não havia nenhuma obrigação profissional para ela estar lá. Foi pessoal", contou uma fonte em declarações à Us Weekly.

Star Wars: James Earl Jones, se aposenta como a voz Darth Vader

É o fim de uma era. James Earl Jones, uma das vozes mais conhecidas do cinema, se aposentou como a voz do vilão Darth Vader, de "Star Wars". Já em "Obi-Wan Kenobi" a voz que se ouve vinda de Vader não pertence mais a Jones, mas a inteligência artificial.

Uma nova matéria da Vanity Fair revela que o trabalho por trás da nova voz de Vader vem da startup ucraniana Respeecher, que já trabalhou com a Lucasfilm fornecendo a voz para Luke Skywalker em "O Livro de Boba Fett". Para tanto, a empresa treinou a inteligência artificial para replicar a voz de James



Earl Jones a partir de falas e arquivos do ator, o mesmo processo utilizado a partir da voz de Mark Hamill para Luke Skywalker. O trabalho, inclusive, foi feito com a bênção e orientação de Jones.



O mais impressionante, no entanto, é o fato de os funcionários da empresa terem entregado o trabalho durante a guerra na Ucrânia, que assola o país desde o início de 2022. O sonoplasta Matthew

Wood, que coordena todo o processo a partir da Skywalker Sound, na Califórnia, não exigiu que eles mantivessem a assiduidade e reforçou que a segurança deles vinha em primeiro lugar.

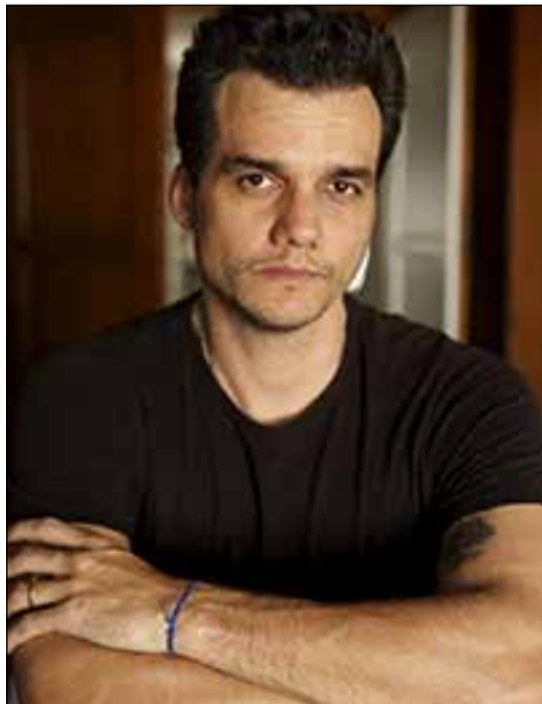
Wagner Moura fará parte do elenco da série Sr. e Sra. Smith

Mais novidades no elenco de "Sr. e Sra. Smith", série que reimagina a comédia romântica de ação de mesmo título. De acordo com a Variety, os atores Wagner Moura e Parker Posey se juntaram à produção da Amazon. Ambos aparecerão em papéis recorrentes, mas detalhes em torno de seus personagens estão sendo mantidos em sigilo.

O elenco conta ainda com Donald Glover e Maya Erskine, que vão estrelar a produção, além de Michaela Coel, Paul Dano e John Turturro. Francesca Sloane é a co-criadora e produtora executiva da série junto a Glover, e também atua como showrunner. O enredo exato da série também segue em segredo, mas sabe-se que John (Glover) e Jane (Erskine) são contratados por uma agência de espionagem misteriosa, e se aventuram nas vidas de espião e de casados, aprendendo a navegar

por ambas de forma íntima.

O filme "Sr. e Sra. Smith" (2005) contava com Brad Pitt e Angelina Jolie como o casal protagonista e acompanhava os personagens em meio a uma crise no relacionamento, ao mesmo tempo em que ambos trabalhavam em segredo como espiões. Tudo indica que a nova série partirá da mesma premissa. Ainda não há previsão de estreia para a série "Sr. e Sra. Smith".



Treze anos depois "Avatar" volta aos cinemas em versão 4k

Quando foi lançado nos cinemas, em 2009, a superprodução Avatar arrebanhou elogios por sua qualidade técnica ímpar, ao mesmo tempo que foi vítima de chacota dos que acharam sua história simplória e panfletária de um ambientalista exagerado — no caso, James Cameron, o diretor e ferrenho defensor da natureza.

Agora, quase treze anos depois de sua estreia, Avatar retorna aos cinemas provando que sua mensagem foi de alerta à urgência global. Em um esquentar antes da chegada de sua aguardada sequência, Avatar 2: O Caminho das Águas,



que estreia em dezembro, Avatar 1 entra em cartaz em uma versão repaginada, em 4K.

Os efeitos especiais e o 3D, revolucionários em 2009, continuam estonteantes — e a nova resolução altíssima faz com que o filme não perca em nada em qualidade para os novatos. A cereja do bolo é um teaser de Avatar 2 logo após os créditos do fim.

Fãs estão fazendo um esboço do que deve ser o mapa do GTA VI

Nos últimos dias, o vazamento de vídeos e até mesmo do suposto código-fonte do GTA 6 foram o centro das atenções da internet. Apesar de muitos vídeos e imagens terem sido removidos da internet, fãs têm tentado criar um esboço do que seria o mapa de Vice City, que provavelmente é a cidade do próximo jogo.

Para evitar problemas relacionados a direitos autorais, no GTAforums, todo o trabalho dos fãs está sendo feito praticamente do zero, ou seja, eles não estão criando o mapa contendo imagens ou vídeos do vazamento. Por sua vez, um esboço de como o mapa está ficando foi disponibi-



lizado pelo perfil Church of GTA, que traz até mesmo alguns pontos turísticos de destaque.

Já no Discord, em que nada acaba sendo indexado ou visto facilmente

na internet e que também permite conversas com mais privacidade, é o local em que os arquivos vazados do GTA VI estão sendo compartilhados para servir de base para o mapa.

Por enquanto, o GTA VI segue sem uma data de lançamento definida, mas a Rockstar deu a entender que os vazamentos não atrapalharão o seu desenvolvimento.

Logitech lança G Cloud, console portátil para jogos na nuvem com Android

O console portátil Logitech G Cloud foi anunciado oficialmente. Trata-se de um videogame portátil como o Nintendo Switch ou Steam Deck, mas com foco em streaming de jogos como Xbox Cloud Gaming (xCloud) e Nvidia GeForce Now.

O Logitech G Cloud utiliza o sistema operacional Android e possui integrações profundas com o Xbox Cloud Gaming (xCloud) e Nvidia GeForce Now. De acordo com a empresa, o desenvolvimento do console foi feito em conjunto com a Tencent para testar a usabilidade e otimização para jogar. O dispositivo ainda continua sendo um aparelho Android com Play Store.

O novo console focado em streaming de jogos da Logitech possui uma tela LCD IPS Full HD (1080p) com taxa de atualização de 60 Hz e brilho de 450 nits. Além disso, há uma porta USB-C, uma saída

para fones de ouvido (P2 ou 3,5mm), Bluetooth 5.1 e suporte ao codec de áudio Bluetooth aptX Adaptive. Entretanto, ao invés de contar com Wi-Fi 6, o dispositivo conta somente com Wi-Fi 5.

O Logitech G Cloud será lançado em outubro de 2022 por um preço inicial de US\$ 299. Entretanto, após um tempo, a empresa irá aumentar o preço para US\$ 349. Inicialmente ele estará disponível no Canadá e EUA, mas há planos para disponibilizar o aparelho em outros países.



Valve lança página oficial com dados dos jogos do Steam



A Valve lançou uma nova página no Steam, trazendo dados oficiais quanto aos jogos da sua plataforma sobre o número de jogadores online e também os games mais vendidos nas semanas.

Esse site foi anunciado oficialmente na noite da última quinta-feira, 22 de setembro no blog oficial do Steam e traz informações interessantes sobre os jogos da plataforma, incluindo: visão geral, os jogos mais vendidos em tempo real, mais jogados em tempo real e lançamentos populares do mês.

A plataforma foi implementada após a popularidade de

outros sites com informações similares, que são ótimas para registrar recordes, jogos populares e também acompanhar o desempenho de lançamentos – como os sites SteamDB e Steam Charts.

A nova página de dados dos jogos do Steam está disponível por meio deste link e conta apenas informações de jogos no Steam – não incluindo games de PC de outros launchers. A título de curiosidade, no momento em que esta matéria foi produzida tinham mais de 25 milhões de jogadores online com Counter-Strike: Global Offensive no topo com 996 mil.

No Rio de Janeiro Unimed está com vagas de emprego em aberto

A Unimed está com novas vagas de emprego abertas no estado do Rio de Janeiro. Os candidatos devem atender a determinados critérios para o cargo para o qual estão se candidatando, além de morar perto das unidades contratantes designadas.

A empresa incentiva pessoas de todas as origens a se candidatarem a empregos. Eles valorizam a diversidade e a inclusão em todos os departamentos, e qualquer pessoa com mais



de 18 anos pode se inscrever independentemente de nacionalidade, deficiência, gênero, etnia, religião ou

orientação sexual.

Os novos funcionários recebem benefícios como vale-transporte, vale-refei-

ção, seguro, treinamento de vida e muito mais. Eles também recebem remuneração equivalente ao piso do mercado. Com esses benefícios, os novos contratados podem trabalhar com horários flexíveis em home office. Para se inscrever em uma dessas vagas, os candidatos em potencial devem preencher cuidadosamente seus formulários de inscrição no site. Todos os campos obrigatórios devem ser preenchidos para se cadastrar.

Publicação do edital para o Concurso CG DF está prevista para novembro



A publicação do edital do concurso CG DF (Controladoria-Geral do Distrito Federal) está previsto para ser publicado até meados de novembro, de acordo com as últimas informações.

Com isto, caso tal previsão se concretize, a aplicação das provas deve ocorrer em março. No momento, o processo já conta com banca definida, desde o último dia 29 de agosto. Porém, para que o edital seja efetivamente publicado ainda é necessária a assinatura do contrato com a empresa, que será o Cebbraspe. Somente após este procedimento, que deve

ocorrer nos próximos dias, poderá ser definida a data precisa de início da seleção.

Para concorrer será necessário possuir apenas formação de nível superior em qualquer área. A remuneração ainda será confirmada, mas, segundo a estrutura remuneratória da CGDF, o valor inicial é de R\$ 13.700, podendo chegar a R\$ 19.539,48 no final da carreira. A seleção registrou um total de 9.601 candidatos entre os dois cargos, o que corresponde a uma concorrência aproximada de 135 na especialidade de finanças e 185 na de planejamento.

Publicado o edital para o concurso da Polícia Científica SC

Foi publicado o edital do novo concurso Polícia Científica SC (Polícia Científica do Estado de Santa Catarina) para o preenchimento de 196 vagas para o cargo de auxiliar criminalístico. Para concorrer é necessário possuir apenas ensino médio e carteira de habilitação a partir da categoria "B", com remuneração inicial de R\$ 6 mil, para jornada de trabalho de 40 horas semanais.

A liberação do edital é aguardada desde 9 de setembro, quando publicada a assinatura do contrato com a banca organizadora. As inscrições poderão ser feitas a partir da próxima terça-feira, 27 de se-

tembro, com atendimento até 26 de outubro.

No primeiro dia de inscrições, o acesso poderá ser feito a partir das 18 horas, enquanto no último dia, até às 16 horas. A taxa de inscrição é de R\$ 180. Quem deixar a inscrição para o último dia deve ficar atento ao horário de atendimento bancário

A aplicação das provas objetivas do concurso Polícia Científica SC está marcada para ocorrer em 6 de novembro, às 14 horas. No entanto, o ingresso será permitido das 13 horas às 13h40, com distribuição das provas a partir das 13h50. A duração será de cinco horas.



Concurso PM CE: edital com 1.000 vagas já pode sair

O edital do novo concurso PM CE (Polícia Militar do Estado do Ceará) já pode ser publicado. O último entrave para o início da seleção foi superado na última sexta-feira, 23 de setembro, com a publicação, no diário oficial, do extrato de contrato com a banca organizadora, que será o Instituto Idecan.

Vale ressaltar que o nome da empresa já havia sido anunciado em 14 de setembro, pelo critério de dispensa de licitação. O contrato foi assinado em 22 de setembro, com validade de 12 meses, prazo necessário para a reali-



zação de todos os procedimentos da seleção, incluindo a publicação do edital, recebimento de inscrições, aplicação de provas e divulgação de resultados. Os interessa-

dos devem ficar atentos.

Ao todo, a PM CE deve oferecer nada menos do que 1.000 vagas para o cargo de soldado. Para concorrer é necessário possuir ensino médio

completo, Carteira Nacional de Habilitação (CNH) categoria "B" e idade entre 18 e 29 anos. Durante o curso de formação, com duração de sete meses, recebem R\$ 2.126,93. Após a formatura, os vencimentos sobem para R\$ 4.192,72.

De acordo com a governadora Izolda Cela, de um total de 3.000 vagas previstas da última seleção, realizada em 2021, foram aprovados 2.463 candidatos.

Por isto, concedeu o aval para a complementação dos 3.000 postos e mais alguns excedentes.

Concurso TRT 14 RO e AC: edital previsto para ser divulgado já nesta terça-feira, 27

A espera está chegando ao fim para quem pretende participar do novo concurso TRT 14 RO e AC (Tribunal Regional do Trabalho da 14 Região). Acontece que, de acordo com as últimas informações, o edital de abertura de inscrições está previsto para ser publicado no diário oficial da União da próxima terça-feira, 27 de setembro.

Vale ressaltar que o certame já conta com contrato assinado com a banca organizadora desde 25 de agosto. A escolhida, como já havia sido anunciado, é a Fundação Carlos Chagas (FCC). Os interessa-

dos devem ficar atentos.

O concurso TRT 14 RO e AC será para técnicos e analistas, em áreas já definidas, respectivamente, de níveis médio e superior. As remunerações iniciais são de R\$ 7.591,37 para os técnicos e R\$ 12.455,30 para analistas.

Embora a oferta de vagas ainda não tenha sido divulgada, já está certo de que, no caso dos técnicos, a seleção será para as seguintes áreas de atuação: técnico judiciário - área administrativa, técnico judiciário - área apoio especializado especialidade tecnologia da informação.



INSS abre concurso com mil vagas para técnico do seguro social

O Instituto Nacional do Seguro Social (INSS) divulgou o edital para o concurso com mil vagas para o cargo de técnico do seguro social. A remuneração bruta inicial é até R\$ 5.905,79. O documento foi publicado no Diário Oficial da União.

De acordo com o órgão, o objetivo é reforçar o quadro de pessoal e melhorar os serviços prestados à população. Para participar do concurso, o candidato deverá ter ensino médio ou curso técnico equivalente, concluído até a data da posse e com diploma expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Mi-

nistério da Educação (MEC).

O responsável pela realização do concurso será o Centro Brasileiro de Pesquisa em Avaliação e Seleção e de Promoção de Eventos (Cebbraspe). As inscrições foram abertas na sexta (16) e podem ser feitas até as 18h (horário de Brasília) do dia 3 de outubro, somente pela página do Cebbraspe. O valor da taxa de inscrição é R\$ 85 e poderá ser pago até o dia 21 de outubro.

Das mil vagas oferecidas, 708 são para ampla concorrência, 90 para pessoas com deficiência e 202 destinadas a pessoas negras.



O que fazer quando a garganta está inflamada

São raras as pessoas que desconhecem o que é ter garganta inflamada. E dentre aquelas que sofrem com esse acometimento, a maioria está vivenciando um processo inflamatório causado por uma série de fatores, que vão desde o excesso do uso da voz até infecções por vírus e bactérias.

Alguns remédios caseiros auxiliam a aliviar os sintomas da garganta inflamada, mas só devem ser utilizados se não houver presença de pus ou febre – que são os principais sintomas de uma infecção – que nesse caso, deve contar com tratamento mais adequado e medicamentoso. Em primeiro lugar, tente um gargarejo com água morna e sal, que ajuda vis-



to que o sal possui propriedades antimicrobianas. A solução deve ser preparada adicionando uma colher de sopa de sal em um copo de água morna, e o gargarejo deve ser feito três vezes ao dia. Quando nada disso resolver ou se os sintomas piorarem – dor muito forte por mais de três dias e acompanhada de febre

– os remédios de farmácia devem ser usados e para tanto, deve-se consultar um clínico geral. Entretanto, lembre-se que remédios não devem ser utilizados sem indicação médica e também não devem ser substituídos pelos remédios naturais, já que estes últimos devem ser apenas suplementos.

Dicas para emagrecer com saúde

Na busca pelo corpo perfeito, muitas pessoas recorrem às dietas mirabolantes, que pouco dão resultado ou passam o dia inteiro na academia malhando. Para emagrecer com saúde é preciso ter equilíbrio em tudo que se faz e todo exagero deve ser deixado de lado, pois pode trazer prejuízos a longo prazo para o organismo.

Tenha uma dieta equilibrada, essa é a nossa principal dica para emagrecer com saúde. Alimentos integrais, frutas, verduras, sementes oleaginosas, legumes, água ou suco natural, carnes brancas e peixes, devem fazer parte da sua dieta de emagrecimento. Evite alimentos gordurosos, doces e refrigerantes. Além de contribuir para o ganho de peso, a frituras, doces e refrigerantes podem levar ao aumento do colesterol e dos níveis de açúcar no sangue.

Faça exercícios físicos e opções é o que não faltam: nadar, pedalar, correr, caminhar no parque, dançar, jogar tênis, dentre outros. Só não vale exagerar na dose e ficar o dia inteiro correndo ou pedalando. Carboidratos: os vilões do emagrecimento, para emagrecer com saúde, é preciso reduzir o consumo de carboidratos refinados como pães, bolos, pizzas, macarrão e massas em geral.

Acompanhamento nutricional é o melhor a se fazer quando se quer perder peso com saúde. Perder peso é sempre mais difícil do que ganhar. Mas com foco, determinação e muita atenção em nossas dicas, pode ser mais fácil do que parece.

Maquiagem para iniciantes

Pinceis, sombras, batons e tantos outros itens que são essenciais para qualquer amante das maquiagens precisam ser usados corretamente para atingir os efeitos desejados. A maquiagem para iniciantes pode ter diversas nuances que precisam de atenção. Alguns truques simples são essenciais para quem está começando. Por isso, vamos apresentar algumas dicas que você já pode começar a colocar em prática. O primeiro passo para que a sua make realmente dê certo é estar com uma pele bem preparada. Além de limpa, é preciso manter a cútis bem hidratada. Ter um uma rotina de limpeza e tratamento da pele vai manter a saúde dos poros e isso interfere diretamente no resultado. Antes de delinear, aplique



a sombra para que o delineador complemente e não fique escondido pelas cores que forem usadas. Pensar nos pós make também é muito importante, por isso nunca deixe a Loção Demaquilante de fora da rotina. Retirar todos os resíduos de maquiagem do rosto vai ajudar a manter a saúde da pele. Destaque em todas as produções, a boca merece uma atenção especial

neste contexto de maquiagem para iniciantes. Pode ser um batom claro, escuro, ou um gloss. A maquiagem para iniciantes pode ser um grande desafio, que pode ser bem mais simples com um curso de automaquiagem. E na Catharine Hill nós temos a Aula Vip On-Line – Automaquiagem para que você possa aprender a se maquiar de forma simples e descontraída.