



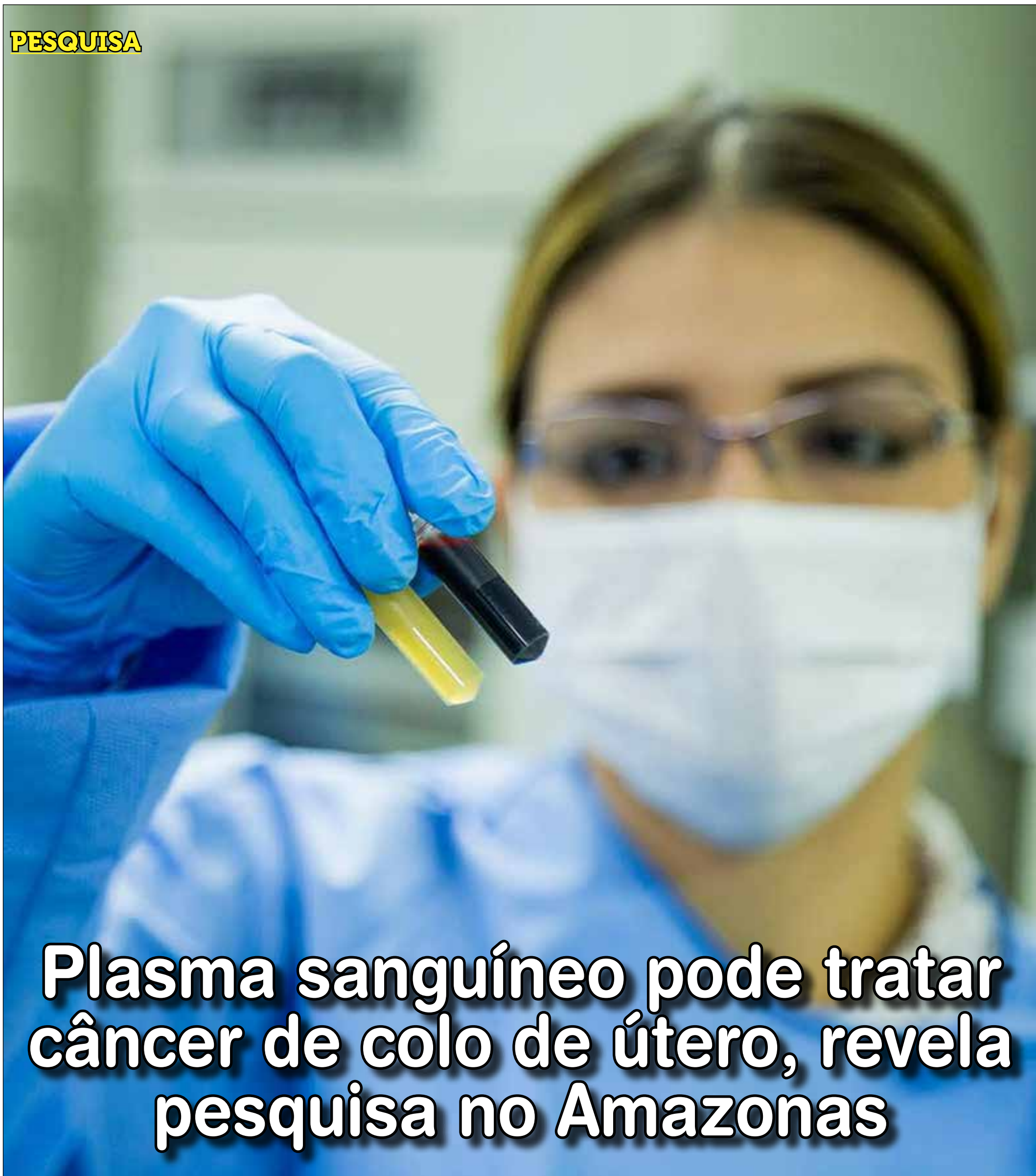
Economia

Atenção! Primeira parcela do décimo terceiro deve ser paga até esta quinta (30/11)

Esportes

Manchester United cede empate em jogo eletrizante com o Galatasaray

PESQUISA



Plasma sanguíneo pode tratar câncer de colo de útero, revela pesquisa no Amazonas

No Oriente Médio, Lula diz que Brasil pode se tornar “a Arábia Saudita da energia verde”

Em discurso a empresários brasileiros e sauditas, ontem (29), o presidente Luiz Inácio Lula da Silva falou sobre as oportunidades de investimento no Brasil, destacando os projetos em energias verdes. Lula está em Riade, na Arábia Saudita, primeira parada da viagem ao Oriente Médio onde também participa da 28ª Conferência das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (COP 28), em Dubai, nos Emirados Árabes.

“No Brasil, nós estamos levando muito a sério essa questão da energia renovável. E vocês já sabem que nossa energia elétrica é quase 90%, totalmente, renovável. O



potencial do Brasil e das energias é muito grande, e nós queremos construir parceria com vocês e que sejam sócios do Brasil no desenvolvimento dessa nova matriz que o mundo precisa, que o mundo sonha e que nós podemos

oferecer”, disse.

Assim como a Arábia Saudita é um dos países mais importantes na produção de petróleo e gás no mundo, Lula acredita que o Brasil pode ser um centro na produção de energias alternativas e,

daqui a 10 anos, poderá ser chamado de “a Arábia Saudita da energia verde”. “É para isso que nós estamos trabalhando”, disse, reafirmando ainda o compromisso do Brasil em alcançar o desmatamento zero até 2030.

Governo Federal lança programa para qualificar 100 mil trabalhadores

O Programa Manuel Querino de Qualificação Profissional (PMQ) foi lançado na terça-feira (28), em Brasília, para fortalecer a política pública de qualificação para trabalhadores, principalmente jovens e a população vulnerável, com foco na promoção da diversidade e combate à discriminação.

A oferta de cursos foi viabilizada por meio de parcerias firmadas entre o Ministério do Trabalho e Emprego com estados e municípios que aderiram ao Sistema Nacional de Empregos (Sine) e com institutos e universidades federais.

Segundo a diretora de qualificação social e profissional do Ministério do Trabalho, Cristina Kavalkievicz, a expectativa é que sejam

alcançadas cerca de 60 mil pessoas, por meio do Sistema Nacional de Emprego e 40 mil por universidades e institutos federais, em uma primeira fase. O ministro do Trabalho e Emprego, Luiz Marinho (foto), destacou que o Programa Manoel Querino é uma das iniciativas que o governo aposta para fazer a economia crescer. Para ele, é importante conceder a oportunidade para o profissional acompanhar as inovações do mercado.



Tebet defende divisão de ministério da Justiça e Segurança: “Tem orçamento para isso”

Cotada para substituir o ministro Flávio Dino no comando do Ministério da Justiça, a ministra do Planejamento, Simone Tebet, defendeu a divisão da pasta em duas. Uma para tratar dos assuntos de Justiça e outra de Segurança Pública. Como chefe do setor que lida com o orçamento do governo, ela diz que há recursos suficientes para bancar essa divisão. Tebet negou, no entanto, ter sido sondada pelo presidente Luiz Inácio Lula da Silva (PT) para assumir o posto.

Flávio Dino foi indicado pelo presidente Lula para assumir uma vaga no Supremo Tribunal Federal (STF). A ideia da divisão do Ministério da Justiça tinha sido

avertida durante a formação do governo petista, mas o próprio Dino convenceu o presidente a manter uma pasta só.

Enquanto candidata à Presidência da República no ano passado, Tebet defendeu a divisão do ministério. Segundo ela, essa concentração é complexa, porque a Segurança Pública tem um mundo de problemas a serem resolvidos. Tebet afirmou que a decisão por um desmembramento é ato pessoalíssimo de Lula, que, com a equipe, tem de tomar uma decisão política. “A divisão cabe no orçamento, porque o de 2023 foi aprovado sem a criação de cinco ministérios. Eu não vou contrariar o que sempre pensei.”

Isenção de taxa de renovação de CNH para idosos vira Lei no Amazonas

O veto total do Governo do Amazonas ao Projeto de Lei Complementar nº 13/2023, de autoria do deputado estadual Delegado Péricles (PL), que prevê a isenção da taxa de renovação da Carteira Nacional de Habilitação (CNH) para idosos com idade a partir de 70 anos no Estado, foi derrubado durante sessão de ontem (29), na Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam). Com o veto derrubado, o Projeto agora passará a ser Lei

no Amazonas.

Em defesa pela derrubada do veto, o autor da propositura explicou que pessoas a partir de 70 anos, que possuem CNH, não foram beneficiadas pela Lei Federal, que prevê que condutores que têm que têm entre 18 e 49 anos renovam a CNH a cada 10 anos, motoristas de 50 e 69 anos idade devem renovar o documento a cada cinco anos, e pessoas com idade igual ou superior a 70 anos devem



fazer a renovação a cada três anos, consequentemente pagando com mais frequência para renovar a CNH, gerando um custo maior para esses idosos.

O deputado explicou que a renovação da CNH para pessoas a partir dos 70 anos a cada três anos custa R\$ 322,68, e os casos mais agravantes são para os condutores que

exercem atividade remunerada, como o ofício de motoristas, taxistas e de caminhoneiros, já que para estes casos a taxa é ainda maior, no valor de R\$ 504,62.

O parlamentar destacou, ainda, que assim que promulgada, a nova Lei terá um impacto pequeno na arrecadação do Estado.

COP 28: Wilson Lima anuncia “Amazonas 2030” para zerar o desmatamento no Estado

O governador Wilson Lima anunciou, ontem (29/11), o Programa Amazonas 2030 para redução do desmatamento no estado, que será executado com recursos arrecadados a partir da venda de créditos de carbono. A estratégia será apresentada pelo Governo do Estado, pela primeira vez, na 28ª Conferência das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas, que começa amanhã em Dubai, Emirados Árabes Unidos. A participação do governador no evento inclui encontros com organizações financeiras e potenciais investidores.

O objetivo central do Amazonas 2030, segundo Wilson Lima, é alcançar o desmatamento líquido

zero no estado nos próximos seis anos com reforço de ações já em execução e com a implementação de novas medidas. Para isso, está em processo de criação o Programa Jurisdicional de REDD+ (sigla para Redução de Emissões por Desmatamento e Degradação florestal) do Amazonas.

Para garantir o cumprimento dos objetivos do Amazonas 2030, o Governo do Estado espera arrecadar R\$ 1 bilhão em 2024 com a venda de créditos de 809,6 milhões de toneladas de carbono equivalente (tCO2e) geradas a partir de reduções de emissões entre 2006-2015. O recurso financiará as propostas presentes no documento.

Projeto que obriga jovens atletas a estarem matriculados em escolas é aprovado em Manaus

Aliando o esporte à educação de jovens na capital, foi aprovado na Sessão Plenária ontem (29/11), o Projeto de Lei de autoria do presidente da Câmara Municipal de Manaus (CMM), vereador Caio André (Podemos), que obriga clubes e escolinhas de futebol a assegurarem seus atletas menores de 18 anos matriculados em instituições de ensino.

O PL nº 403/2022 foi aprovado por unanimidade pelos parlamentares durante a Reunião Ordinária e seguiu à sanção da Prefeitura de Manaus. A matéria determina que clubes profissionais e escolinhas devem assegurar os jovens matriculados até a conclusão do ensino médio, cobrando a frequência e o aproveitamento escolar por semestre. O PL destaca ainda que os documentos escolares devem ser

apresentados aos responsáveis do jovem, e em caso de ausência, encaminhar o fato ao Conselho Tutelar.

O autor do projeto, vereador Caio André, afirmou que o objetivo é estimular a prática do futebol entre os jovens, inclusive na busca por novos talentos na modalidade no entanto, promovendo o acompanhamento educacional e evitando a evasão escolar.



Bill Gates vislumbra semanas de apenas 3 dias de trabalho graças à inteligência artificial

O renomado empresário Bill Gates levanta a possibilidade de uma revolução no mundo do trabalho, sugerindo que a inteligência artificial (IA) poderia viabilizar semanas laborais reduzidas para apenas três dias. A declaração foi feita durante uma entrevista para o programa "What Now?", apresentado por Trevor Noah.

Gates, cofundador da Microsoft, destacou os potenciais benefícios da IA para a humanidade, imaginando um cenário em que a tecnologia avançada eliminaria a necessidade de longas jornadas de trabalho. Segundo ele, as máquinas, impulsionadas pela inteligência artificial, poderiam chegar a um ponto em que seriam capazes de reali-



zar tarefas como preparar alimentos, facilitando a vida dos trabalhadores.

Durante a entrevista, Gates expressou sua visão otimista sobre o impacto da IA no futuro do trabalho, afirmando que, para atingir essa realidade de semanas de trabalho mais curtas, as máquinas teriam que assumir funções que vão além das tradicionais.

"Eu não acho que a IA terá um impacto tão dramático quanto a Revolução Industrial, mas certamente será tão grande quanto a introdução do computador pessoal", afirmou Gates, ressaltando a magnitude da transformação que a inteligência artificial poderia proporcionar na organização e na estrutura do trabalho no futuro.

Ciência brasileira ganha destaque global com aumento de 21% no impacto acadêmico

Um recente relatório da Agência Bori, em colaboração com a Elsevier, revela que a contribuição da ciência brasileira no cenário global está em ascensão, destacando um notável aumento de 21% no impacto acadêmico entre os anos de 1996 e 2022.

Durante esse período, o número de artigos científicos publicados no Brasil experimentou um crescimento notável, saltando de 8,3 mil em 1996 para impressionantes 74,6 mil em 2022. No entanto, o relatório observou uma ligeira queda em 2022 em comparação com o ano anterior, quando 80,4 mil trabalhos foram publicados.

A pesquisa utilizou a ferramenta SciVal, que simplifica a análise de da-

dos provenientes de 85 milhões de publicações científicas em todo o mundo, presentes na base de dados Scopus, ambas pertencentes à Elsevier.

O impacto acadêmico, conforme definido pela Bori, é calculado com base na quantidade de vezes que um artigo científico é citado em relação a outros da mesma área de conhecimento durante um determinado período.

Estêvão Gamba, cientometrista e cientista de dados da Bori, destaca: "É importante notar que, apesar do gigantesco aumento na produção científica, o Brasil tem conseguido manter a média de citações de seus trabalhos, aproximando-se cada vez mais da média mundial."

Cientistas desenvolvem comunicação entre nanorrobôs para tratamentos precisos

Implantes e nanorrobôs médicos, que já são parte integrante da realidade médica, estão ganhando ainda mais destaque com uma inovação crucial: a capacidade de comunicação entre esses minúsculos agentes de saúde dentro do corpo humano. Cientistas recentemente descobriram uma maneira pioneira de viabilizar a troca de informações entre esses nanorrobôs por meio da liberação estratégica de moléculas na corrente sanguínea.

O uso de implantes biomédicos na medicina é comum, abrangendo desde o monitoramento dos órgãos até a facilitação de cirurgias não invasivas e o tratamento direto de doenças. Pesquisadores exploram amplamente a aplicação desses nanorrobôs para tratar condições de saúde diretamen-

te na fonte.

No entanto, um desafio crucial enfrentado pelos cientistas é estabelecer uma comunicação eficiente entre esses minúsculos robôs dentro do corpo humano. A conexão por meio de fios é inviável devido não apenas às limitações físicas, mas também ao risco de infecções. Tecnologias como conexão sem fio via Bluetooth ou ondas de rádio enfrentam obstáculos ao atravessar os tecidos humanos.

Os cientistas utilizaram técnicas avançadas de redes eletrônicas e decodificação molecular para alcançar esse resultado notável.

O próximo passo envolveu testes da tecnologia em um sistema circulatório sintético, replicando vasos sanguíneos e coração por meio de tubos e bombas.

UBS Fluvial de Parintins realiza novo parto na zona rural

Na última quinta-feira (23), a unidade básica de saúde fluvial Lígia Loyola realizou mais um parto, dessa vez na comunidade do Saracura. É o quarto procedimento do tipo promovido pela equipe da UBSF. A gestante Sandriele da Silva Teixeira, de 21 anos, procurou a unidade por volta das 8 horas da manhã e às 10h50 deu à luz o pequeno Antony da Silva Pereira, pesando 3 quilos e 400 gramas. O parto normal foi acompanhado pelo pai da criança e pela equipe de saúde da UBS fluvial, dando qualidade ao procedimento.



A diretora da UBS fluvial, Adna Batalha ressaltou que o bebê foi vacinado, passou pela assistência social para en-

caminhamento do registro de nascimento e todos os procedimentos foram realizados para o bem-estar da mãe e da criança.

O secretário de Saúde, Clerton Rodrigues, parabenizou mais uma vez a equipe da UBS fluvial pelo trabalho que é desenvolvido todas as semanas na zona rural de Parintins.

O secretário ainda orientou as grávidas da zona rural que se deslocem para a zona urbana na medida em que a gravidez esteja avançada, possibilitando atendimento obstétrico no hospital Jofre Cohen.

Os pais e os avós de Antony também agradeceram o apoio integral da equipe da UBS Fluvial Lígia Loyola.

Fiscais ambientais flagram balsas com madeira ilegal em Porto de Moz, no Pará

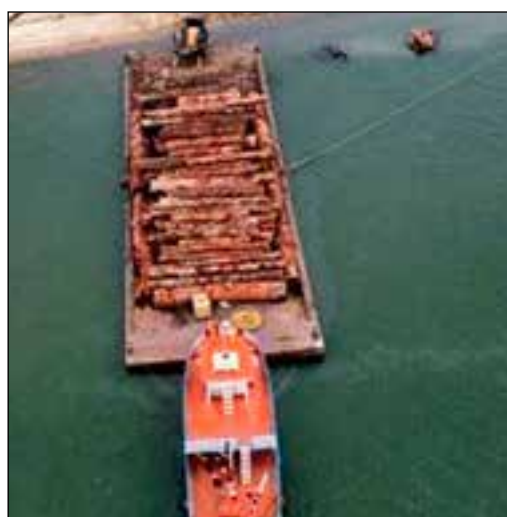
Uma operação apreendeu duas balsas com carregamento de madeira ilegal extraída dentro da reserva extrativista Verde para Sempre. Foram, no total, 1.996 metros cúbicos, resultando em multa de R\$3,5 milhões.

Denominada “Lignum et pisces”, a ação fez os flagrantes nas proximidades da foz do rio Jauruçu, afluente do rio Xingu, apresentando irregularidades na divergência de espécies transportadas em relação às guias florestais, que acobertavam o transporte da madeira.

Os fiscais ambientais também se depararam com ausência de informações sobre as embarcações que faziam o transporte, além de uma guia florestal vencida. O Sis-

tema de Comercialização e Transporte de Produtos Florestais (Sisflora) informava que a madeira já havia sido recebida no porto de destino.

A reserva extrativista é gerida pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), sendo uma das que sofrem com furto de madeira na região sul do Pará, entre os municípios de Prainha, Brasil Novo, Medicilândia e Porto de Moz.



Estudantes de Pedra Branca-AP conquistam título nacional no torneio de robótica

Durante três dias, a equipe “Robótica Amapari,” formada por alunos do ensino fundamental de escolas municipais de Pedra Branca disputaram duas das cinco modalidades no FIRA 2023, que é o torneio Nacional de Robótica. Com saldo positivo, a delegação amapariense alcançou o primeiro lugar no torneio, realizado em Juazeiro do Norte, Ceará. Com 96 equipes participantes de todo o país, a competição foi destinada a estudantes de 9 a 16 anos.

Os treinamentos intensivos para o torneio foram realizados na Escola Erika Daniella, que abriga o laboratório de robótica do município. Utilizando a tecnologia educacional Lego, os

membros da “Robótica Amapari” estão construindo robôs programados para executar missões em um tempo cronometrado.

As conquistas da equipe foram: 1º Lugar - Brilho de Fogo / Cabo de Guerra (classificados para o mundial); 11º Lugar - Robótica PBA; 13º Lugar - Tumucumaque Team. Essas posições destacam-se entre os mais de 100 melhores robôs do Brasil.

Nessa segunda-feira (27), os alunos que foram campeões nacionais foram recebidos em grande estilo no município. Os adolescentes desfilaram em carro do Corpo de Bombeiros do Amapá como forma de homenagem aos pequenos campeões pelo excelente desempenho.



Atenção! Primeira parcela do décimo terceiro deve ser paga até esta quinta (30/11)

Um dos principais benefícios trabalhistas do país, o décimo terceiro salário tem a primeira parcela paga até esta quinta-feira (30). A partir de 1º de dezembro, o empregado com carteira assinada começará a receber a segunda parcela, que deve ser paga até 20 de dezembro.

Segundo o Departamento Intersindical de Estatística e Estudos Socioeconômicos (Dieese), o salário extra injetará R\$ 291 bilhões na economia neste ano. Em média, cada tra-



balhador deverá receber R\$ 3.057.

Essas datas valem apenas para os trabalhadores na ativa. Como nos últimos anos, o décimo ter-

ceiro dos aposentados e pensionistas do Instituto Nacional do Seguro Social (INSS) foi antecipado. A primeira parcela foi paga entre 25 de maio e 8 de

junho. A segunda foi depositada de 26 de junho a 7 de julho.

Segundo a Lei 4.090/1962, que criou a gratificação natalina, têm direito ao décimo terceiro aposentados, pensionistas e quem trabalhou com carteira assinada por pelo menos 15 dias. Dessa forma, o mês em que o empregado tiver trabalhado 15 dias ou mais será contado como mês inteiro, com pagamento integral da gratificação correspondente àquele mês.

Pequenas e Médias Empresas apresentam crescimento no faturamento em 2023



O faturamento médio das Pequenas e Médias Empresas (PMEs) brasileiras cresceu 9,4% no terceiro trimestre de 2023 na comparação com o mesmo período do ano passado. No segundo semestre, a alta foi de 6%. No acumulado do ano até setembro, o índice registra crescimento de 5,1% frente ao mesmo período do ano anterior.

Os dados são do IODE-PMEs (Índice Omie de Desempenho Econômico das PMEs), que monitora

empresas com faturamento de até R\$ 50 milhões anuais, pertencentes a 678 atividades econômicas que compõem quatro grandes setores: Comércio, Indústria, Infraestrutura e Serviços.

O crescimento no terceiro trimestre de 2023 foi condicionado pelo avanço da movimentação financeira real na Indústria, que registrou alta de 18,7% ante o terceiro trimestre de 2022, e em Serviços, com aumento de 9,1%.

Estado do Amazonas movimentou US\$ 649,08 milhões em exportações e importações

A balança comercial do Amazonas alcançou em outubro deste ano um total de US\$ 649,08 milhões na corrente de comércio, com um total de US\$ 44,85 milhões em exportações e US\$ 604,23 milhões em importações. A análise é da Secretaria de Estado de Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação (Sedecti), que disponibiliza um balanço detalhado no site da secretaria na aba Mapas e Indicadores.

Nas exportações, os países de destaque foram a Venezuela e a Argentina, sendo "outras preparações alimentícias" o principal produto exportado para a Venezuela, com o total de US\$ 3,50 milhões. Motocicletas até 250 cilindradas foi o principal produto destinado para a Argentina,

com o valor total de US\$ 4,35 milhões.

Nas importações, a China foi a principal origem das importações, seguido pelos Estados Unidos, sendo "processadores e controladores, mesmo combinados com memórias" o principal produto importado da China, com o total de US\$ 26,31 milhões. "Outros óleos de petróleo" foi o principal produto importado dos Estados Unidos, com o valor de US\$ 32,06 milhões.



Plasma sanguíneo pode tratar câncer de colo de útero, revela pesquisa no Amazonas

O plasma sanguíneo pode ser usado como alternativa no acompanhamento do tratamento de mulheres com câncer de colo de útero, conforme pesquisa apresentada durante o 7º Congresso Pan-Amazônico de Oncologia, promovido pela Fundação Centro de Controle de Oncologia do Estado do Amazonas (FCEcon), órgão vinculado à Secretaria de Estado de Saúde (SES-AM). O evento aconteceu na semana passada no Hotel Intercity, localizado na zona centro-sul de Manaus.

A pesquisa denominada “Detecção do DNA livre circulante dos HPV-16



e 18 em mulheres em seguimento de tratamento de câncer do colo do útero, em um centro de referência para tratamento do câncer no Amazonas” foi realizada pela estudante do 10º período de Farmá-

cia da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), Layane da Silva Pinheiro, e orientada pela servidora da Secretaria Municipal de Saúde (Sems), Márcia Poinho Encarnação de Moraes. O projeto

é um dos dez melhores trabalhos do Programa de Apoio à Iniciação Científica (Paic/FCEcon) – Edição 2022/2023. Conforme Márcia Moraes, o estudo é parte integrante de seu projeto de doutorado pelo Programa de Pós-Graduação em Imunologia Básica e Aplicada da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), e teve como objetivo caracterizar a presença do Papilomavírus humano (HPV), tipos 16 e 18, no sangue de mulheres atendidas na FCEcon, além de descrever o perfil sociodemográfico. Para isso, foram ouvidas 57 pacientes em tratamento.

42% das mulheres nunca fizeram mamografia por se considerarem jovens

A desinformação em torno do câncer de mama prejudica o diagnóstico precoce e complica o tratamento eficaz. De acordo com o resultado da pesquisa Datafolha, encomendada pela Gilead Oncology, da Gilead Sciences Brasil, 64% das brasileiras acreditam que a doença se desenvolve hereditariamente. Em decorrência de crenças como essa, ser jovem (42%) se torna o principal motivo das mulheres nunca terem feito uma mamografia, seguido da falta de pedido médico (30%). Muitos ainda acreditam que a hereditariedade é o principal fator que desencadeia a patologia, quando, na realidade, apenas 5% a 10% dos tumores têm ligação genética.

O estudo também aponta que 45% das entrevista-

das afirmam que o exame de rotina é indicado para as mulheres mais velhas, a partir de 50 anos. Já 34% das brasileiras dizem que o exame nas mulheres mais jovens, de até 40 anos, pode causar danos à saúde. Os números também relatam que 18% acreditam que os medicamentos existentes são suficientes para curar a doença, enquanto 16% concordam que todo câncer de mama é igual.

Além da hereditariedade, câncer de mama pode se desenvolver de outras formas: a obesidade e sobrepeso, sedentarismo, consumo de bebida alcoólica e exposição frequente às radiações são outros fatores ambientais e comportamentais de risco que podem culminar no surgimento da doença.

Viciados em trabalho têm risco maior de doenças cardiovasculares, diz pesquisa

Um estudo feito pela Università di Bologna e publicado no periódico Journal of Occupational Health Psychology, mostrou que pessoas viciadas em trabalho tem um risco maior de doenças cardiovasculares.

Conforme o estudo, esse tipo de comportamento tem várias semelhanças com outros vícios, como por exemplo, o alcoolismo. Outro ponto levantado é que o humor negativo que essas pessoas tem pode ser um indicativo dos níveis altos de estresse diário, o que por sua vez pode ser a principal causa para essas pessoas terem síndrome de Burnout e problemas cardiovasculares. Os pesquisadores fizeram a análise de 139 trabalhadores em tempo integral. E um teste psicológico foi usado pela primeira vez para fazer a avaliação do nível de dependência do trabalho de

cada um. Mesmo assim, os pesquisadores também fizeram a análise do humor dos trabalhadores e a percepção de cada um da carga de trabalho através de um app no telefone deles. Com isso, os pesquisadores conseguiam mandar pequenos questionários a cada 90 minutos durante três dias úteis. Como resultado foi visto que aqueles que eram workaholics tinham, em média, um humor pior que os outros. “Assim, não parece ser verdade que as pessoas viciadas em trabalho obtenham mais prazer na sua atividade laboral; muito pelo contrário, os resultados parecem confirmar que, tal como em outras formas de dependência comportamental e de substâncias, a euforia inicial dá caminho para um estado emocional negativo que permeia a pessoa mesmo durante o trabalho”, concluíram os pesquisadores.

Globo diz que calor extremo e falta de energia são culpados por baixa audiência em novelas

A Globo reconhece que “Elas Por Elas” e “Fuzuê”, suas atuais novelas das seis e das sete, têm problemas em relação às suas narrativas. Mas, para a emissora, os vilões das baixas médias de audiência que os folhetins vêm alcançando são outros: o calor no Brasil e os apagões recentes em capitais importantes, como São Paulo e Rio de Janeiro.

A emissora se baseia especialmente nos números do Kantar Ibope. Dados obtidos pela Folha de S.Paulo apontam que o número de televisores ligados entre 17h e 20h na Grande São Paulo caiu quase 8%, saindo de 52% em julho para 44% em média neste mês de novembro.

Uma das justificativas encontradas pela Globo é que a onda de calor tem feito as pessoas ficarem mais tempo fora de casa. De fato, é normal que o número de ligados caia em dias mais quentes —historicamente, a audiência das TVs diminui com a proximidade do verão. E, nas últimas semanas, as temperaturas bateram recordes em São Paulo e Rio de Janeiro, onde a sensação térmica chegou a quase 60 graus. Alguns bairros ainda vivem com falta de energia frequente, especialmente em comunidades mais pobres, que são o grosso da audiência.

Após revelar divórcio, Jada diz que ela e Will Smith ficarão juntos para sempre

Em entrevista ao programa de Drew Barrymore na última terça (28), a atriz disse que o casal deve ficar junto “para sempre”.

“Eu sinto que talvez a sua sombra e a dele se separaram de alguma forma neste livro, quer elas fiquem juntas para sempre ou não. Parece que vocês vão ficar juntos para sempre”, disse Drew Barrymore “Ficaremos para sempre”, confirmou Jada.

A atriz ainda falou que ela e o ator “tentaram” ficar



separados: “Acho que um dos próximos estágios nos relacionamentos é quando você realmente aprende a se aceitar plenamente, você também aprende a aceitar plenamente o seu parceiro. Essa foi uma jornada por si só”

Jada Smith, 52, confessou, em entrevista à revista People, que ela e Will Smith, 55, estão se-

cretamente separados há sete anos. A atriz afirmou que o casal não pretende se divorciar, por isso vem tentando conversar e descobrir como será o futuro do casamento. “Temos feito um trabalho realmente pesado juntos. Acabamos de sentir um amor profundo um pelo outro e vamos descobrir como isso será para nós.”

MC Loma diz que está usando ‘bombinha de ar’ após vício em cigarro eletrônico

MC Loma, 21, usou as redes sociais para desabafar sobre o vício em cigarro eletrônico, popularmente conhecido como vape. Nos Stories do Instagram, a cantora disse que o vape causou problemas em sua saúde e, por isso, está usando bombinha de ar para melhorar a sua respiração.

Ofegante durante uma caminhada ao lado das amigas Mariely e Mirella Santos, ela desabafou. “Minha gente, não fumem mais vape. Tinha rios e rios de vape na minha casa e Mariely jogava sacolas no lixo, de caixas. Aí um dia parei de fumar. No que parei de fumar estou sentin-



do que minha respiração está melhor, mas mesmo assim eu estou ruim, tendo que usar bombinha de ar”, contou.

“Não fumem vape, minha gente, de verdade. Estou falando sério.” MC Loma

Vale destacar que os cigarros eletrônicos são proibidos no Brasil. Isso significa também que esses aparelhos não passam por qualquer teste de qualidade ou de segurança para uso.



PC-AM indicia mulher por arremessar os próprios cachorros por cima do muro de um imóvel

A Polícia Civil do Amazonas (PC-AM), por meio da Delegacia Especializada em Crimes Contra o meio Ambiente e Urbanismo (Dema), indiciou, na terça-feira (28/11), uma mulher, 31, por maus tratos os próprios animais domésticos, momento em que os arremessou por cima do muro da sua residência. O crime ocorreu no conjunto Shangri-la, bairro Parque 10 de Novembro, zona centro-sul.

De acordo com a delegada Juliana Viga, titular da unidade especializada, a mulher seria proprietária de um hotel para animais, e os cachorros víti-

mas dos maus tratos seriam de sua propriedade. “As câmeras de segurança da vizinhança registraram o momento em que os animais foram arremessados, na segunda-feira (27/10), e uma moradora disponibilizou as filmagens ao buscar à delegacia para registrar a denúncia, no dia seguinte”, contou.

Conforme a titular, os policiais civis da Dema, junto a um médico veterinário, foram ao local para averiguar a situação e conduziram a mulher à delegacia, para que ela pudesse esclarecer o ocorrido. “Em depoimento, ela alegou estar

passando por depressão e surto psicótico e, por este motivo, teria arremessado os cachorros por cima do muro. Ela terá que comprovar, por meio de laudos psiquiátricos, a veracidade desta justificativa”, contou.

Ainda segundo a delegada, quanto aos animais, a moradora que registrou o fato se disponibilizou para ser a fiel depositária deles. E ficará a cargo do Poder Judiciário decidir quanto ao fechamento do estabelecimento. A mulher foi indiciada por maus tratos aos animais e ficará à disposição da Justiça.

Polícia prende homem condenado a 23 anos por estupro de vulnerável contra a própria filha

A Polícia Civil do Amazonas (PC-AM), por meio da Delegacia Especializada em Proteção à Criança e ao Adolescente (Depca), cumpriu, nesta quarta-feira (29/11), mandado de prisão em razão de sentença condenatória de um homem, 47, pelo crime de estupro de vulnerável praticado contra sua filha. Os abusos ocorriam desde que a vítima tinha 10 anos.

Conforme a delegada Joyce Coelho, titular da unidade especializada, o

crime foi registrado em 2015 e a vítima tinha 13 anos quando denunciou o seu genitor. Ela disse que o autor sempre a ameaçava para que ela não contasse a ninguém sobre o que acontecia.

“Ela relatou que os abusos eram praticados desde os seus 10 anos, em momentos em que o indivíduo tocava em suas partes íntimas. Quando ela tinha 13 anos, ele consumou o estupro e ela resolveu denunciá-lo, após saber que

ele queria sair de casa e levá-la junto com seus irmãos, após uma discussão com a mãe dela”, contou.

Segundo a titular, a Justiça decretou a condenação do homem, que foi localizado e preso na manhã desta quarta, por volta das 9h, no bairro Centro, zona sul.

O homem foi condenado a 23 anos e 4 meses de reclusão por estupro de vulnerável e ficará à disposição da Justiça.

PF faz operação contra organização criminosa suspeita de participar do homicídio de policial federal

A Polícia Federal, com o apoio das Polícias Militar e Civil do estado da Bahia, deflagrou, na manhã desta quarta-feira (29/11), a Operação Temporal, com o objetivo de cumprir 20 mandados judiciais contra membros de organização criminosa que participaram diretamente do homicídio do Policial Federal Lucas Caribé. Os investigados ainda seriam responsáveis por diversos crimes no estado.

Desde as primeiras horas da manhã, a Polícia Federal, juntamente com a FICCO/BA, BOPE, CHOQUE, PATAMO, CIPE/POLO/PM, RONDESP ATLÂNTICO, CORE/PC e DHPP/PC, está nas ruas de Salvador e região metropolitana para dar cumprimento aos mandados.

As investigações revelaram que a ordem para invasão do bairro de Valéria, que resultou no confronto, partiu de uma liderança de facção que está presa há mais de um ano. Ainda, constatou-se durante as investigações que o ataque aos Policiais no dia 15/09/2023 teve participação de mais de 50 criminosos fortemente armados.

Os investigados responderão pelos crimes de homicídio qualificado e organização criminosa, cujas penas somadas pode chegar a 38 anos de reclusão.

A Polícia Federal continuará a apuração na tentativa de identificar e localizar todos os criminosos que participaram direta ou indiretamente da morte do Policial Federal. Qualquer informação que possa ajudar pode ser passada através do número: (71) 3319-6000.

Decisão crucial! São Raimundo define nesta quinta-feira participação no Barezão 2024

O presidente do São Raimundo, Josimar Alves, adiou a reunião determinante que estava programada para a última terça-feira (28), onde seria decidida a participação ou não do clube no Campeonato Amazonense 2024. O novo encontro, crucial para os destinos do Tufão, foi remarcado para a manhã desta quinta-feira (30/11), marcando o último dia do prazo de inscrição para o Estadual do próximo ano.

A reunião ganha contornos de grande importância, uma vez que envolve empresários interessados em assumir o departamento de futebol do clube. Josimar Alves revelou que Marivaldo Chaves é um nome cogitado para assumir essa função, embora não como diretor principal. Segundo o presidente, o interesse de Marivaldo está claro, mas a decisão final depende de conversas futuras.

“Estamos resolvendo as



coisas. O Marivaldo é um nome cotado para assumir, estou sabendo que ele está interessado, mas ele não vai ser o cabeça porque ele não quer ser o diretor. Ainda não conversei com ele, não sei se ele vai querer. Mas ele ainda não assumiu porque não quis,

eu falei diretamente com ele há um mês. Ele não quis”, afirmou Josimar Alves.

Marivaldo Chaves já ocupou a diretoria de futebol do São Raimundo em 2021, contribuindo para a conquista do vice-campeonato Estadual e a participação nas competições

nacionais. Na reunião agendada para esta quinta-feira, os temas em discussão incluem a formação do elenco, reformulação da comissão técnica, questões financeiras e a definição de um novo nome para liderar o departamento de futebol do clube.

Por baixo aproveitamento, Chelsea busca encerrar empréstimo de Andrey Santos

O Chelsea está considerando interromper o empréstimo do promissor volante brasileiro de 19 anos, Andrey Santos, ao Nottingham Forest, devido à insatisfação com sua limitada participação nos jogos. As negociações entre os clubes ingleses estão em andamento, visando concluir o término do vínculo em janeiro.

A informação, inicialmente publicada pelo jornal The Athletic, foi confirmada pelo Vasco e convocado para a seleção brasileira no primeiro semestre por Ramon Menezes, ainda não teve a oportunidade de atuar pelo time principal do Chelsea.

Durante seu empréstimo ao

Nottingham Forest, Andrey foi relacionado para oito jogos, entrando em campo apenas duas vezes na temporada 2023/24. Ele foi titular na derrota para o Burnley na Copa da Liga Inglesa, em 30 de agosto, e jogou nos minutos finais na derrota por 3 a 0 para o Liverpool, em 29 de outubro, pela Premier League.

Apesar do técnico do Nottingham Forest, Steve Cooper, ter manifestado internamente sua intenção de utilizar Andrey, um novo destino já está sendo estudado para o jovem talento brasileiro. O Strasbourg, clube francês que pertence ao mesmo grupo proprietário do Chelsea, surge como um possível interessado.

Manchester United cede empate em jogo eletrizante com o Galatasaray

O Manchester United repetiu a história de insucesso na Liga dos Campeões ao ceder um empate de 3 a 3 contra o Galatasaray, em uma partida emocionante disputada fora de casa nesta quarta-feira. Apesar de ter aberto vantagem por duas vezes, o time inglês permitiu que o Galatasaray igualasse o placar, comprometendo suas chances de avançar na competição. Garnacho, Bruno Fernandes e McTominay marcaram os gols para o United, enquanto Ziyech (duas vezes) e Aktürkoglu balançaram as redes para o Galatasaray. O empate deixa o Manchester United em uma situação delicada na tabela do Grupo A. Com o Galatasaray alcançando cinco pontos e ocupando a segunda posição, os ingleses ficaram na

lanterna com quatro pontos. O Bayern de Munique lidera o grupo com 12 pontos, já garantindo sua vaga nas oitavas de final. Agora, o United enfrenta a necessidade de vencer o Bayern no Old Trafford e torcer para que o Galatasaray não vença o Copenhagen fora de casa na última rodada.

Apesar da pressão inicial do Galatasaray, o Manchester United conseguiu construir uma vantagem significativa no primeiro tempo, com Bruno Fernandes brilhando com uma assistência para Garnacho e um belo chute certeiro. Ziyech diminuiu para os turcos aos 29 minutos, mas o início da segunda etapa sugeriu que o United garantiria a vitória, com McTominay ampliando para 3 a 1 aos 10 minutos.