

**República Democrática do Congo aceita negociar com rebeldes do M23 após meses de impasse**



**Senado vota regras para doação de alimentos por empresas a entidades sem fins lucrativos**



**[PÁGINA 7](#)**

# **BNDES lança iniciativa para fortalecer cooperativas e ampliar renda de catadores**



**[Página 8](#)**



**Menos de 2% dos resíduos recicláveis são recuperados no Brasil, nos últimos dois anos**

**[Página 10](#)**



**PM do AM apreende BMW usado em ação criminosa no Centro de Manaus**

## Prefeituras do Amazonas alcançam marca histórica em segurança pública

No Amazonas, 11 municípios estão alcançando um feito histórico na segurança pública. Cidades como Rio Preto da Eva, Novo Airão, Atalaia do Norte, Barcelos, Caapiranga, Codajás, Guajará, Japurá, Nhamundá, São Sebastião do Uatumã e Tapauá, encerraram o primeiro bimestre do ano sem registrar nenhum homicídio, refletindo a eficiência das gestões municipais alinhadas com as diretrizes do governo do estado.

De acordo com a Secretaria de Estado de Segurança Pública (SSP-AM), 33 dos 62 municípios amazonenses não registraram homicídios nos dois primeiros meses do ano, e entre eles estão prefeituras administradas pelo União Brasil. A queda geral nos índices de criminalidade no interior do estado foi de 18,57%, resultado de ações exitosas do Governo do Amazonas nessa área e da parceria com os municípios. É uma estratégia que une investimentos em tecnologia e aumento do policiamento,

de acordo com o governador. Em Rio Preto da Eva, celebrou os índices positivos e creditou o sucesso a uma parceria eficiente entre as forças de segurança e as políticas públicas municipais. Outro destaque é a cidade de Novo Airão, que atribui à parceria entre a prefeitura e Governo do Estado, as ações no combate à criminalidade.

O secretário de Segurança Pública do Amazonas, Vinícius Almeida informa que o Estado ficou com a sétima posição no ranking nacional de melhor segurança pública do país.

## Senador Eduardo Braga participa de Sessão na CMM para debater a Reforma Tributária



A convite do presidente da Câmara Municipal de Manaus (CMM), David Reis (Avante), a Casa Legislativa receberá, hoje (17), o senador da República pelo Amazonas Eduardo Braga (MDB), que participará da Sessão Ordinária no Plenário Adriano Jorge, a partir das 9h.

Na ocasião, o senador terá tempo cedido para expor sobre a Reforma Tributária, tema de grande relevância para Manaus e Amazonas. Como relator da matéria no Senado Federal, Eduardo Braga desempenha papel fundamental nas discussões e definições desse novo mo-

delo tributário.

A CMM acredita que a presença do senador e os esclarecimentos prestados serão de grande importância para o Parlamento e para a sociedade manauara, contribuindo para um debate transparente e aprofundado sobre os impactos da reforma.

## De forma inédita, Amazonas sedia Assembleia do Fórum Nacional de Secretários de Minas e Energia

No dia 17 de Março, acontecerá a 1ª Assembleia Ordinária de 2025 do Fórum Nacional de Secretários de Minas e Energia – FNSME. A reunião acontecerá no Centro de Convenções Povos da Amazônia, a partir das 08h.

Além de ser a primeira vez a sediar, também é a primeira vez que o Fórum tem como presidente um secretário do Amazonas. “Sinto-me honrado de representar o Amazonas em âmbito nacional. Desde que assumi a presidência do fórum decidi realizar as reuniões nos

estados participantes e não só em Brasília como era de costume. E eu não poderia deixar de trazer para o nosso estado que, pelos esforços do Governador Wilson Lima, tem se destacado de maneira significativa nos segmentos de energia, petróleo e gás”, disse o presidente do Fórum e secretário de estado de energia, mineração e gás do Amazonas, Ronney Peixoto.

Além dos representantes dos estados, também participarão representantes dos Ministérios de Minas e Energia – MME, Agricultu-

ra Pecuária e Abastecimento – MAPA, Agência Brasileira de Promoção de Exportações e Investimentos – APEX, Empresa de Pesquisa Energética – EPE, Associação Brasileira de Avaliação da Conformidade – ABRAC, entre outros.

Entre as pautas a serem discutidas no encontro estão: Plano Nacional de Transição Energética, Plano Nacional de Fertilizantes, Investimento Estrangeiro no Setor de Minas e Energia no Brasil, Mapa Estratégico da Energia no Brasil e muito mais.



# Lei que isenta quem ganha até R\$ 5 mil será enviado ao Congresso nesta terça-feira (18)

Projeto de lei da isenção do Imposto de Renda (IR) para quem ganha até R\$ 5 mil será enviado, na próxima semana, ao Congresso Nacional. O anúncio foi feito pelo presidente Luiz Inácio Lula da Silva durante evento de entrega de ambulâncias, em Sorocaba (SP). Lula disse que “as pessoas mais ricas não precisam do Estado, quem precisa são as pessoas mais pobres”.

“Nós vamos anunciar, dia 18 [terça-feira], que quem ganha até R\$ 5 mil não pagará mais imposto de renda nesse país”, afirmou. Para o presidente, isso é uma questão de justiça social.

A isenção do IR para quem ganha até R\$ 5 mil é uma promessa de campanha de Lula. Hoje, o limite



de renda mensal de quem não precisa pagar Imposto de Renda é R\$ 2.259,20, de acordo com a Receita Federal.

“A verdade é que quem paga em imposto de renda nesse país é quem tem desconto na fonte, porque não tem como sonegar. É descontado na folha de pa-

gamento dele. Mas quem ganha muito, às vezes nem paga. Inventam sempre uma mutreta qualquer para não pagar.

Então, o que nós queremos é salvar o povo trabalhador de pagar o imposto de renda enquanto muita gente rica sonega”, acrescentou o presidente.

## Governo Federal lança Plano de Prevenção e Enfrentamento ao Assédio

O Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania (MDHC) lançou, o Plano Setorial de Prevenção e Enfrentamento do Assédio e de Discriminação (PPEAD). A portaria que instituiu o plano, publicada no Diário Oficial da União (DOU), tem como objetivo a promover de um ambiente institucional saudável e seguro, por meio da implementação de medidas divididas em três eixos: prevenção, acolhimento e tratamento de denúncias.

Estão contemplados pelas diretrizes previstas no documento todas as servidoras públicas e a todos os servidores públicos; empregadas públicas e empregados públicos; estagiárias e estagiários; contratadas e contratados; e colaboradoras e colaboradores em exercício no ministério. A proteção de “grupos historicamente vulnerabilizados”, como mulheres, indígenas, pessoas negras, idosas, com deficiência e da comunidade LGBTQIA+, é considerada no plano.

Estão previstas ações de formação e de sensibilização sobre temas voltados para humanização dos ambientes de trabalho, prevenção de conflitos, surgimento e/ou agravamento de situações de assédio, discriminação e criação de cultura organizacional livre de violências.

## Senado vota regras para doação de alimentos por empresas a entidades sem fins lucrativos

A Comissão de Assuntos Econômicos (CAE) reúne-se na terça-feira (18), às 10h, para votar o projeto que estabelece regras para a doação de alimentos por empresas a entidades sem fins lucrativos (PL 801/2024). A proposta do senador Giordano (MDB-SP) recebeu parecer favorável da relatora, senadora Soraya Thronicke (Podemos-MS). Se aprovado na CAE, o projeto seguirá para a Comissão de Agricultura e Reforma Agrária (CRA).

Segundo Giordano, a proposta busca incentivar as empresas que se dedicam à produção, comercialização ou processamento de alimentos (como indústrias, supermercados, mercados e restaurantes) a doar alimentos para entidades sem fins



lucrativos. Na justificativa do projeto, o senador diz que a medida tem por objetivo “não só aliviar a fome imediata, mas também incentivar uma transformação social mais ampla”. A matéria prevê que somente alimentos que atendam às normas sanitárias poderão ser doados, incluindo aqueles que perderam a condi-

ção de comercialização, mas que podem ser consumidos de forma segura. Segundo o texto, pessoas jurídicas que doarem alimentos ficarão isentas de responsabilidade civil e penal, em caso de dano ocasionado a quem consumir os produtos doados, desde que não tenham agido com dolo ou culpa. Fonte: Agência Senado

## República Democrática do Congo aceita negociar com rebeldes do M23 após meses de impasse

Após meses de recusa, a República Democrática do Congo (RDC) aceitou negociar diretamente com o grupo rebelde M23 em um encontro mediado por Angola. A reunião, marcada para 18 de março, busca encontrar uma solução para o conflito que já deixou milhares de mortos e agravou a crise humanitária no leste do país. O presidente angolano João Lourenço, que tem liderado esforços diplomáticos, celebrou a decisão como um passo essencial para a pacificação da região.

A resistência da RDC ao diálogo se deve à acusação de que o verdadeiro agressor não seria o M23, mas sim Ruanda, que supostamente apoia os rebeldes – algo que Kigali nega veementemente. A tensão aumentou após o M23 tomar o controle da estratégica cidade de Goma, em janeiro, intensificando os combates e elevando o número de vítimas. De acordo com a primeira-ministra congolense, Judith Suminwa Tuluka, cerca de sete mil pessoas morreram apenas nos últimos dois meses, embora os números ainda não tenham sido confirmados por fontes independentes. O M23, por sua vez, nega as acusações de ataques contra civis e jornalistas, afirmando que defende a liberdade de imprensa e que está aberto ao contato com a mídia. No entanto, organizações internacionais, como a Human Rights Watch, denunciam graves violações de direitos humanos cometidas pelo grupo, aumentando a pressão sobre as negociações.

[\(leia mais\)](#)

## Nova ponte entre Rússia e Coreia do Norte pode redefinir relações na Ásia

Imagens de satélite revelaram que Rússia e Coreia do Norte iniciaram a construção de uma ponte rodoviária inédita sobre o rio Tumen, estabelecendo a primeira ligação terrestre direta entre os dois países. A obra, prevista para ser concluída até 2026, promete impulsionar o comércio e o turismo na região, com pilares já visíveis e materiais de construção acumulados na margem russa, segundo a empresa sul-coreana SI Analytics.

Especialistas avaliam que a ponte pode fortalecer economicamente a Coreia do Norte ao facilitar a circulação de mercadorias e reduzir sua dependência de rotas ferroviárias. No entanto, há indícios de que o projeto faça parte de um movimento estratégico da Rússia para consolidar laços com Pyon-



gyang, possivelmente como resposta ao apoio militar norte-coreano. A China, principal parceira comercial do regime de Kim Jong-un, pode reagir à crescente influência de Moscou na região, criando um novo ponto de tensão no equilíbrio geopolítico asiático.

Enquanto isso, o Ocidente monitora de perto a cons-

trução, já que o aumento da conectividade entre os países pode enfraquecer as sanções internacionais contra a Coreia do Norte.

Para analistas, a obra representa mais do que uma simples infraestrutura: é um símbolo de alianças em transformação e um novo fator de instabilidade na dinâmica regional.

## Governo da Polônia planeja treinar 100 mil civis por ano a partir de 2027

O governo da Polônia anunciou um plano ambicioso para treinar voluntariamente 100 mil civis por ano a partir de 2027, como parte de um esforço para fortalecer sua defesa diante das tensões geopolíticas no leste europeu. A decisão ocorre três anos após a invasão da Ucrânia pela Rússia, e o primeiro-ministro Donald Tusk afirmou que a meta, apesar de desafiadora, é viável. O programa visa criar uma força complementar ao Exército profissional, que já tem recebido investimentos significativos.

Além do treinamento voluntário, a Polônia já havia adotado medidas para reforçar sua defesa, incluindo a introdução do serviço militar obrigatório para todos os ho-



mens adultos. Agora, o novo projeto expande a capacitação para voluntários de diferentes idades e profissões, com cursos especializados e formações adaptadas às necessidades estratégicas do país. Segundo Tusk, até o final de 2026, todos os cidadãos interessados terão a oportunidade de se preparar militarmente.

Um detalhe que chamou a atenção foi o anúncio de que integrantes do governo e funcionários públicos também participarão do treinamento voluntário. Tusk revelou que a sugestão foi bem recebida dentro do gabinete, reforçando o compromisso nacional com a defesa.

[\(leia mais\)](#)



# IFIX: o termômetro dos fundos imobiliários da Bolsa de Valores brasileira

Os fundos imobiliários (FIIs) vêm conquistando cada vez mais investidores por oferecerem uma forma acessível de ingressar no mercado imobiliário sem precisar comprar um imóvel. No entanto, para acompanhar o desempenho desses ativos, é essencial entender o IFIX, o principal índice de fundos imobiliários da Bolsa de Valores brasileira (B3). Criado em 2012, ele mede a valorização das cotas e a distribuição de dividendos dos FIIs mais negociados, funcionando como um indicador do setor. A composição do IFIX é revisada a cada quatro meses, garantindo que apenas os fundos mais relevantes permaneçam no índice. Além disso, a B3 tam-



bém disponibiliza o IFIX L, um subíndice focado nos FIIs com maior liquidez, e o XFIX11, um ETF que permite investir de forma diversificada no setor. Essas ferramentas ajudam os investidores a acompanhar o mercado e tomar decisões mais estratégicas ao investir em FIIs.

Para quem busca renda passiva e diversificação, o

IFIX se torna um excelente parâmetro. Como o índice reflete tanto a valorização das cotas quanto os dividendos distribuídos, ele permite uma leitura mais precisa do setor imobiliário na Bolsa. Dessa forma, entender seu funcionamento pode ser um diferencial para quem deseja investir com mais segurança e rentabilidade.

## Ouro ultrapassa US\$ 3.000 e reflete medo nos mercados pela primeira vez na história

Pela primeira vez na história, o ouro superou a marca de US\$ 3.000 por onça, impulsionado por incertezas econômicas, forte demanda de bancos centrais e as novas tarifas comerciais impostas pelo presidente Donald Trump. A valorização do metal, que subiu 0,4% nesta sexta-feira, reforça seu papel como ativo de proteção em momentos de turbulência global. Nos últimos 25 anos, o ouro se multiplicou por dez vezes, superando até mesmo o índice S&P 500.

A disparada recente foi acelerada pelo temor de uma nova guerra comercial, com tarifas sobre importações de Canadá, México, União Europeia e China. O receio de novas restrições fez com que comerciantes aumentassem os estoques nos EUA, levando a um recorde de US\$ 70 bilhões em ouro depositados nos cofres da Comex, em Nova York. Além disso, o crescimento das reservas chinesas tem sustentado a alta, à medida que o país busca diversificação e proteção contra sanções financeiras.

Mesmo diante de juros elevados e um dólar forte, que normalmente pressionariam o preço do ouro para baixo, a incerteza geopolítica tem mantido o metal em alta. Além do impacto das tarifas, declarações controversas de Trump sobre a Groenlândia, o Canal do Panamá e negociações diretas com a Rússia adicionam ainda mais instabilidade ao cenário global. Para investidores, o ouro continua sendo o refúgio por excelência em tempos de crise.

## B3 libera ETFs de FIIs com dividendos e abre nova oportunidade para investidores

A B3 anunciou que ETFs de Fundos Imobiliários (FIIs) com distribuição de dividendos agora podem ser listados na Bolsa brasileira. A novidade, considerada um marco para o setor, atende a uma demanda antiga do mercado e pode impulsionar a criação de novos produtos financeiros. “O mercado vinha pedindo essa atualização para o setor imobiliário”, afirmou Renato Nobile, da Buena Vista Capital. Até agora, a Bolsa contava apenas com o XFIX11, da XP Asset, que replica o IFIX, e outros dois ETFs que acompanham REITs internacionais. Com a mudança, investidores poderão receber proventos mensais



ao investir em ETFs de FIIs locais e internacionais. Segundo Bianca Vesdel, da B3, a nova modalidade facilita a diversificação da carteira, permitindo maior exposição ao setor imobiliário sem a necessidade de comprar FIIs individualmente. Além disso, os ETFs internacionais de FIIs não precisarão seguir o calendário de distribuição

de dividendos do exterior, o que pode dar maior flexibilidade aos gestores.

Apesar da novidade, especialistas alertam para uma diferença importante: os dividendos dos FIIs são isentos de Imposto de Renda, mas os ETFs de FIIs não possuem essa mesma vantagem. Ainda assim, a correlação mais estável entre valor de cota e patrimônio pode atrair investidores que buscam evitar distorções comuns no mercado de FIIs tradicionais. Com a liberação dos ETFs de FIIs com dividendos, o mercado brasileiro dá mais um passo para oferecer novas alternativas de renda passiva e diversificação dentro do segmento imobiliário.

## Maior plataforma de petróleo do Brasil dá início às operações na Bacia de Santos



Entrou em operação o navio-plataforma Almirante Tamandaré, a maior unidade de produção offshore do Brasil, localizada no Campo de Búzios, na Bacia de Santos, no último sábado (15). A plataforma, do tipo FPSO, tem capacidade para processar 225 mil barris de petróleo e 12 milhões de metros cúbicos de gás natural por dia, representando um avanço significativo na produção nacional de energia.

Autorizada pela ANP na última sexta-feira (14), a plataforma faz parte da estratégia de expansão da produção brasileira, que prevê alcançar 5,3 milhões de barris por dia até 2030. As plataformas FPSO são fundamentais para a exploração em alto-mar, pois processam, armazenam e transferem petróleo de forma eficiente, mesmo em águas profundas.

A entrada em operação do Almirante Tamandaré também deve impulsionar a geração de empregos, com a expectativa de crescimento de 600 mil para 900 mil postos diretos e indiretos no setor nos próximos anos. A previsão é que outras 15 plataformas similares entrem em operação até o fim da década.

# Natura vê desfecho para Avon Internacional como última fase de transformação

A Natura&Co continua avaliando alternativas para a Avon Internacional e “tudo está na mesa”, afirmou o diretor financeiro da fabricante de cosméticos, Guilherme Castellan, acrescentando que se trata da última fase da transformação da companhia.

“Seguimos hoje falando sem exclusividade, mas a venda é uma alternativa. Existe uma potencial alternativa também de junção com alguém...de ‘partnership’”, afirmou o executivo em teleconferência com analistas após divulgar o balanço do último trimes-



tre na noite véspera.

“O fato é que, quando olhamos para a frente, repetindo o que temos fala-

do, não vemos hoje sinergias da Avon Internacional com a Avon América Latina”, acrescentou.

## Com operação de mais 10 usinas, geração de energia cresce 1,6 GW em dois meses no país



A matriz de geração elétrica brasileira cresceu para 1.613,70 megawatts (MW), ou 1,6 gigawatts (GW), nos dois primeiros meses de 2025, segundo levantamento da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel). Esse aumento corresponde à capacidade de abastecimento de cerca de 800 mil residências.

Em fevereiro, entraram em operação 10 novas usinas, sendo cinco eólicas,

quatro pequenas centrais hidrelétricas e uma termelétrica, somando 165,31 MW de potência adicionada ao sistema. A expansão ocorreu em 10 estados de todas as regiões do país, com destaque para o Mato Grosso do Sul, que liderou o crescimento no bimestre com 437,13 MW, seguido de Minas Gerais, com 336,83 MW. Ao todo, a capacidade fiscalizada do Brasil atingiu 209,9 GW em 5 de março,

sendo 85,02% provenientes de fontes renováveis, conforme dados do Sistema de Informações de Geração da Aneel (SIGA). Para acompanhar mais detalhes sobre a expansão da geração elétrica, a Aneel disponibiliza o painel RALIE, que apresenta dados atualizados mensalmente sobre usinas em implantação e operação, com filtros por região, tipo de fonte e estágio do empreendimento.



# BNDES lança iniciativa para fortalecer cooperativas e ampliar renda de catadores

O Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) lançou nesta quinta-feira (13) a iniciativa “Tudo na Circularidade – Investindo nas cooperativas de material reciclável”, com foco no fortalecimento de catadores e catadoras no novo mercado da Economia Circular. O programa visa melhorar a produtividade e a renda das cooperativas, que poderão se beneficiar da nova legislação de resíduos sólidos.

A iniciativa conta com investimento inicial de R\$ 20 milhões do Fundo Socioambiental do BNDES, podendo alcançar até R\$ 100 milhões com aportes de parceiros privados. O projeto busca superar gar-



galos enfrentados pelas cooperativas, como desafios logísticos, tributários e baixa margem de lucro, por meio de apoio à gestão, modernização tecnológica e ampliação de serviços.

Para executar o programa, o BNDES abriu edital para a seleção de um parceiro gestor, com inscrições até 5 de maio. Poderão

participar entidades privadas sem fins lucrativos. A organização escolhida será responsável por mapear redes de cooperativas, diagnosticar territórios e materiais recicláveis, além de acompanhar e avaliar os projetos apoiados. A seleção ocorrerá em quatro etapas e deve ser concluída em até 150 dias.

## Faturamento da indústria de transformação cresce 3,3% em janeiro, aponta CNI

Impulsionado pelo aumento na produção e no consumo, o faturamento real da indústria de transformação cresceu 3,3% em janeiro, segundo a pesquisa Indicadores Industriais, divulgada nesta sexta-feira (14) pela Confederação Nacional da Indústria (CNI). Na comparação com janeiro de 2024, o faturamento acumula alta de 12,8%, reflexo da forte demanda por bens industrializados. Apesar dos bons resultados, a CNI alerta que o ritmo de crescimento pode desacelerar nos próximos meses devido ao impacto do aumento dos juros na economia.

Outros indicadores também registraram melhora. As horas trabalhadas na produção aumentaram 1,9% em relação a dezembro, revertendo a queda dos dois meses anteriores, e a utilização da capacidade instalada manteve-se em 78,2%, embora tenha caído 0,8 ponto percentual na comparação anual. No entanto, o desempenho positivo da indústria ainda não se refletiu com força no mercado de trabalho: o número de postos de trabalho cresceu apenas 0,1% em janeiro, enquanto a massa salarial e o rendimento médio do trabalhador industrial caíram 0,3% e 0,8%, respectivamente.

Apesar disso, na comparação anual, o total de empregos no setor subiu 2,4%, embora a massa salarial real tenha recuado 1,8% e o rendimento médio real tenha caído 4%.

[\(leia mais\)](#)

## Indústria brasileira produz 392,9 mil veículos no 1º bimestre com alta de quase 15%

A produção de veículos automotores registrou alta de 14,8% nos dois primeiros meses de 2025, ao alcançar as 392,9 mil unidades, de acordo com os dados divulgados pela Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores (Anfavea). Segundo análise da entidade, parte dessa elevação é reflexo da recuperação dos volumes de exportações no início de ano.

“E esse bom desempenho dos embarques está associado ao crescimento de 172% nos envios de veículos para a Argentina no primeiro bimestre. Ao todo, 76,7 mil unidades saíram do Brasil neste ano, 55% a mais que nos dois primeiros



meses de 2024, sendo 62% desse montante para o país vizinho”, destaca a Anfavea.

Dentro do país, as vendas subiram 19%, ao atingir 356,2 mil unidades no primeiro bimestre do ano. Segundo o balanço, o segmento de ônibus foi um dos que mais cresceram no primeiro bimestre, com 3,7 mil

unidades emplacadas e 4,3 mil produzidas, elevação de 50% e 11% sobre o mesmo período do ano passado, respectivamente. “Os motivos para essa aceleração são as entregas dentro do programa Caminho da Escola e o reaquisição do transporte municipal”, explica a Anfavea.

## Nível do mar atinge recorde e pode gerar impactos devastadores no Brasil

O aumento do nível do mar é um dos problemas ambientais que mais têm preocupado especialistas ao redor do mundo, especialmente no litoral brasileiro, onde a elevação das águas tem gerado impactos significativos.

Em 2024, essa pauta se tornou ainda mais alarmante, surpreendendo até a própria Nasa. O nível global do mar subiu a uma taxa mais rápida do que o esperado, o que tem gerado discussões sobre as consequências desse fenômeno para as próximas décadas.

Em uma análise liderada pela Nasa, foi confirmado que a taxa de subida do mar em 2024 foi de 59 centímetros, superando a estimativa inicial, que indicava um aumento de 43 cm por ano.

## Scanners ajudam a indicar o local ideal para fazer a poda das árvores e plantações



Os pesquisadores da Universidade de São Paulo juntaram equipes das áreas de biologia, matemática, elétrica e mecânica para compreender melhor a engenharia da natureza. Só na segunda semana de

março em São Paulo, mais de 300 árvores caíram num temporal.

Situação que também traz desafios em outras capitais, que têm registrado temporais quase sempre de fortes ventanias.

Em Goiânia, este ano, já foram quase mil quedas de árvores. Um problema que, segundo pesquisadores da USP, poderia ser reduzido analisando com detalhes a estrutura da árvore e possíveis fragilidades.

## Menos de 2% dos resíduos recicláveis são recuperados no Brasil, nos últimos dois anos

Apenas 1,82% dos resíduos recicláveis secos e orgânicos são recuperados no Brasil. Os dados, do Sistema Nacional de Informações em Saneamento Básico do Ministério das cidades, foram coletados em 2023, analisados em 2024 e divulgados.

Os resíduos recuperados são aqueles efetivamente reciclados pela indústria de transformação. Os resíduos secos são compostos pelos materiais de vidro, plástico, metal e papel. E os resíduos orgânicos são aqueles que a reciclagem pode ser realizada via compostagem ou outro método



de decomposição biológica. Os números indicam que 0,16 milhões de tone-

ladas por ano de materiais recicláveis orgânicos são recuperados. Para os ma-

teriais recicláveis secos, a quantidade é de 1,17 milhões de toneladas.



# Startup brasileira Doris, revolucionadora provedor digital com inteligência artificial

A startup brasileira Doris está transformando a experiência de compra de roupas com seu provedor digital baseado em inteligência artificial. A tecnologia proprietária, desenvolvida ao longo de quatro anos por uma equipe de engenheiros e pesquisadores, permite que consumidores visualizem o caimento das peças em seus próprios corpos antes da compra. O sistema funciona tanto em lojas físicas, por meio de totens interativos, quanto em plataformas de e-commerce, onde basta inserir a altura e tirar uma foto para testar diferentes combinações de roupas.

Com um investimento inicial de US\$ 20 milhões, a Doris despertou o interesse da gigante NVIDIA, referência mundial em processadores para IA. Desde seus primei-



ros dias, a startup utilizou os chips da empresa americana para processar as imagens e criar simulações hiper-realistas. Hoje, a Doris se destaca como a primeira IA generativa do mundo capaz de recriar digitalmente corpos e testar roupas com precisão, tornando a escolha do look mais prática e assertiva.

Segundo Marcos de Mora-

es, CEO e fundador da Doris, o objetivo da empresa é eliminar a necessidade de filas para provedores e tornar a compra de roupas mais eficiente.

“A NVIDIA valoriza exemplos concretos do impacto da sua tecnologia, e nós nos tornamos um caso real disso. Estamos orgulhosos”, afirma.

## D-Wave acelera simulação quântica, mas especialistas contestam

A empresa de computação quântica D-Wave anunciou um avanço significativo ao resolver um complexo problema de simulação de materiais magnéticos com uma eficiência inatingível por supercomputadores convencionais. Segundo a companhia, seu sistema Advantage2 concluiu o cálculo em apenas 20 minutos, enquanto um computador tradicional levaria quase um milhão de anos para realizar a mesma tarefa.

No entanto, a reivindicação da D-Wave gerou debates sobre se a empresa realmente atingiu a chamada “supremacia quântica”, termo usado quando um computador quântico supera definitivamente os tradicionais em uma tarefa específica.

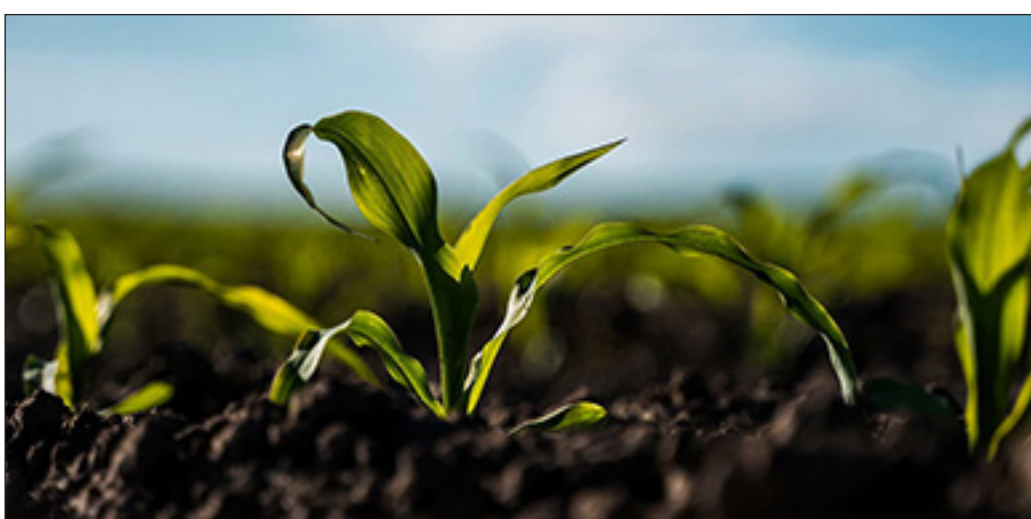
O CEO da D-Wave, Dr. Alan Baratz, afirmou que esse experimento representa um marco inédito na indústria e se diferencia de outras alegações controversas sobre supremacia quântica. A computação quântica se baseia no uso de qubits, que podem existir em múltiplos estados ao mesmo tempo, permitindo resolver determinados problemas com uma velocidade exponencialmente maior. Apesar da empolgação da D-Wave, cientistas demonstraram ceticismo quanto à grandiosidade do feito.

## Cientistas criam estrutura artificial que imita a fotossíntese das plantas

Pesquisadores da Universidade de Würzburg, na Alemanha, e da Universidade Yonsei, na Coreia do Sul, desenvolveram uma estrutura artificial capaz de replicar o transporte de elétrons realizado pelas plantas durante a fotossíntese.

O estudo, publicado na revista Nature Chemistry, descreve o uso de moléculas de corantes especiais para absorver luz e transferir carga de forma altamente eficiente. Essa inovação pode ter um impacto significativo no avanço de tecnologias voltadas para a captação e armazenamento de energia limpa.

Segundo os cientistas, a descoberta permite criar materiais semicondutores mais eficientes, reduzindo as per-



das de energia na conversão da luz solar. Essa abordagem tem potencial para aprimorar as células solares orgânicas, que dependem da movimentação eficiente de cargas elétricas para gerar eletricidade. De acordo com Frank Würthner, coautor do estudo, o mecanismo desenvolvido pode ser aplicado no aperfeiçoamento de dispositivos fotovoltaicos e sistemas de

armazenamento de energia.

Ao criar estruturas que reproduzem a eficiência das plantas na captação da luz solar, os cientistas pavimentam o caminho para soluções mais sustentáveis no setor energético. O avanço representa um passo importante na busca por fontes limpas e acessíveis de eletricidade, contribuindo para a transição energética global.

## Polícia Militar do Amazonas apreende BMW usado em ação criminosa no centro de Manaus

A Polícia Militar do Amazonas (PMAM), por meio da Força Tática, apreendeu um veículo BMW envolvido em ação criminosa no Centro de Manaus. Durante patrulhamento, os policiais identificaram um carro suspeito com dois ocupantes circulando em uma área conhecida pelo tráfico de drogas. Ao tentarem abordar o veículo, o motorista fugiu, dando início a uma perseguição pelas ruas da região.

Durante a fuga, os suspeitos efetuaram disparos contra a equipe policial, que revidou a agressão. O veículo seguiu em alta velocidade até colidir com uma viatura da PMAM na avenida Djalma Batista, danificando o farol do carro policial. Mesmo após o impacto, os suspeitos continuaram a fuga, colidindo com outros veículos estacionados ao longo do percurso.

Momentos depois, outra equipe localizou o carro abandonado no início da avenida Joaquim Nabuco. O veículo foi recolhido por um guincho e levado ao 1º Distrito Integrado de Polícia (DIP).

A PMAM reforça a importância das denúncias da população, que podem ser feitas pelos números 181 ou 190, com garantia de sigilo.

# PF combate garimpo ilegal e trabalho em situação análoga à escravidão no Amazonas

A Polícia Federal, o Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), o Ministério Público do Trabalho (MPT), o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Renováveis (IBAMA), a Fundação Nacional dos Povos Indígenas (FUNAI) e a Polícia Militar Ambiental realizaram a Operação Xapiri que combateu organizações criminosas que atuantes no garimpo ilegal, no leito do Rio Madeira, nas proximidades do município de Borba/AM.

A investigação se deu por meio de denúncias de conflitos entre garimpeiros e indígenas, o que levou a indícios de que a população local estaria sendo cooptada por facções para atuar no garimpo ilegal na região. Durante a operação, foi realizada a identificação de 25 trabalhadores em situação análoga à escravidão, sendo 2 menores de idade. A Auditoria Fiscal do Trabalho e o MPT irão apurar as responsabilidades



daqueles que exploram a mão-de-obra nas condições degradantes constatadas.

Houve ainda a desinstituição de áreas atingidas pelos garimpeiros, além da inutilização de instrumentos e maquinários empregados na atividade de garimpagem ilegal. A operação resultou na destruição de 23

dragas e embarcações utilizadas no garimpo ilegal. Um dos principais objetivos é identificar as lideranças, os proprietários de dragas e as áreas dragáveis utilizadas na atividade ilegal para responsabilizar os envolvidos e desmantelar financeiramente a organização criminosa que se instalou na região.

## Mulher é presa com mais de 10kg de maconha no Aeroporto Internacional de Manaus/AM

A Polícia Federal, no Aeroporto Internacional Eduardo Gomes, prendeu uma mulher que tentava embarcar com cerca de 10 kg de maconha prensada em mala.

Ação ocorreu quando a passageira suspeita, foi abordada por policiais federais, que fiscalizavam com o auxílio de cão farejador.

Na ocasião, foram encontrados volumes substância semelhante a droga nas bagagens da mulher. A mala seria despachada para Brasília/DF.



Diante dos fatos, a suspeita foi conduzida à Superintendência Regional da PF/AM e já se encontra

à disposição da Justiça, podendo responder pelo crime de tráfico interestadual de drogas.



# Clássico Flamengo x Fluminense: 20 torcedores são detidos por confusões no entorno do Maracanã

Vinte torcedores de Flamengo e Fluminense foram detidos pela Polícia Militar do Rio de Janeiro entre a manhã e a tarde deste domingo nas ruas do entorno do Maracanã antes da final do Campeonato Carioca.

Uma das confusões ocorreu entre as ruas São Francisco Xavier e Barão de Mesquita, duas das principais vias ao redor do estádio. Grupos de torcedores dos dois clubes tentaram se encontrar na esquina mas foram interrompidos pela ação da PM, que chegou primeiro e parou a briga com gás lacrimogêneo e bombas. O jogo acabou o xo com Flamengo Campeão.



## Manauara faz 1 a 0 no Amazonas e volta a vencer no Barezão 2025



Após três empates sem gols seguidos, o Manauara voltou a vencer o Campeonato Amazonense 2025. Com gol de Joelson, o Robô bateu o Amazonas por 1 a 0, na Arena da Amazônia, e somou os primeiros três pontos no segundo turno da competição estadual.

Ao final do duelo, o atacante Joelson, do Manauara, foi eleito o “Caboco do Jogo”, premiação oferecida pela Federação Amazonense de Futebol (FAF) ao melhor jogador da partida, por meio de votos de três profissionais de imprensa presentes na Arena da Amazônia.

Pela 3ª e última rodada do segundo turno, as equipes voltam a campo no meio de semana. Na terça-feira (18), o Amazonas abre a rodada diante do São Raimundo, às 20h30, na Arena da Amazônia. No mesmo local e horário, mas na quarta-feira (19), o Nacional encara o Manauara.

## Nacional Futebol Clube goleia por 4 a 1, e assume a liderança geral do Barezão 2025



O segundo turno do Campeonato Amazonense 2025 começou diferente pro Nacional. O Leão da Vila Municipal dominou o clássico azul diante do São Raimundo, goleou por 4 a 1, e é o novo líder da classificação geral do Estadual após a segunda vitória seguida. Vicente, Lucas Oliveira e Hernane Brocador, duas vezes,

marcaram os gols azulinos. Maycon Rangel diminuiu pro Tufão.

Ao final do duelo, o atacante Hernane Brocador, do Nacional, foi eleito o “Caboco do Jogo”, premiação oferecida pela Federação Amazonense de Futebol (FAF) ao melhor jogador da partida, por meio de votos de três profissionais de imprensa

presentes no estádio.

Pela 3ª e última rodada do segundo turno, as equipes voltam a campo no meio de semana. Na terça-feira (18), o São Raimundo abre a rodada diante do Amazonas, às 20h30, na Arena da Amazônia. No mesmo local e horário, mas na quarta-feira (19), o Nacional encara o Manauara.

## Onda de tornados mata pelo menos 32 pessoas em centro-oeste e sul dos EUA

Uma onda de tornados atingiu vários estados dos EUA na sexta-feira e no sábado, deixando pelo menos 32 mortos e inúmeras casas e edifícios em ruínas. Especialistas do Serviço Nacional de Meteorologia (NWS) declararam que tais condições climáticas extremas são incomuns para esta época do ano. A esse respeito, uma das socorristas, Dakota Henderson, disse à AP que encontrou cinco corpos espalhados entre os restos da casa de sua tia no Condado de Wayne, Missouri. “O que aconteceu ontem à noite foi muito difícil”, disse ele.

O número de mortos aumentou devido a um trágico acidente no Kansas, no qual oito pessoas morreram em uma colisão múltipla causada por uma tempestade de poeira. Cerca de 50 veículos ficaram presos no acidente no Condado de Sherman. A mesma coisa aconteceu em Amarillo, Texas, na sexta-feira passada, quando três motoristas morreram após serem pegos por outra tempestade de poeira. O Missouri é a área mais atingida até agora, com 12 mortes causadas por tornados dispersos que atingiram a região durante a noite. Por sua vez, o governador do Mississippi, Tate Reeves, declarou seis mortes, três desaparecidos e 29 feridos. Autoridades do Arkansas também relataram três mortes no Condado de Independence e 29 feridos em outros oito condados.

[\(leia mais\)](#)

## Papa Francisco reaparece em foto após um mês de internação



O Vaticano divulgou neste domingo (16) a primeira fotografia do Papa Francisco desde sua internação no hospital Gemelli, em Roma, há mais de um mês devido a um quadro grave de pneumonia em ambos os pulmões. A imagem mostra o pontífice argentino, de 88 anos, sentado em uma cadeira de rodas, vestindo uma túnica branca e um xale roxo, enquanto concelebrava uma missa na capela do

apartamento do 10º andar da unidade hospitalar. Seu rosto não está totalmente visível, mas seus olhos aparecem abertos, voltados para baixo.

A publicação da foto foi um momento significativo, já que o papa não era visto em público desde 14 de fevereiro, quando sua hospitalização foi anunciada. Durante semanas, segundo médicos, ele esteve em estado crítico, o que gerou preo-

cupação entre fiéis e líderes religiosos. No entanto, nos últimos dias, sua recuperação tem sido constante, e o Vaticano informou que sua condição segue estável, embora ele ainda precise de terapia hospitalar.

Mais cedo, em uma mensagem do Angelus divulgada pelo Vaticano, Francisco falou sobre sua saúde, admitindo estar “frágil” e passando por um “período de provação”.

## Possível maior mina de ouro do mundo é encontrada na China

A recente descoberta de uma mina supergigante na China colocou o país em evidência no cenário global do ouro. Inicialmente estimada em 300 toneladas, a jazida foi posteriormente avaliada em mil toneladas do metal precioso, localizado a profundidades de até três mil metros. Avaliado em cerca de US\$ 83 bilhões (R\$ 483 bilhões), o depósito apresenta uma alta concentração de ouro, com 138 gramas por tonelada de minério, tornando-se um dos achados mais significativos da história da mineração.

Atualmente, a China lidera a produção mundial de ouro, tendo extraído 370



toneladas do metal apenas em 2023, o que corresponde a aproximadamente 10% da produção global, segundo o Conselho Mundial do Ouro. Com essa nova mina, a posição chinesa no mercado pode se fortalecer ainda mais, ampliando sua capaci-

dade de extração e consolidando sua influência no setor. O país tem investido em tecnologia e infraestrutura para viabilizar a exploração em grande escala, aproveitando ao máximo a alta concentração do minério no local.

A descoberta pode impactar diretamente o mercado global de ouro, afetando os preços internacionais e a economia de países que dependem da exportação do metal. Especialistas apontam que um aumento na oferta pode gerar oscilações de valor e influenciar investidores que utilizam o ouro como ativo financeiro seguro.



## Ufam lança concurso público com 75 vagas para professores



A Universidade Federal do Amazonas (Ufam) lançou dois editais para concurso público com 75 vagas para professores efetivos. As inscrições, que serão recebidas exclusivamente pela internet, abrem às 10h, no dia 12 de maio e seguem até às 17h, do dia 13 de junho.

Há vagas para as seguintes unidades acadêmicas:

- Escola de Enfermagem de Manaus (EEM);
- Faculdade de Artes (Faartes);
- Faculdade de Ciências Agrárias (FCA);
- Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF);
- Faculdade de Educação Física e Fisioterapia (Feff);
- Faculdade de Estudos Sociais (FES);
- Faculdade de Informação e Comunicação (FIC);
- Faculdade de Letras (Flet); Faculdade de Medicina (FM);
- Faculdade de Tecnologia (FT);
- Instituto de Ciências Biológicas (ICB) e outras.

As inscrições on-line abrem às 10h, no dia 12 de maio e seguem até às 17h, do dia 13 de junho.

O valor cobrado pela inscrição varia conforme o requisito mínimo exigido para a participação no concurso. Para graduação, graduação com habilitação, especialização ou residência, a taxa é R\$ 90; quando a exigência for mestrado, ele sobe para R\$ 130; e quando for requerido o grau de doutor para concorrer, a inscrição custará R\$ 180.



## Governo do Ceará lança concurso com 100 vagas para delegado da Polícia Civil

Como uma das medidas para reforço da segurança pública, o Governo do Ceará lançou, o edital do concurso para delegado da Polícia Civil do Ceará (PCCE). Serão 100 vagas para o cargo com a remuneração inicial de mais de R\$ 22 mil. O edital foi publicado no Diário Oficial do Estado do mesmo dia e já se encontra disponível no site da [www.policiacivil.ce.gov.br](http://www.policiacivil.ce.gov.br) na aba serviços, opção "concurso 2025". Ou acessando o link abaixo: <https://tinyurl.com/368yzrts>

Durante o anúncio, realizado por meio das redes sociais, o governador Elmano de Freitas enfatizou a importância do fortalecimento da PCCE, por meio do concurso, para o enfrentamento ao crime no estado.

O cargo de delegado da PCCE



compreende uma carga horária de 30h semanais, com a remuneração de R\$ 22.165,53. Serão 100 vagas diretas, sendo 75 para ampla concorrência, cinco para candidatos com deficiência e 20 vagas para candidatos negros e pardos. As inscrições vão de 28 de março a 11 de abril, das 10h do primeiro dia às 18h do último dia, através do site do Centro Brasileiro de Pesquisa em Avaliação e Seleção e de Promoção de Eventos (Cebraspe) que executará o certame.

## Marinha lança concurso nacional com 174 vagas e salário de R\$ 10,3 mil



A Marinha do Brasil lança seis editais de concursos públicos com 174 vagas para profissionais de nível superior. O prazo de inscrição será do dia 30 de abril a 14 de maio. A taxa é de R\$ 140. As provas serão em todos os Estados.

Na área de jurisdição do Comando do 9º Distrito Naval, que abrange o Acre, Amazonas, Rondônia e Roraima, todas as etapas serão realizadas em Manaus. Os aprovados ingressarão como Guarda-Marinha e participarão do Curso de Formação de Oficiais no Centro de Instrução Almirante Wandenkolk (CIAW), no Rio de Janeiro.

A formação inclui remuneração inicial de R\$ 9.070,60, além de uniforme, alimentação e assistência médica, odontológica, psicológica, social e religiosa. Após a conclusão do cur-

so, serão promovidos ao posto de primeiro-tenente com salário de R\$ 10.306,25.

As vagas contemplam as áreas de medicina, odontologia, saúde, engenharia e capelania. Confira os editais e a distribuição das vagas:

- Quadro Técnico: 62 vagas
- Corpo de Engenheiros: 25 vagas
- Quadro de Médicos: 75 vagas
- Quadro de Apoio à Saúde: 7 vagas
- Quadro de Cirurgião-Dentista: 4 vagas
- Quadro de Capelães Navais: 1 vaga

Para mais informações: [https://www.concursos.marinha.mil.br/?\\_gl=1\\*v34xic\\*\\_gcl\\_au\\*MTcxOD-Q0MDQ2Ny4xNzQyMTQ4NjY4](https://www.concursos.marinha.mil.br/?_gl=1*v34xic*_gcl_au*MTcxOD-Q0MDQ2Ny4xNzQyMTQ4NjY4)

## Grupo Bemol abre duas vagas de emprego de forma remota

A Bemol está com duas oportunidades de empregos na modalidade remota disponíveis para a área de tecnologia. As oportunidades são para Gerente de Produto e Engenheiro de Software.

A Bemol oferta benefícios como Flexibilidade de Horário, Budget Educação, food Benefícios, Participação nos Lucros (PLR), Day-Off de aniversário, Conexão Saúde, Planos de Carreira e Planos de saúde por adesão.

Os requisitos da Bemol para o cargo de Gerente de Produto, são Experiência como Gerente de Produto, Profundo conhecimento em métricas de produto e marketing, com a capacidade de impulsionar essas métricas para alcançar os objetivos da empresa, Histórico comprovado de colaboração eficaz com equipes multifuncionais para construir produtos que oferecem valor



convicente aos clientes, Excelentes habilidades de comunicação e raciocínio estruturado, Fluência em ferramentas de análise de dados para realizar avaliações precisas e relatar resultados.

Para o cargo de Engenheiro de Software, a Bemol exige Formação em Ciência da Computação, Engenharia de Software ou áreas afins, conhecimentos em desenvolvimento backend utilizando .Net, conhecimentos com Cloud Azure, Conhecimentos em DevOps, Experiência em arquitetura de microserviços e eventos, Conhecimento em Design Patterns e boas práticas de programação (SOLID), Experiência com a ferramentas Git e familiaridade com Git Flow, Experiência prática com CI/CD por meio de pipelines e processos automatizados. CLIQUE AQUI (<https://bemoldigital.gupy.io/>), para candidatura.



## Corte de Contas de SP lança edital de concurso para cargos de Auditor de Controle Externo

O Tribunal de Contas do Estado de São Paulo (TCESP) disponibilizou, por meio de publicação no Diário Oficial Eletrônico, o edital para o concurso da Corte para os cargos de Auditor de Controle Externo e Auditor de Controle Externo – Administração.

De acordo com o edital do certame nº 001/2025, as inscrições estarão abertas entre 17 de março e 24 de abril, com provas marcadas para serem realizadas no domingo, 15 de junho de 2025, na capital paulista. A Fundação para o Vestibular da Universidade Estadual Paulista 'Júlio de Mesquita Filho' (Fundação Vunesp) será a responsável pela elaboração das provas e da organização do concurso.

Dentre concorrência Ampla, Pessoas com Deficiência e Negros, serão disponibilizadas ao todo 59 vagas para o cargo de Auditor de Controle Externo (com opção de lotação em São Paulo-SP, Araçatuba, Araras, Fernandópolis, Araquara, Andradina, Itapeva, Ituverava e Adamantina), enquanto quatro (4) vagas serão destinadas ao cargo de Auditor de Controle Externo – Administração, apenas para lotação na capital. Ambos exigem Diploma de conclusão de curso de nível superior, em grau de bacharel, em Administração de Empresas ou Pública, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Direito, Engenharia Civil ou Gestão de Políticas Públicas.

Ainda, segundo o edital, a remuneração inicial para cada cargo alcança o valor correspondente a R\$ 17.743,05, com a carga horária de trabalho de 40 horas semanais.

A íntegra do edital do concurso do TCESP está disponível a partir da página 20 da publicação do DOE-TCESP de 11 de março no link <https://go.tce.sp.gov.br/ql8pdt>

## Águas de Manaus contratando profissionais em duas áreas

A concessionária Águas de Manaus está selecionando currículos para preenchimento de duas vagas de emprego, na capital amazonense. As vagas são para os cargos de Técnico de Segurança do Trabalho e Técnico de Eletrotécnica.

A Águas de Manaus oferece benefícios como Assistência médica, Assistência odontológica, Zenklub (atendimento direcionado à saúde mental e nutricional), Serviço de assistência gratuito (social, jurídico e financeiro), Seguro de vida, Vale transporte, Gympass, Vale alimentação e/ou refeição, Participação nos Lucros e Resultados, e Kit office.

Os requisitos necessários para se candidatar ao cargo de Técnico de Segurança do Trabalho da Águas de Manaus são Ensino Técnico Completo em Segurança do Trabalho, Carteira Nacional de Habilitação (CNH) categoria "B" e Cursos de Normas Reguladoras (NR's).

Para o cargo de Técnico de Eletromecânica, a Águas de Manaus exige Ensino Técnico Completo em Mecânica, mecânica ou área correlatas e CNH categoria B. CLIQUE AQUI para realizar a candidatura para os cargos (<https://aegea.gupy.io/>).

## Nova Era contratando açougueiro e peixeiro em Manaus; Veja como se candidatar



O Nova Era está selecionando currículos para preencher vagas de açougueiro e peixeiro, na capital amazonense. O único requisito exigido pelo Nova Era para a inscrição às vagas, é experiência na função.

Para a candidatura aos cargos do Nova Era, basta responder um formulário adicionando as informações necessárias entregar o currículo de maneira presencial em uma das seguintes unidades do Nova Era: Cidade Nova, Alvorada, Grande Circular, Ponta Negra ou Flores.

Para se inscrever, acesse: [https://docs.google.com/forms/d/1\\_JVFeQm-D1a\\_PSa7\\_bzj6699T1-3FFHuP32ok\\_9dHGSg/viewform?edit\\_requested=true](https://docs.google.com/forms/d/1_JVFeQm-D1a_PSa7_bzj6699T1-3FFHuP32ok_9dHGSg/viewform?edit_requested=true)