



onjornal.com

CNPJ 28.321.315/0001-50

Informe Publicitário



5

8 Pesquisa



Conjunto de figuras de Nazca com mais de 2 mil anos são encontradas no Peru

3

Política



Forte defensora da vacina contra Covid-19 é a nova ministra da saúde

PL que disponibiliza Exame Oftalmológico obrigatório para alunos da Rede Estadual é aprovado na Aleam

Foi aprovado na Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam) o Projeto de Lei (PL) 190/2022, de autoria do deputado estadual Felipe Souza (Patriota), que torna obrigatório o exame de acuidade visual em alunos das escolas da Rede Estadual do Amazonas. O exame oftalmológico irá medir a capacidade funcional da visão dos alunos entre 07 e 12 anos, matriculados nas escolas.

O PL solicita a alteração da Lei Estadual n.º 30/1988 e o estabelecimento do Projeto Permanente de



Avaliação da Acuidade Visual. O texto propõe a alteração da referida lei com o objetivo de acrescentar disposições legais

como a criação de um calendário anual de avaliação da acuidade visual dos alunos e que a consulta oftalmológica seja

realizada em ambulatório itinerante na escola, para evitar o deslocamento do aluno da unidade escolar.

Pesquisas indicam que o baixo desempenho escolar de crianças está diretamente ligado a problemas não diagnosticados na visão. O texto ressalta, ainda, que poderão ser realizadas parcerias com a Universidade Estadual do Amazonas (UEA), a fim de possibilitar a colaboração supervisionada de alunos da faculdade de medicina, nos exames referentes à Semana da Acuidade Visual nas Escolas.

Grave! Seguranças de vereador são detidos por porte ilegal de arma no Amazonas

Seguranças do vereador de Wemerson Barriga, de Itacoatiara, foram presos em flagrante por porte ilegal de armas na última segunda-feira (19/12). Segundo a Polícia Militar do Amazonas (PMAM), além das armas, também foi encontrado um colete balístico de carga da PM. Até o momento, não houve um pronunciamento oficial do vereador.

Conforme dito pela PM, a equipe recebeu denúncias em setembro de 2022 de que homens estavam portando armas de fogo em um veículo, nas proximidades do Centro de Itacoatiara. Após localizado o veículo, constatou-se a presença de três pessoas pelos policiais, que encontraram duas armas com munições não deflagradas. A PM afirmou que estas armas estavam com os dois dos ocu-

pantes do veículo.

Em sua defesa, os suspeitos alegaram que estavam fazendo a segurança particular do vereador Wemerson Barriga, que no momento da abordagem, estava no veículo à frente do carro abordado. Após isso, foi feita a prisão em flagrante dos dois homens que estavam portando as armas. Os suspeitos foram levados para a Delegacia Especializada de Polícia (DEP) de Itacoatiara. A Polícia Civil do Amazonas investiga o caso.

Em setembro deste ano, Wemerson Barriga foi vítima de uma tentativa de homicídio ao jantar em um restaurante. Conforme testemunhas, dois homens chegaram ao local em uma motocicleta. Foram feitos cinco vezes contra o parlamentar, que ao correr, foi atingido na perna.

PEC de Transição: veja como votaram os Deputados amazonenses

Aprovada em primeiro turno, a Proposta de Emenda à Constituição (PEC) de transição do Governo Lula Nesta segue para votação em segundo turno nesta quinta-feira (22/12). A PEC que visa principalmente garantir recursos para a aplicação do Bolsa Família de R\$ 600 como prometido em campanha contou com a participação em votos dos Deputados Federais do Amazonas, acompanhe nesta matéria como votaram cada um deles.

A votação não foi unânime no estado, visto que recebeu votos contrários da bancada ligada ao Presidente Bolsonaro e favoráveis da bancada ligada ao Presidente eleito Lula. Os votos contrários foram dos parlamenta-

res Capitão Alberto Neto (PL), Delegado Pablo (União) e Silas Câmara (Republicanos).

Já os votos favoráveis vieram dos Deputados Átila Lins (PSD), Bosco Saraiva (Solidariedade), Marcelo Ramos, Sidney Leite (PSD) e Zé Ricardo (PT). Vale ressaltar que a APEC amplia o teto de gastos em R\$ 145 bilhões por um ano no governo Lula. Além da manutenção dos R\$ 600, o novo texto vai viabilizar o pagamento adicional de R\$ 150 por família com criança de até 6 anos, além de abrir espaço fiscal para a nova gestão recompor o orçamento de outros programas sociais, como o Farmácia Popular e conceder o reajuste real acima da inflação ao salário mínimo.

Forte defensora da vacina contra Covid-19 é a nova ministra da saúde

O presidente eleito Lula escolheu a presidente da Fiocruz, Nísia Trindade, como sua futura ministra da Saúde. A escolha, dada como certa nos bastidores há semanas, deve ser feita até sexta-feira, 23.

Já está decidido também que ela ganhará a companhia de um dirigente do PCdoB para uma das principais secretarias da pasta. Nésio Fernandes, atual presidente do Conass e secretário de Saúde do Espírito Santo, será nomeado para a Secretaria de Atenção Primária à Saúde (SAPS).

Fernandes é médico sanitário, especialista em Medicina Preventiva e So-

cial e em Administração em Saúde e integra a equipe de transição de Lula. Ele é formado em Cuba e revalidou seu diploma no Brasil, fato que o fez ser alvo da oposição ao governo de Casagrande na Assembleia Legislativa do Espírito Santo.

A secretaria de Atenção Primária à Saúde é responsável, por exemplo, pela Estratégia de Saúde da Família e por criar políticas para ramos específicos da população, como crianças, adolescentes, mulheres, homens e pessoas idosas. Além da prevenção a doenças crônicas, tabagismo e alcoolismo.



Câmara aprova PL que aumenta salário de ministros do STF e de servidores do TCU e DPU

Em sua última semana de trabalho antes do recesso parlamentar, a Câmara dos Deputados aprovou nesta quarta-feira, 21, projeto de lei que aumenta, em 18%, o salário dos ministros do Supremo Tribunal Federal (STF). Pela proposta que ainda precisa passar pelo plenário do Senado, o reajuste será parcelado ao longo de três anos.

Na sessão de hoje os deputados aprovaram ainda reajustes para servidores da Defensoria Pública da União (DPU) e do Tribunal de Contas da União (TCU). Caso a decisão da Câmara seja confirmada pelo plenário do Senado, para os dois órgãos, o reajuste será de 6% em fevereiro de 2023, 6% em fevereiro de 2024 e 6,13% em fevereiro de 2025. Os percentuais também são os mesmos

concedidos para os servidores da Câmara e do Senado, em projetos aprovados nesta terça-feira.

No caso da Defensoria Pública da União o impacto orçamentário da medida será de R\$ 16,3 milhões em 2023, R\$ 25,5 milhões em 2024 e R\$ 26,5 milhões a partir de 2025. No TCU o impacto orçamentário previsto será de R\$ 88,1 milhões em 2023, R\$ 179,8 milhões em 2024, R\$ 275,1 milhões em 2025 e 374,2 milhões em 2026.



Genro de Silvio Santos, Fábio Faria é exonerado do Ministério das Comunicações

A poucos dias de encerrar o mandato, o presidente Jair Bolsonaro (PL) exonerou, nesta quarta-feira, 21, o ministro das Comunicações, Fábio Faria. A decisão foi publicada na edição de hoje do Diário Oficial da União. De acordo com o documento, o pedido partiu do próprio Faria. Até a publicação desta matéria ele não havia se manifestado sobre a solicitação.

Fábio Faria estava no comando do Ministério das Comunicações desde junho de 2020, após Bolsonaro decidir recriar a pasta, que até então era vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações. No período em que esteve à frente do ministério, Fábio liderou a implantação da tecnologia 5G no Brasil.

Deputado federal licenciado, Faria esteve filiado ao Partido Social Democrático (PSD) durante mais de uma década. Neste ano, mudou para o Progressistas (PP), do presidente da Câmara, Arthur Lira. Ele chegou a cogitar lançar candidatura ao Senado Federal pelo Rio Grande do Norte nas eleições de 2022. Mas, em fevereiro, desistiu de seguir na disputa e anunciou que permaneceria no governo até o fim do mandato de Jair Bolsonaro.



Biometria que verifica a orelha do dono do celular é a nova tecnologia do futuro

Pesquisadores criaram uma nova tecnologia de reconhecimento que usa a orelha do usuário para o desbloqueio de dispositivos eletrônicos. De acordo com os cientistas da Universidade da Geórgia (Estados Unidos), o novo método se mostrou viável porque a orelha é uma das poucas partes do corpo humano que permanece praticamente inalterada mesmo após o passar dos anos. O sistema de reconhecimento auditivo tem precisão de até 98%.

O sistema desenvolvido pelos cientistas não é mui-

to diferente das soluções já existentes para desbloqueio facial. Ou seja, o usuário deve fazer o registro de diferentes ângulos da orelha. Desta forma, o software é capaz de analisar a imagem do ouvido do usuário e compará-la com o banco de imagens registrado inicialmente a partir de algoritmos.

Para testar a eficácia do algoritmo, a equipe do projeto usou diversas imagens de orelha sob fatores adversos, como fotos desfocadas, com ruído, brilho e contraste em desequilíbrio.



Sony apresenta primeiro carro elétrico da marca em 2023

Sony vai apresentar o primeiro carro em janeiro de 2023, mais precisamente no dia 4 durante o evento CES em Las Vegas, em Nova York.

O primeiro carro elétrico da Sony é um projeto colaborativo com a Honda, uma parceria que foi oficializada só este ano. Apesar disso, as duas empresas japonesas já estavam colaborando há algum tempo neste projeto.

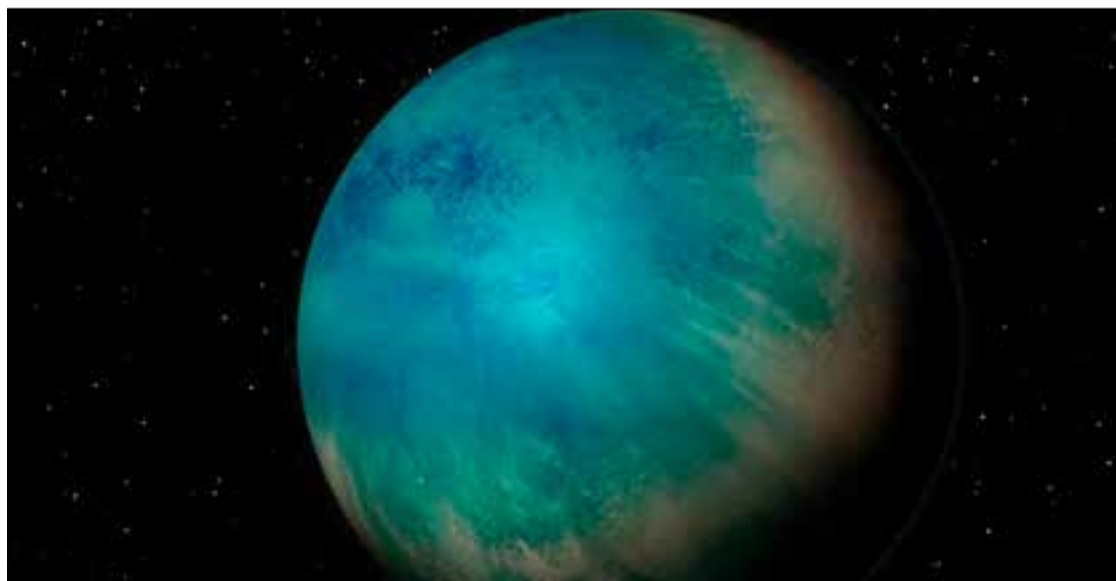
Para marcar a data de revelação do carro, a Sony e a Honda compartilharam um pequeno vídeo que pode ver acima.

O vídeo mostra apenas alguns vislumbres do veículo, com a visão total a ser mostrada apenas no dia 4.

Todavia, os últimos rumores indicam que a Sony integrará neste veículo algumas opções de entretenimento.



NASA descobre dois planetas que seriam compostos de água



O alcance dos telescópios espaciais expande os limites do conhecido e abre novas incógnitas sobre o espaço e seus segredos. Desta vez, imagens dos telescópios Hubble e Spitzer, da NASA, revelaram a existência de dois planetas gêmeos, maiores que a nossa Terra, que seriam "compostos principalmente por água".

Kepler-138c e Kepler-138d são os nomes dos dois gigantes.

Eles têm um volume superior a três vezes o da Terra, duas vezes a massa e muito menos densidade. Esses gêmeos orbitam a estrela anã vermelha Kepler 138, na constelação de Lyra, a 218

anos-luz de nós. Segundo os pesquisadores, esses mundos aquáticos não apenas abrigariam grandes envoltórios de vapor d'água, mas seriam quase totalmente compostos por ele, já que os oceanos em seu interior teriam cerca de 1.600 km de profundidade.

Para se ter uma ideia, os pesquisadores comparam os Keplers com as luas geladas do nosso Sistema Solar externo, que também são amplamente cobertas por água. "Imagine versões maiores de Europa ou Encélado, as luas ricas em água que orbitam Júpiter e Saturno, mas muito mais próximas de suas estrelas", explicou o pesquisador.

Natal das Águas: Um brilho de solidariedade e esperança para todos

Por: Secretaria Municipal de Comunicação conteúdo de responsabilidade do anunciante

Natal é tempo de fé, esperança e de renovação. Um período para deixar renascer no coração o amor e a paz. Independente de se tratar de uma festa cristã, as luzes de Natal, junto à chegada do novo ano, emocionam muitas famílias e despertam os melhores sentimentos, com o encerramento de ciclos e a expectativa de um ano novo ainda melhor.

Com o intuito de oferecer à população manauara e a todos os visitantes da cidade a maior experiência natalina já vivida na cidade, a prefeitura preparou uma nova edição do "Natal das Águas – Luz da Esperança", ampliando a decoração no Complexo Turístico Ponta Negra e decorando as principais avenidas da cidade, viadutos e passagens de nível com árvores natalinas e adornos. Junto a isso, espetáculos natalinos e um presépio flutuante tornam esta época na cidade mágica e inesquecível.

Cartão-postal da cidade, o Complexo Turístico Ponta Negra está atraindo a atenção de pessoas de toda a cidade e até de localidades próximas. Com atrativos diversos, quem chega ao calçadão encontra o portal de entrada com soldadinhos do tradicional "Quebra Nozes", árvores natalinas gigantes guirlandas, caixas de presentes, bengalas e renas de Natal.

O complexo está tomado por luzes coloridas, possui um presépio móvel, com 30 metros de boca de cena, 18 metros de profundidade e outros 18 metros de altura. A estrutura conta com reis magos, Maria de Nazaré, es-



trela-guia, a sagrada família e anjo, totalizando 19 bonecos, que neste ano estão mais afinados e com nova roupagem, fazendo movimento ao redor do menino Jesus.

Além disso, um túnel, com 130 metros, feito em ferro, com arcos em forma de coração – todo em luzes, com 30 mil lâmpadas – virou o espaço preferido dos manauaras, proporcionando lindas fotos natalinas. Outros destaques são: O Papai Noel e seu trenó, no alto do calçadão, junto ao anfiteatro. Tanto o túnel quanto o trenó são acesos diariamente, das 18h até as 23h.

Nos fins de semana, às

19h30 e às 20h30, o público tem como atração os personagens vivos, como o Papai Noel e os duendes, além da chuva de neve no túnel e muita brincadeira.

E desde o dia 10 de dezembro, navega rumo às comunidades ribeirinhas da cidade um presépio flutuante, com a missão de visitar, levando brinquedos e cestas natalinas às famílias de 44 comunidades rurais. A ideia é que estas famílias tenham a oportunidade de viver a magia do período e possam prospectar um novo ano ainda melhor.

Na cidade, avenidas como a Torquato Tapajós, Maceió, Getúlio Vargas e o Boulevard

Álvaro Maia, e áreas como o Viver Melhor e a Orla do Amarelinho, no Educandos, estão decoradas com luzes e adornos natalinos.

Outro atrativo nas vias são os 30 ônibus articulados decorados e os 15 caminhões da coleta de resíduos sólidos, que circulam enfeitados com LED.

O encanto natalino está por toda a cidade para que todos possam sonhar e viver essa magia.

Feliz Natal!

Municípios do Amazonas estão com vacinação contra polio abaixo da meta

Manaus e outros 57 municípios do Amazonas estão com vacinação contra polio abaixo da meta que é 95%. Até o mês de novembro desse ano, cerca de 69% das crianças de até 2 anos foram vacinadas contra a poliomielite no Amazonas, conforme os dados da Fundação de Vigilância em Saúde do Amazonas (FVS-AM).

No período de janeiro a novembro de 2022, apenas os municípios de Urucurituba, Careiro da Várzea, Itapiranga e Silves apresentaram cobertura vacinal além dos 95%. Desde 2019, a média anual de cobertura apresenta redução e tem

se distanciado do cenário ideal preconizado pelo Ministério da Saúde (MS).

A vacinação é a principal medida de prevenção da poliomielite, doença infectocontagiosa causada por um vírus que vive no intestino, o Poliovírus. O esquema vacinal consiste na administração de três doses de vacina inativada poliomielite (VIP), aos 2, 4 e 6 meses de idade, com intervalo de 60 dias entre as doses. O intervalo mínimo entre as doses é de 30 dias. Devem ainda ser administradas duas doses de reforço, a primeira aos 15 meses e a segunda aos 4 anos de idade.



Ipem-AM inaugura sede regional em Itacoatiara



O Governo do Amazonas, por meio do Instituto de Pesos e Medidas (Ipem-AM), inaugura nesta quarta-feira, 21, às 10h30, a sede regional em Itacoatiara, a 276 km de Manaus, localizada na rua Acácio Leite, s/nº, bairro Santo Antônio.

Orçada em R\$ 500 mil oriundos de recursos da emenda parlamentar do deputado federal Capitão Alberto Neto, a nova sede contará com laboratório de mercadorias pré-medidas para analisar os produtos embalados na ausência do consumidor, como os itens da cesta básica, arroz, feijão, açúcar, farinha, material de lim-

peza e higiene, dentre outros. Entre outros serviços estão o atendimento para verificação de medidores de energia elétrica e hidrômetros visando garantir o direito dos consumidores do interior. Este espaço contará ainda, com sala de atendimento ao cidadão, sala de treinamento, e laboratório para a realização das perícias realizadas pelo Ipem-AM. Os serviços oferecidos pela sede do Ipem em Itacoatiara atenderão também os municípios de: Rio Preto da Eva, Silves, Itapiranga, Urucurituba, Uruará, São Sebastião de Uatumã e Distrito de Novo Remanso.

Risco de falta de vagas em escolas no Amazonas leva TCE a alertar municípios

Preocupado com possíveis cenários de falta de vagas para educação infantil em escolas do Amazonas, o Tribunal de Contas do Estado (TCE-AM) emitiu uma nota técnica solicitando aos gestores municipais que façam um diagnóstico do número de vagas para alunos, conforme as idades, na rede pública de ensino.

Para solicitar o diagnóstico, os órgãos técnicos da Corte de Contas levaram em consideração as metas estipuladas pelo Plano Nacional de Educação (PNE), bem como um possível controle preventivo com a coleta de informações acerca da oferta de vagas para o ano letivo de 2023.

Foi solicitado que os gestores encaminhem os diagnósticos até o último dia do primeiro mês letivo

de 2023, ou no prazo máximo de 30 de abril do mesmo ano. O objetivo da Corte de Contas é de entender o cenário para 2023, com um diagnóstico atual da demanda reprimida, proporcionando, assim, a real necessidade para o atendimento à educação infantil em cada município. Com o entendimento de cada cenário, será possível planejar e auxiliar ações que contribuam para a oferta adequada de vagas.



PIB de Manaus é o maior entre todos das cidades da Região Norte

Manaus subiu para a quinta posição entre os municípios com as maior índice de Produto Interno Bruto (PIB) em 2020. Os dados foram divulgados pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) nesta quarta-feira, 21. O PIB é a soma de todos os bens e serviços produzidos em uma determinada região, e serve para medir a evolução da economia. Os dados por município são divulgados sempre com dois anos de defasagem.



Segundo o IBGE, Manaus superou Curitiba e, há dois anos, apresen-

tou um PIB inferior apenas ao de São Paulo, Rio de Janeiro, Brasília e Belo

Horizonte. A capital amazonense fechou o ano de 2020 com um montante de R\$ 91.768.773,00, o que representou participação de 1,2% no PIB nacional.

Os dados apontam que a principal atividade de Manaus foi a Indústria de transformação.

Na Região Norte, o PIB de Manaus foi o maior entre todos os municípios, com 19,19% de participação, seguido por Parauapebas (7,95%) e por Belém (6,45%), ambas cidades paraenses.

Região Norte segue na liderança do preço mais alto do País para gasolina, etanol e diesel, diz Ticket Log

O último levantamento do Índice de Preços Ticket Log (IPTL) apontou que a Região Norte fechou a primeira quinzena de dezembro com o preço médio mais caro do País para todos os combustíveis.

O litro da gasolina na região foi encontrado a média de R\$ 5,52, com alta de 0,73%. O diesel comum e o S-10 na região fecharam a R\$ 7,40 e R\$ 7,56, com recuo de 0,60% e aumento de 0,17%, respectivamente. Já o etanol foi comercializado a R\$ 4,65, com aumento de 0,45%. Os combustíveis também encerraram o período com o preço médio acima das médias nacionais, de R\$ 5,32, para a gasolina; R\$ 4,33 para o etanol;

R\$ 6,93 para o diesel comum; e R\$ 7,06 S-10.

O IPTL é um índice de preços de combustíveis levantado com base nos abastecimentos realizados nos 21 mil postos credenciados da Ticket Log, que tem grande confiabilidade, por causa da quantidade de veículos administrados pela marca: 1 milhão ao todo, com uma média de oito transações por segundo. A Ticket Log, marca de gestão de frotas e soluções de mobilidade da Edred Brasil, conta com mais de 30 anos de experiência e se adapta às necessidades dos clientes, oferecendo soluções modernas e inovadoras, a fim de simplificar os processos diários.

Guerra da Ucrânia continuará gerando impactos econômicos globais em 2023



A Guerra da Ucrânia, que começou em fevereiro de 2022, tem afetado significativamente a economia de todo o mundo, incluindo o comércio exterior do Brasil. De acordo com a Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE), o conflito deverá custar à economia global US\$ 2,8 trilhões em produção perdida até o fim de 2023. As projeções de crescimento econômico também foram revisadas para baixo, passando de 4,5% em 2022 e 3,2% em 2023 para 3% neste ano e 2,2% no próximo.

O conflito na Ucrânia tem afetado significativamente os preços, principalmente devi-

do à instabilidade na demanda criada pela pandemia e agravada pelo início do conflito. No começo de dezembro, a União Europeia decidiu estabelecer um teto de US\$ 60 por barril para o preço do petróleo exportado pela Rússia, com o objetivo de impedir que o país lucre com o aumento do preço do petróleo. No entanto, economistas questionam a eficácia da medida. De acordo com o último Relatório Trimestral de Inflação (RTI), do Banco Central, os próximos anos podem apresentar um Índice de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) com estimativa de aumento de 3%, 5% e 6%, respectivamente.



Conjunto de figuras de Nazca com mais de 2 mil anos são encontradas no Peru

Dezenas de figuras recentemente descobertas em Nazca, na costa sul do Peru, estão fornecendo informações cruciais aos arqueólogos sobre a distribuição exata dos misteriosos geoglifos pré-incas declarados Patrimônio da Humanidade.

Um grupo de especialistas locais e japoneses da Universidade de Yamagata revelou neste mês a descoberta de 168 novos geoglifos em Nazca, datados de mais de 2.000 anos, que se somam a centenas de outras figuras gigantes esculpidas na costa do

deserto por antigos habitantes.

Os achados revelados este mês, no entanto, são figuras menores e podem ser vistas no nível do solo, de acordo com o diretor da pesquisa acadêmica, professor Masato Sakai. Os vestígios das culturas pré-incas de Nazca e Paracas, localizadas a cerca de três horas de estrada de Lima, constituem um dos principais patrimônios da costa sul do Peru, mas seu estudo e conservação são complicados devido ao extenso terreno que ocupam.



Comprimento do DNA está associado a maior expectativa de vida diz estudo

Cientistas da Universidade Northwestern, nos Estados Unidos, acreditam ter encontrado o segredo do envelhecimento. Eles fizeram uma análise genética em pessoas, roedores e peixes e descobriram que o comprimento do DNA está diretamente ligado à sua idade biológica.

Ou seja, genes mais curtos estão associados a uma expectativa de vida mais curta, enquanto genes mais longos estão relacionados a melhor saúde e longevidade. O comprimento de um gene é baseado no número de nucleotídeos dentro dele. Cada cadeia de nucleotídeos se traduz em um aminoácido, formando uma proteína. Portanto, um gene muito longo produz uma proteína grande e um gene curto produz uma proteína pequena.

É importante ressaltar que a longevidade é um

campo amplo na medicina. Cientistas do mundo inteiro realizam estudos em torno do tema para compreender melhor o assunto e chegar em conclusões que possam garantir uma vida longa e saudável para as pessoas. Além do recente estudo, a longevidade também está ligada a diversos fatores, que vão desde hábitos saudáveis de vida, o contexto social no qual a pessoa está inserida, o acesso à medicina e, claro, a predisposição genética de cada indivíduo.



Tomar café quente em copo plástico pode causar câncer e acelerar puberdade

Uma pesquisa da Universidade Federal da Bahia (UFBA) com especialistas da instituição, a quantidade de estireno presente nos copos descartáveis é "parcialmente" acima do recomendado pelo Ministério da Saúde. Quando submetida ao calor do café, por exemplo, essa substância, que é tóxica, é liberada e pode ser ingerida no momento em que se bebe o líquido.

A quantidade de estireno liberada pelos copos, em 10 minutos de contato, está em torno de 13,6 e 49,3ng/ml-I. A norma do Ministério da Saúde restringe a 20ng/ml-I o índice. As consequências de se tomar café quente em copo plástico são: Ganho de peso, desenvolvimento de alguns tipos de câncer, cansaço, sonolência, dores de cabeça frequentes, hiperatividade ou agressi-

vidade, alteração do crescimento infantil e maturação sexual precoce

Além do estireno, o plástico presente em utensílios de plástico e no revestimento interno de embalagens de comidas e bebidas libera, especialmente quando aquecido, uma substância chamada bisfenol A. O bisfenol é uma toxina que migra para os alimentos e pode então ser ingerido.





ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Codajás
Comissão Permanente de Licitação - CPL

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO TOMADA DE PREÇOS Nº. 015/2022 – CPL/ PMC

A Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Codajás, torna pública a abertura do processo licitatório de TOMADA DE PREÇOS Nº. 015/2022-CPL/PMC, a ser realizada no dia 11 de janeiro de 2023, às 10h00min na sede da Prefeitura Municipal de Codajás, cujo o Objeto é CONTRATAÇÃO DE PESSOA JURÍDICA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE OBRAS DE ENGENHARIA, VISANDO A CONSTRUÇÃO DE UMA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE –UBS NO BAIRRO BELA VISTA NO MUNICÍPIO DE CODAJÁS, de acordo com edital e as especificações constantes no projeto básico.

O Edital, o projeto básico e seus anexos encontram-se a disposição de todos a partir de sua publicação, no período de das 07h00min às 12h00min, de segunda a sexta-feira, na sede da Prefeitura Municipal de Codajás, localizada na Rua 5 de Setembro, n.º 594, Bairro Centro - Codajás/AM – CEP: 69.450-000, podendo ser retirado, após pagamento dos custos da reprodução, no valor de 0,10 (Dez centavos) por folha, mediante o pagamento de DAM, ou em mídia de forma gratuita.

Codajás - AM, 22 de dezembro de 2022.

MAURICIO SAMPAIO FARIAS
Presidente da Comissão Permanente de Licitação.



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Nhamundá
Gabinete do Prefeito

EXTRATO DO CONTRATO 020/2022

MODALIDADE: Tomada de Preços 005/2022
DATA DA ASSINATURA: 21 de dezembro de 2022
PRAZO: 90 (noventa) dias.

PARTES: PREFEITURA MUNICIPAL DE NHAMUNDÁ
e a EMPRESA: CONSTURB CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EMPRESARIAIS EIRELI.

VALOR CONTRATADO: R\$ 1.020.484,35 (um milhão, vinte mil, quatrocentos e oitenta e quatro reais e trinta e cinco centavos)

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: Órgão: 02 – Poder Executivo; Unidade: 02.05 – Secretaria Municipal de Obras, Infraestrutura e Urbanismo; Projeto Atividade: 1.004 – Abertura, pavimentação de meio fio e/ou recuperação de ruas e avenidas; Elemento: 44.90.51.00.00.00 – Obras e Instalações; Fonte: 106 – Recurso Federal – Calha Norte.

Prefeitura Municipal de Nhamundá,
em 22 de dezembro de 2022.

Raimunda Marina Brito Pandolfo
Prefeita Municipal/Contratante



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Canutama
Gabinete do Prefeito

AVISO DE LICITAÇÃO TOMADA DE PREÇOS Nº 005/2022 – CML/PMC

O Município de Canutama-AM, por intermédio da CML, torna público para conhecimentos dos interessados que realizará processo licitatório na modalidade TOMADA DE PREÇOS Nº 005/2022- CML/PMC, tipo menor preço global. Objeto: É a escolha da proposta mais vantajosa p/ Reforma Da Creche Municipal Maria José Batista, localizada na sede do Município de Canutama-Am, conforme projetos, memoriais descritivos, planilhas orçamentárias e cronogramas físicos financeiros constantes do Anexo I do edital, com fornecimento de toda a mão-de-obra, material, equipamentos, maquinários e ferramentas necessárias para a execução. Data e Horário: 09/01/2023, às 9:00hs. O Edital está disponibilizado na sede da Prefeitura, na sala da CML, Rua Floriano Peixoto, nº 500 Centro - CEP 69.820-000, (licitaoescanutama@gmail.com) das 8:30 as 12:00 e das 14:00 as 17:00 horas.

Canutama-AM, em 21 de dezembro de 2022.

AFRANIO CARVALHO E SILVA
Presidente da CML