

Janaúba está em festa: a 42ª Exposição Agropecuária da cidade começou fazendo história, como de costume, fomentando o agronegócio no Norte de Minas e atraindo excelente público. O Parque de Exposições tem sido palco de uma celebração que valoriza o trabalho no campo e reúne milhares de pessoas. A feira conta com exposições agropecuárias, apresentação de novas tecnologias do campo e espaço para negócios, reafirmando a importância do setor agro para a região e para todo o estado de Minas Gerais.

REGIONAL 5



## Expô Janaúba 2025 | Os melhores shows do país, valorização do campo, e público em peso!

ESPORTE 9

A partir desta semana, MOC sedia a Microrregional Norte do JEMG

CIDADE 4

### Montes Claros participa do Dia da Indústria da FIEMG



Montes Claros participou da cerimônia do Dia da Indústria 2025, celebrada pela FIEMG no Minascentro, em Belo Horizonte. Montes Claros vem experimentando, nos últimos anos, um crescimento industrial sem precedentes. A cidade deve receber, nos próximos anos, R\$ 10 bilhões em investimentos no setor farmacêutico, se tornando um verdadeiro polo nacional da área.

ESPORTE 9

### Cruzeiro está próximo de garantir permanência de Marquinhos

REGIONAL 7

### Prefeitura de Botumirim fortalece agricultura com kits do Irriga Minas

Botumirim, cidade localizada no Norte de Minas Gerais, recebeu nessa semana os kits de irrigação do Projeto Irriga Minas. A iniciativa, voltada para o fortalecimento da agricultura familiar, visa proporcionar mais facilidade e eficiência na produção agrícola local.

REGIONAL 7

### MPMG fiscaliza escolas mineiras sem acesso à água potável

O MPMG integra, de 2 a 6 de junho, a mobilização nacional, convocada pelo Conselho Nacional do Ministério Público (CNMP), para fiscalizar escolas em situação crítica no abastecimento de água potável ou no saneamento básico. A iniciativa faz parte do projeto "Sede de Aprender" em andamento nos Ministérios Públicos de todo o país e desenvolvido no MPMG desde 2022.

### Unimontes celebra 63 anos com concerto da Orquestra Experimental de Câmara

O auditório Marina Lorenzo Fernandez, do Conservatório Estadual de Música Lorenzo Fernandez, foi palco de uma emocionante apresentação da Orquestra Experimental de Câmara da Unimontes. O concerto marcou as comemorações dos 63 anos de existência da Universidade Estadual de Montes Claros, reunindo a comunidade acadêmica, autoridades e outros convidados.



CIDADE 4

### Fora de casa, North empata com o Democrata e chega a cinco jogos sem vitória

O North entrou em campo contra o Democrata de Sete Lagoas, na Arena do Jacaré, em partida válida pela 7ª rodada do Campeonato Mineiro – Módulo II. No jogo de ida, disputado na Princesinha do Norte, as equipes haviam empatado por 2 a 2. Desta vez, o placar terminou em 1 a 1. O resultado mantém a sequência negativa do time do North, que chega a cinco jogos sem vencer.



ESPORTE 9



# Novo técnico na seleção, mas quem treina a Democracia?

A chegada de Carlo Ancelotti à Seleção Brasileira foi cercada de exigências. Estrutura, autonomia e liberdade técnica – tudo aceito pela CBF. Afinal, trata-se da Seleção, nossa paixão nacional. Nesse contexto, com a devida licença poética e sem juízo de valor, mas e se a Seleção fosse a Democracia? A CBF, o TSE? Os jogadores, os candidatos? E os técnicos, os profissionais de Marketing Político?

No futebol, entende-se que desempenho depende de escutar quem conhece o jogo. Na política, esse diálogo ainda tem muito espaço pra crescer. Estratégias eleitorais responsáveis, criativas e éticas são parte fundamental do processo democrático, mas os profissionais por trás delas seguem pouco valorizados – apesar de sua contribuição essencial.

Um exemplo claro ocorreu em

fevereiro de 2024, quando como presidente do CAMP (Clube Associativo dos Profissionais de Marketing Político), participei da audiência pública do TSE que revisava as regras eleitorais. De forma firme e respeitosa, alertei a ministra Cármen Lúcia sobre o risco das deepfakes: “Nossos eleitores não estão prontos para distinguir o certo do errado, o real do fake, e as consequências podem ser catastróficas. Essa vedação expressa é crucial. Não podemos dar margem para algo que tenha fake no nome.”

O resultado? A principal revisão feita pelo TSE foi a proibição expressa das deepfakes nas eleições. A medida reduziu a desinformação, fortaleceu a confiança pública, protegeu a integridade do processo eleitoral e fomentou um debate político mais saudável. Em última análise, fortaleceu a Democracia.

Esse é apenas um exemplo de como ouvir os “técnicos da política” pode gerar avanços concretos. Nesse espírito, o CAMP realiza em 2025 a quarta edição do Prêmio CAMP da Democracia, a maior premiação do marketing político eleitoral e governamental do país. Uma iniciativa vital para valorizar os profissionais que informam e mobilizam o povo brasileiro a ser cidadão ativo.

A lição de Ancelotti é clara: ninguém vence sem planejamento, técnica e escuta. Se valorizarmos a Democracia como valorizamos a Seleção, construiremos vitórias que não se medem em gols – mas em cidadania, justiça e participação popular. E, quem sabe um dia, posamos, enfim, construir vitórias coletivas. Porque, no fim das contas, Democracia também é jogo coletivo. E ninguém levanta taça jogando sozinho.



**BRUNO HOFFMANN**  
PRESIDENTE DO CAMP — CLUBE ASSOCIATIVO  
DOS PROFISSIONAIS DE MARKETING POLÍTICO

## PMMA: posso confiar?

Muitas pessoas desejam mudar assimetrias e deformações do corpo, mas não querem recorrer a cirurgias plásticas. As clínicas médicas disponibilizam diversos procedimentos não cirúrgicos, como por exemplo, o preenchimento com polimetilmetacrilato (PMMA).

De acordo com o farmacêutico Carlos, Cunha, o PMMA é o único preenchimento definitivo que não é cirúrgico. “É preciso dar crédito a ele porque, a cada procedimento existe um risco, então, ao utilizar um protocolo único, com profissional, técnica e preenchimento confiáveis, reduzimos os possíveis problemas da exposição a novos procedimentos”.

O farmacêutico explica ainda que o PMMA é um dos maiores estimuladores de colágeno que existe. “Ele faz um crescimento tecidual, que faz com que haja um rejuvenescimento das células epiteliais daquela região, das células do tecido conjuntivo como um todo daquela região. Tudo depende da escolha correta do produto, técnica e profissional habilitado”.

Especialista em PMMA, o farmacêutico Carlos Cunha, revelou que o PMMA é um material médico seguro. “O PMMA é um material médico seguro, com eficácia e comprovação científica, como demonstrado pelo Ministério da Saúde”, destacou.

Estudos científicos e a segurança do PMMA - Segundo o Ministério da Saúde, o PMMA é um produto seguro e com a menor taxa de efeito

colaterais quando comparado com outros preenchedores, e isso está na Nota Técnica nº 37/2024, que foi publicada em 13 de novembro de 2024.

Há também vários outros estudos científicos, publicados internacionalmente, que reconhecem o PMMA como um preenchimento seguro e totalmente biocompatível com o corpo humano. Exemplo disso é o artigo intitulado “Análise de 4725 Casos de Aumento Glúteo com Preenchimentos Intramusculares: Um Estudo de Coorte Clínico”, publicado na revista Plastic and Reconstructive Surgery-Global Open, que é editada pela Associação Americana de Cirurgia Plástica, sendo considerada a mais importante revista da área.

No estudo foi revelado que o preenchimento glúteo com PMMA apresentou uma taxa de eventos colaterais significativamente menor em comparação com procedimentos cirúrgicos, como implantes de silicone (30,5%) e enxerto de gordura (10,5%).

A análise científica demonstrou que o uso de injeções de PMMA a 30% para preenchimento glúteo mostrou ser seguro e eficaz, com uma taxa de eventos adversos de apenas 2,1% entre 4725 procedimentos realizados em 2801 pacientes. Isso significa que 97,9% dos procedimentos não apresentaram efeitos colaterais.

O estudo reforça ainda que o PMMA é biocompatível com o corpo

humano, estimula a produção de colágeno e oferece resultados duradouros. Sua aplicação intramuscular ou subcutânea profunda é indicada para remodelação glútea. Logo, o uso do PMMA é uma alternativa não cirúrgica que gera benefícios duradouros.

Os benefícios do uso de PMMA destacados no artigo incluem: resultados naturais e duradouros: o PMMA não é absorvido pelo corpo, proporcionando resultados de longa duração e aparência natural.

Estímulo à produção de colágeno: após a aplicação, o PMMA atua como uma matriz que estimula a produção de colágeno e o crescimento do tecido muscular.

Biocompatibilidade: o PMMA é um polímero sintético biocompatível, com baixa taxa de efeitos adversos e estabilidade no local de aplicação.

Versatilidade: pode ser usado para remodelação corporal, correção de deformidades físicas e tratamento de irregularidades na pele.

Baixa taxa de efeitos colaterais: o estudo mostrou uma taxa de eventos adversos de apenas 2,1%, sendo a maioria leve e transitória, como hematomas e edema.

Segurança: por ser um procedimento não cirúrgico, os riscos relacionados à anestesia geral e contaminação são reduzidos. Além disso, o PMMA não apresenta risco de embolização quando aplicado corretamente.

Aplicação personalizada: o volume e a técnica de aplicação são ajustados de acordo com as necessidades anatômicas de cada paciente.

Ministério da Saúde reforça segurança do PMMA - Além de citar diversos estudos que reforçam a segurança do PMMA. A Nota Técnica nº 37/2024 cita que, desde a regulamentação do uso do PMMA no Sistema Único de Saúde (SUS), não foram registrados efeitos colaterais em decorrência destes procedimentos, desde que seu uso tenha ocorrido em conformidade com as diretrizes técnicas. E, relata que, “em um único serviço do Estado de São Paulo, foram realizados mais de 4.500 procedimentos desde 2010, sem nenhum

registro de complicações graves”.

Também foi citado na Nota Técnica nº 37/2024 que publicações científicas recentes revisaram a taxa de efeitos colaterais no uso do PMMA, sendo que, cinco estudos, somados, acompanharam 1.643 pacientes, identificando a taxa de granulomas de “somente 1,43%. Outras complicações de longo prazo como inchaço persistente e presença de grânulos palpáveis também foram relatados, porém com frequência menor e elevados percentuais de satisfação de 89,9%”.

Preenchedores: PMMA tem a menor taxa de efeitos adversos - Outra publicação científica disponível no Jornal de Cirurgia Estética

da Universidade de Oxford, revisou 52 estudos publicados entre 1969 e 2015. Entre os 7.834 pacientes analisados, técnicas como aplicação de ácido hialurônico, implante, retalhos locais e lipoenxertia apresentaram, respectivamente, índices de complicações de 39%, 30,5%, 22% e 10,5%.

Já um levantamento do FDA que analisou 3.872 efeitos adversos em procedimentos de preenchimento registrados entre junho de 1993 e agosto de 2014, apontou um índice de efeitos colaterais menor do que 1% na aplicação do PMMA, contra 44% do ácido hialurônico, 40% do ácido poli-L-lático e 15% de hidroxipatita de cálcio.



## Maternidade após o diagnóstico e tratamento do câncer: um sonho possível

A Sociedade Americana de Câncer (American Cancer Society – ACS) acabou de publicar seu relatório anual com resultados promissores: a taxa de mortalidade por câncer tem diminuído ao longo dos anos e quase 4,5 milhões de mortes foram evitadas nos Estados Unidos de 1991 devido à adoção de medidas como redução do tabagismo, à detecção precoce de alguns tipos de câncer e aos avanços nos tratamentos oncológicos. As taxas de sobrevivência em 5 anos aumentaram de 49% na década de 70 para 69%.

Nas últimas três décadas houve um progresso extraordinário na pesquisa do câncer com consequente redução da mortalidade que reduziu em um terço nesse período. A taxa de sobrevivência em 5 anos para todos os tipos de câncer combinados aumentou de 49% na década

de 1970 para 69% durante 2014-2020. Um dado, entretanto, chamou a atenção: a incidência de câncer em mulheres abaixo de 50 anos foi 82% maior quando comparada aos homens. Embora o dado não seja novo, os números vêm crescendo nos últimos 30 anos e a diferença entre homens e mulheres se amplia cada vez mais por motivos ainda não esclarecidos, mas é provável que obesidade, exposição a toxinas ambientais e disruptores endócrinos estejam envolvidos.

O câncer de mama é o responsável por grande parte da diferença visto que a incidência em mulheres com menos de 50 anos tem aumentado mais rapidamente do que em mulheres mais velhas, assim como o câncer de intestino. As mulheres também apresentam maior incidência de câncer de tireoide e obviamente

do colo do útero e útero. Segundo dados do Instituto Nacional de Câncer (INCA), no Brasil, a estimativa para o triênio de 2023 a 2025 aponta que ocorrerão 704 mil casos novos de câncer, 483 mil se excluídos os casos de câncer de pele não melanoma. Nas mulheres, os tipos mais frequentes são: os cânceres de pele não melanoma, com 118 mil (32,7%); mama, com 74 mil (20,3%); cólon e reto, com 24 mil (6,5%); colo do útero, com 17 mil (4,7%); pulmão, com 15 mil (4,0%); e tireoide, com 14 mil (3,9%).

O aumento da incidência de câncer em mulheres jovens aliado à tendência mundial de adiamento da maternidade é motivo de preocupação. Os avanços obtidos em oncologia nos últimos anos melhoraram significativamente o prognóstico de mulheres com câncer, mas muitos

dos tratamentos usados como a quimioterapia e a radioterapia podem afetar a fertilidade destas mulheres. Os efeitos da quimioterapia e da radioterapia na fertilidade dependem de vários fatores: droga ou tamanho/localização do campo de radiação, dose, intensidade da dose, método de administração, doença, idade, reserva ovariana pré-tratamento e paridade. A boa notícia é que há opções seguras e eficazes disponíveis para manter a capacidade reprodutiva para aquelas que assim o desejarem.

Neste contexto, é preciso esclarecer que a preservação de fertilidade em mulheres e com câncer é possível e segura através da realização de cirurgias conservadoras ou por técnicas de reprodução assistida (congelamento de óvulos e embriões. A preservação de fertilidade em mulheres com câncer tem como premissa fundamental

o desejo e o potencial da mulher em gestar com segurança e sem piorar os resultados do tratamento. Para tanto, a seleção criteriosa da paciente e o atendimento por equipe multidisciplinar assim como e a avaliação com especialista em reprodução assistida são passos essenciais. Tais medidas resultam em menores taxas de arrendimento, mesmo quando a paciente opta por desistir do tratamento conservador. ou do congelamento de óvulos ou embriões.

As melhores evidências publicadas se concentram em gestações após o câncer de mama, que é o mais frequente e sugerem que a gravidez após o câncer não menta o risco de recorrência da doença, portanto, não deve ser proibida após o término do tratamento. Assim, a recomendação das principais sociedades de oncologia e medicina reprodutiva é

que as mulheres sejam amplamente informadas e que oncologistas e especialistas em medicina reprodutiva trabalhem em conjunto para oferecer a melhor opção em termos de segurança e eficácia com manutenção da qualidade de vida destas mulheres.

A Federação Internacional de Ginecologia e Obstetria (FIGO) recomenda que a gestação seja planejada para uma dois anos após o término do tratamento oncológico e que o pré-natal seja acompanhado por equipe multidisciplinar especializada envolvendo obstetra se oncologistas. A FIGO reforça que a maioria das mulheres submetidas a tratamentos oncológicos não apresenta risco aumentado de complicações na gravidez, como aborto espontâneo, ou hipertensão arterial, mas o a individualização do cuidado é essencial.

**MÁRCIA MENDONÇA CARNEIRO**  
GINECOLOGISTA DO BIOCOR REDE D’OR, PROFESSORA  
TITULAR- DEPARTAMENTO DE GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA  
– FACULDADE DE MEDICINA DA UFMG



## CÂMARA MUNICIPAL DE MONTES CLAROS

## Agenda desta semana traz audiência pública e reunião especial

*Também está na pauta a criação do Fundo Nacional de Defesa Agropecuária; Plenário tem votações a partir desta segunda-feira (26)*

A Câmara Municipal de Montes Claros terá, nesta semana, uma agenda com audiência pública, além da sessão ordinária, às 7h45, na terça-feira (3/6).

Na quinta-feira (5/6), Audiência Pública, de iniciativa do vereador Odair Ferreira (União), para discutir a situação dos moradores em situação de rua no bairro Santo Antônio,

em especial na rua Santos, nas proximidades do local onde funcionava o antigo motel, que foi demolido em outubro de 2024.

Já na sexta-feira (6/6), às 19h, será realizada a Reunião Especial para entrega do Título de Cidadã Honorrária de Montes Claros à Oficial do Cartório do 1º Ofício de Registro de Imóveis de Montes Claros, Rosiane

Rodrigues Vieira e Homenagem ao Cartório do 1º Ofício de Registro de Imóveis de Montes Claros pelos 154 anos de existência. O vereador Marcos Nem (Pode) é o autor das homenagens.

Os eventos também serão transmitidos, ao vivo pela TV Câmara canal 5.3 e pelo YouTube: /tvcamaramontesclaros. (Arthur Amorim Jr.)



## Sem consenso, regulação de motoristas de aplicativo é desafio para o Congresso

Jornadas extenuantes, falta de proteção social e remuneração baixa, que muitas vezes não cobre o custo da corrida, fazem parte do cotidiano dos motoristas de transporte de passageiros

por aplicativo. Governo, plataformas e profissionais concordam que é preciso melhorar as condições de trabalho da categoria. A definição de regras para a atividade, porém, é complexa, e não tem

consenso nem mesmo entre os trabalhadores do setor.

A questão está em análise no Congresso, que examina uma proposta elaborada pelo Executivo para regulamen-

tar a atuação dos motoristas e sua relação com as plataformas. O PLP 12/2024, atualmente na Câmara dos Deputados, tem o objetivo garantir direitos trabalhistas e previdenciários aos condutores sem interferir na autonomia deles para escolher horários e jornadas de trabalho.

O texto, que não inclui entregadores por aplicativo nem motociclistas, é fruto de um acordo construído por um grupo de trabalho criado em maio de 2023, coordenado pelo Ministério do Trabalho e com a participação de representantes dos motoristas, das empresas e do Executivo. O grupo teve o acompanhamento da Organização Internacional do Trabalho (OIT) e do Ministério Público do Trabalho (MPT).

Segundo o governo, a ideia é assegurar direitos como remuneração mínima, aposentadoria e outros benefícios previdenciários. Pelo texto, o motorista passa a ser enquadrado como "trabalhador autônomo por plataforma". Não é reconhecido vínculo de emprego nos moldes da CLT (Consolidação das Leis do Trabalho) entre os profissionais e as empresas dos aplicativos, consideradas "intermediadoras" do serviço.

A preocupação do governo em relação à categoria se justifica pela quantidade de pessoas trabalhando em aplicativos de transporte. Uma pesquisa do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) revela que, em 2022, o Brasil contava com 1,5 milhão de pessoas atuando por meio de plataformas digitais e aplicativos de

serviços. Entre os motoristas de aplicativo, menos de um quarto contribuía para a Previdência Social.

Os dados também apontam alto grau de dependência dos motoristas e entregadores em relação às plataformas: 97,3% e 84,3%, respectivamente, afirmaram que é o aplicativo que determina o valor a ser recebido por cada tarefa executada; para 87,2% e 85,3%, respectivamente, é o aplicativo que determina os clientes a serem atendidos.

Já uma pesquisa realizada em 2024 pelo Centro Brasileiro de Análise e Planejamento (Cebtrap) sobre o perfil dos trabalhadores por aplicativos indica que atualmente há 2,2 milhões de pessoas atuando por meio de aplicativos de transporte. O levantamento foi encomendado pela Associação Brasileira de Mobilidade e Tecnologia (Amobitec), entidade que reúne as maiores plataformas em operação no país.

Segundo a Uber, que iniciou suas operações no país em 2014, cerca de 5 milhões de brasileiros geraram renda por meio da plataforma nos últimos dez anos. Hoje há 1,4 milhão de registrados, o que faz do Brasil o país com o maior número de motoristas parceiros no mundo, diz a empresa. A Uber afirmou ter repassado mais de R\$ 140 bilhões a motoristas e entregadores parceiros, por mais de 11 bilhões de viagens realizadas no Brasil desde 2014.



## Demandas dos trabalhadores: presidente do sindicato afirma que "as empresas não têm interesse na regularização da categoria"

Para o presidente do Sindicato dos Trabalhadores com Aplicativos de Transportes Terrestres Inter-municipal do Estado de São Paulo, Leandro Cruz, as empresas de transporte não têm interesse na regularização da categoria. Cruz, que integrou o grupo de trabalho, afirmou que os motoristas estão há dez anos sem reajuste nos valores das corridas.

— Sem regulamentação, fica uma empresa disputando com a outra para ter mais clientes. E o que acontece? Elas vão baixar a tarifa para os clientes. E o prejudicado maior é o trabalhador. Então, a empresa nunca briga pelo trabalhador. Ele briga pelos clientes, porque não tem regulação — disse.

Para Cruz, o PLP 12/2024 é positivo para a categoria. Ele apontou, porém, que a grande maioria dos motoristas ainda não compreenderam a proposta de regulação prevista no texto, por isso se posicionam contrários ao projeto.

Segundo o sindicalista, muitos trabalhadores acreditam que o valor especificado no texto — R\$ 32,10 por hora trabalhada, considerando apenas o período das corridas, e não aquele "em espera" — será o teto da remuneração. Cruz explicou que o grupo de trabalho definiu esse valor com base no cálculo da contribuição previdenciária e enfatizou que se trata da tarifa mínima. De acordo com o presidente do sindicato, o trabalhador será remunerado de acordo com o tempo trabalhado e a distância percorrida, sendo que os valores finais ainda serão discutidos com

as empresas por meio de acordos e convenções coletivas.

O sindicato também pede que o Congresso Nacional altere o texto para incluir reivindicações dos motoristas. Cruz defende que a categoria tenha direito a 30 dias de férias remuneradas, pagamento de horas extras após 8 horas de trabalho, adicional noturno de 30% e adicional de 100% para trabalho aos finais de semana e feriados, além de isenção do Imposto sobre Produtos Industrializados (IPI) na compra de veículos novos.

DESACORDO | Há divergências quanto ao projeto dentro da própria categoria. O presidente da Federação dos Motoristas por Aplicativos do Brasil, Paulo Xavier Junior, afirmou que a proposta não atende às necessidades de uma regulação justa. Para ele, é fundamental que a regulamentação cubra todos os custos (combustível, manutenção do veículo, celular, seguro etc) e assegure ganhos reais ao motorista.

— As plataformas são predatórias. Elas têm um algoritmo que domina todas as informações. O motorista, muitas vezes, aceita uma corrida em cinco segundos e não tem condição de fazer uma análise correta para saber se ela é viável ou não. Na maioria das vezes, faz a corrida com prejuízo. O resultado disso são carros sucateados e trabalhadores com problemas de saúde e financeiros. Esse PLP não tem nada que garanta ao motorista um ganho real.

Xavier destacou que os valores

pagos aos motoristas devem considerar o quilômetro rodado e o tempo trabalhado, mas ressaltou que é preciso levar em conta as particularidades regionais, sem impor uma tarifa única em todo o país. Ele também criticou a participação dos sindicatos no grupo de trabalho, afirmando que as associações de motoristas foram excluídas da discussão.

A federação ainda defende a aprovação de um texto alternativo ao proposto pelo governo. Segundo Xavier, o PL 536/2024, do deputado Daniel Agrobom (PL-GO), foi elaborado em parceria com motoristas de todo o país e contempla melhor as necessidades da categoria.

Para Manoel Scooby, líder do movimento dos motoristas por aplicativos do Distrito Federal, o maior erro do projeto é considerar como hora trabalhada apenas o tempo em que o motorista está em viagem. Em sua opinião, os trabalhadores também deveriam ser remunerados pelo tempo em que ficam à disposição das empresas. Scooby, que atua nas plataformas de mobilidade desde 2016, afirmou trabalhar até 14 horas por dia para conseguir sustentar sua família e arcar com os custos de manutenção do veículo. Ele também disse não concordar com o tratamento dado aos motoristas pelas plataformas e ressaltou falta de suporte à categoria.

— Tem motorista que rodou a noite inteira pela Uber e no final da madrugada sofreu um acidente, foi para o hospital e veio a óbito.

Deixou a esposa com quatro filhos. Não teve amparo nenhum dos aplicativos, porque na hora do acidente, ele não estava conectado. Ele não estava em viagem, mas ele tinha feito mais de 30 viagens naquela noite. Então, isso é uma injustiça.

ALERTA | O coordenador nacional de Combate às Fraudes nas Relações do Trabalho, Renan Bernardi Kalil, afirmou que o Ministério Público do Trabalho (MPT) identificou três pontos de alerta no texto apresentado pelo governo. O procurador destacou que o projeto classifica as empresas de transporte como meras intermediadoras entre clientes e motoristas, quando, na verdade, deveriam ser caracterizadas como empresas que desenvolvem uma atividade econômica relacionada ao serviço que oferecem no mercado.

— Isso é fundamental para que a gente consiga atribuir as diversas responsabilidades que elas vão ter. Estamos falando de responsabilidade tributária e responsabilidade nos campos trabalhista e do direito do consumidor. Apesar de algumas empresas se caracterizarem em alguns espaços como empresas de intermediação ou tecnologia, como elas vêm fazendo na Receita Federal para recolher uma quantidade menor de impostos, elas se registram no Instituto Nacional da Propriedade Intelectual (INPI) como empresas de transporte.

Outro ponto levantado pelo MPT é a forma como o projeto caracteriza o trabalhador autônomo.

O procurador pontuou que não é possível classificar os motoristas como autônomos apenas pelo fato de poderem escolher seus dias e horários de trabalho. Kalil ressaltou que esses trabalhadores não têm liberdade para definir os preços de suas corridas e ainda podem ser punidos ou até banidos pela plataforma.

— A gente vivencia, no dia a dia, uma série de controles que essas empresas realizam. Dizer que apenas e tão somente a possibilidade de o trabalhador poder definir o momento em que ele se conecta para definir essa atividade como autônoma é extremamente insuficiente. Mesmo os trabalhadores que gostariam de ser classificados como autônomos entendem que a forma como a atividade é realizada hoje não se caracteriza como trabalho autônomo. O que esses trabalhadores gostariam de ter é uma efetiva liberdade para desempenhar essa atividade, o que eles não encontram hoje em dia.

O procurador também expressou preocupação com um artigo do projeto que, segundo ele, impossibilita o reconhecimento da relação de emprego. Segundo Kalil, o trecho estabelece uma série de elementos que não caracterizam meios de controle para enquadrar a relação entre motorista e plataforma como uma relação de emprego.

EMPRESAS | A Associação Brasileira de Mobilidade e Tecnologia (Amobitec) afirmou, em nota enviada à Agência Senado, que é

favorável à regulação das novas formas de trabalho intermediadas por plataformas de mobilidade e entregas. A entidade, no entanto, demonstrou preocupação com os projetos substitutivos apresentados pelo relator na Câmara, deputado Augusto Coutinho (Republicanos-PE).

De acordo com a Amobitec, o novo texto promove uma intervenção excessiva na operação das plataformas, engessando a livre concorrência e introduzindo medidas que podem afetar a qualidade do serviço, além de gerar impactos negativos para todo o ecossistema de aplicativos.

"O último texto apresentado pelo relator introduz um controle de preços dos serviços prestados pelas plataformas, o que, além de inconstitucional, levará a um aumento de custos para o consumidor — abrindo um precedente negativo também para outras atividades econômicas. Além disso, o substitutivo institui regras mais onerosas e complexas para a contribuição previdenciária, criando inúmeras dificuldades para sua implementação pelas empresas".

A associação também argumentou que o substitutivo mantém dispositivos que dificultam a atuação das empresas no combate a abusos e fraude, comprometendo a segurança de usuários. Um dos pontos criticados é a proibição de banimento de motoristas acusados de assédio, caso as vítimas optem por não registrar ocorrência policial. (Agência Senado/ Foto: Rove-na Rosa/Agência Brasil)



## POLO INDUSTRIAL

## Montes Claros participa do Dia da Indústria da FIEMG



Montes Claros participou da cerimônia do Dia da Indústria 2025, celebrada pela FIEMG (Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais) no Minascentro, em Belo Horizonte.

O prefeito de Montes Claros, Guilherme

Guimarães, e o seu chefe de Gabinete, Anderson Barbosa, integraram a comitiva do Norte de Minas, que teve até um homenageado, o diretor executivo da Eurofarma, Walker Lahmann, presidente do Quifarmo-Sindica-

to Intermunicipal das Indústrias Químicas e Farmacêuticas do Norte de Minas e que foi laureado com o Mérito Industrial 2025, no dia 22 de maio.

Montes Claros vem experimentando, nos

últimos anos, um crescimento industrial sem precedentes. A cidade deve receber, nos próximos anos, R\$ 10 bilhões em investimentos no setor farmacêutico, se tornando um verdadeiro polo nacional da área, com a presença das

empresas Novo Nordisk, Hipolabor, Cristália e Eurofarma. Outro grande impacto no polo industrial de Montes Claros: a Nestlé anunciou, recentemente, quase R\$ 500 milhões para expandir sua fábrica de café em cápsulas.

## Unimontes celebra 63 anos com concerto da Orquestra Experimental de Câmara



O auditório Marina Lorenzo Fernandez, do Conservatório Estadual de Música Lorenzo Fernandez, foi palco de uma emocionante apresentação da Orquestra Experimental de Câmara da Unimontes, na noite de quarta-feira (28/05). O concerto marcou as comemorações dos 63 anos de existência da Universidade Estadual de Montes Claros, reunindo a comunidade acadêmica, autoridades e outros

convidados.

A solenidade foi presidida pelo reitor da Unimontes, professor Wagner de Paulo Santiago, que destacou a importância da arte e da cultura como pilares fundamentais na formação acadêmica e na integração com a sociedade. A O evento comemorativo contou ainda com as presenças do pró-reitor de Extensão, professor Rogério Othon Teixeira Alves; do diretor do



Conservatório Lorenzo Fernandez, Tony David Oliveira; do diretor do Centro de Ciências Humanas (CCH), professor Jânio Marques Dias; e da professora Maristela Cardoso da Mata, chefe do Departamento de Artes da Unimontes.

O espetáculo encantou o público com um repertório cuidadosamente selecionado, evidenciando o talento dos músicos da orquestra e o compromisso da universidade

com a promoção da arte e da educação musical na região. A noite foi também uma celebração simbólica da trajetória da Unimontes, reafirmando seu papel como centro de excelência acadêmica e cultural no Norte de Minas.

**HISTÓRIA** | A Unimontes completou 63 anos no último dia 24 de maio. Por meio da Lei Estadual nº 2.615, de 24 de maio de 1962, foi



criada a Fundação Norte Mineira de Ensino Superior (FUNM), que, posteriormente, foi transformada na atual universidade pela Constituição Mineira de 1989.

Mantida pelo Governo do Estado de Minas Gerais, com ensino gratuito, a instituição investe constantemente em pesquisa, inovação, obras de infraestrutura, criação de novos cursos de graduação e ampliação dos serviços pres-

tados à comunidade, entre outros projetos.

Atualmente, a Unimontes conta com 13.999 alunos matriculados, distribuídos entre os cursos de graduação presencial e a distância (10.343), pós-graduação stricto sensu — mestrado e doutorado (1.592), cursos lato sensu (614) e cursos técnico-profissionalizantes (1.450). (Fotos: Neto Macedo/Ascom)

## Universidade fortalece pesquisas voltadas para a conservação ambiental

A Universidade Estadual de Montes Claros (Unimontes) conta com uma importante unidade de estudos científicos voltados para a preservação das veredas. Trata-se do Programa de Pesquisa Ecológica de Longa Duração (PELD-Veredas), que ganhou uma nova identidade visual, lançada oficialmente no Circuito de Conhecimentos, no campus sede da Unimontes. Também foi lançada a segunda edição do newsletter "Sertão Veredas".

A cerimônia contou com as presenças da pró-reitora de Ensino, professora Ivana Ferrante Rebello, que representou o reitor, professor Wagner de Paulo Santiago, juntamente com os pró-reitores de Pesquisa, professora Maria das Dores Magalhães Veloso, e de Pós-Graduação, professor Marlon Christian Toledo Pereira, além de professores, pesquisadores, acadêmicos e outros convidados.

O evento celebrou o início da fase 3 do projeto, que desde 2016 desenvolve pesquisas sobre os impactos ambientais das veredas no Norte de Minas Gerais, no con-

texto das mudanças climáticas e das ações humanas.

Coordenado pela professora e pesquisadora Yule Roberta Ferreira Nunes, do Departamento de Biologia Geral da Unimontes, o PELD-Veredas integra uma rede nacional de pesquisas do CNPq e tem papel fundamental na produção de conhecimento científico sobre os ecossistemas do Cerrado.

Na oportunidade, foi apresentado o conceito da nova marca, que simboliza não apenas uma renovação visual, mas também o fortalecimento do compromisso do programa com a ciência, a inovação e a conservação das veredas — ambientes considerados essenciais para a biodiversidade e para as comunidades tradicionais da região.

A professora e pesquisadora Yule Roberta Ferreira Nunes explicou que as veredas estão passando por um processo de secamento. "São áreas de nascentes, onde o lençol freático fica suspenso, locais que fornecem água para beber, e elas estão secando", disse a pesquisadora da Unimontes, lembrando que o PELD-Veredas realiza estudos voltados exatamente

para reverter esse processo de degradação ambiental.

"A gente tenta, por meio de vários projetos associados dentro do PELD, entender o que está acontecendo e quais são os efeitos do secamento das veredas para a biodiversidade, para as pessoas que vivem ali e também para a questão da saúde, ou seja, como está ficando a saúde das pessoas que estão próximas às veredas", explica Yule Roberta.

"Hoje, estamos fazendo esse lançamento com essa nova identidade, principalmente trazendo a ideia de um ambiente que está secando e que precisa ser estudado para que sejam implantadas políticas públicas que possam evitar esse processo de degradação", afirma a coordenadora do PELD-Veredas.

Na Fase 3, o PELD-Veredas aprofunda os estudos sobre biodiversidade, interações ecológicas, serviços ecossistêmicos e os impactos socioambientais da degradação das veredas, reafirmando seu papel estratégico na construção de políticas públicas voltadas à sustentabilidade e à preservação ambiental. (Foto: PPGBOT/Unimontes)





Os Melhores

ESPETINHOS

e porções

você encontra

no VILLA

espetaria

38 99881-9096

RUA GENÉSIO TOLENTINO Nº15 - CIDADE NOVA



SIGA NOSSAS REDES



@VILLA\_ESPETARIAMOC



# Expô Janaúba 2025 | Os melhores shows do país, valorização do campo, e público em peso!

Um dos maiores encontros do agronegócio de Minas Gerais acontece no Parque de Exposições da cidade, reunindo milhares de pessoas e fomentando a economia do Norte de Minas



Janaúba está em festa: a 42ª Exposição Agropecuária da cidade começou fazendo história, como de costume, fomentando o agronegócio no Norte de Minas e atraindo excelente público. O Parque de Exposições tem sido palco de uma celebração que valoriza o trabalho no campo e reúne milhares de pessoas.

A feira conta com exposições agropecuárias, apresentação de

novas tecnologias do campo e espaço para negócios, reafirmando a importância do setor agro para a região e para todo o estado de Minas Gerais.

A cidade, também, tem recebido os melhores shows do país. Na quinta-feira (29), o cantor Eduardo Costa abriu a temporada e emocionou o público com sucessos que embalam gerações. E a programação continua de for-

ma intensa e animada. O público já está em contagem regressiva para os próximos dias: 5 de junho (quarta-feira): Dennis – promete uma noite de muita música eletrônica e funk; 6 de junho (quinta-feira): Ana Castela – a boiadeira vai agitar o público com hits que dominam o Brasil; 7 de junho (sexta-feira): Mary Fernandes e Henry Freitas – uma noite dupla para ninguém ficar parado; 8 de

junho (sábado): Matogrosso & Mathias – encerrando com chave de ouro, trazendo a tradição sertaneja em grande estilo.

A Expô Janaúba é mais do que uma feira agropecuária: é um encontro de culturas, saberes e celebração da força do interior. Se os primeiros dias foram de pura emoção, a expectativa para o restante da programação é ainda maior!

## Especialistas alertam Congresso sobre impasse ambiental com avanço da IA

Especialistas ouvidos pelo Senado nas duas últimas semanas alertaram para o fato de que a pesquisa e o desenvolvimento de inteligência artificial (IA) consomem muita energia elétrica. Para eles, esse impasse ambiental e tecnológico precisa do olhar atento do Congresso Nacional. Atualmente, o Brasil tem pelo menos 160 centros especializados em processamento de dados, os chamados data centers, a maior parte deles na Região Sudeste (110).

Basicamente, o data center é o local que guarda os sistemas de computação de uma empresa, com recursos de armazenamento, de processamento e de rede. Esses centros podem envolver computação, telecomunicação, armazenamento de dados, pesquisa e desenvolvimento em informática, entre outras áreas – mas todos consomem energia elétrica e precisam de fornecimento estável e barato.

Os especialistas ouvidos pela Comissão de Ciência e Tecnologia do Senado (CCT) acreditam que a regulamentação de data centers vai contribuir para o desenvolvimento da economia e o avanço da inteligência artificial em todos os setores. O

Brasil tem potencial energético para ocupar lugar de destaque no cenário mundial, garante vários deles.

É nesse contexto que se insere o PL 3.018/2024, projeto de lei do senador Styvenson Valentim (PSDB-RN) que estabelece normas para o funcionamento de data centers de IA, com ênfase em temas como eficiência energética, sustentabilidade ambiental e responsabilidade no uso da tecnologia. A proposta considera a rápida expansão do setor e os desafios que acompanham esse avanço, como o consumo elevado de energia elétrica, a segurança cibernética e a proteção de dados dos usuários.

O presidente da Associação das Empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação e de Tecnologias Digitais (Brasscom), Alfonso Parga Nina, disse que os data centers são peça fundamental do setor de tecnologia da informação e comunicação. Ele informou que a cadeia econômica dos data centers envolve engenharia especializada, empresas de desenvolvimento de software, de cibersegurança e de soluções, entre outras.

— Essa visão ampla dos data centers é importante: se a gente não tiver

essa estrutura aqui no Brasil, a gente não consegue sustentar toda essa cadeia, que gera empregos qualificados em quantidade bastante grande para o Brasil. Hoje, nós temos mais de 2 milhões de pessoas empregadas no setor e no macrossetor em funções de tecnologia da informação. E a demanda é muito maior. São empregos, hoje, com média salarial duas vezes e meia, três vezes maior do que a média salarial nacional. São empregos de alto valor agregado, empregos que podem efetivamente ajudar na inclusão social — defendeu Parga Nina.

**EFICIÊNCIA** | O presidente da Associação Brasileira de Data Centers, Renan Lima Alves, afirmou que a melhora na eficiência ambiental não é mais um diferencial, mas uma exigência para a competitividade no setor. Data centers sem preocupação energética tendem a gastar mais e serem menos eficientes — e acabam não aguentando a competição.

Representando a Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Cristiana Camaratti lembrou que a matriz energética brasileira tem energias sustentáveis, como eólica e solar. Ela concordou com o senador

Vanderlan Cardoso (PSD-GO) sobre a importância de o Brasil aproveitar o momento para atrair mais investimentos externos para, por exemplo, criar data centers de IA sustentáveis.

Vanderlan (que é o relator do PL 3.018/2024, de Styvenson Valentim) informou que o governo federal está atento à regulamentação e disposto a discutir incentivos fiscais ao setor, como a isenção de tributos sobre importação.

— Buscamos, com essas audiências, reunir o máximo de informações, dados e estudos para que o relatório sobre esse projeto esteja alinhado ao tema e abarque as demandas do setor, da academia e do governo — salientou Vanderlan.

A presidente da Associação Brasileira de Energia Eólica, Elbia Gannoum, ressaltou que muitas empresas do setor tecnológico já usam a energia eólica. Ela frisou que a eólica pode ser a energia mais competitiva do mundo. Segundo Gannoum, para cada R\$ 1 investido em energia eólica no Brasil, aumenta-se R\$ 3 de PIB.

— O Brasil é o país que pode prover a energia renovável mais abundante e mais competitiva do mundo para fazer os data centers. (...) No caso da energia eólica, nós tivemos a capacidade, junto com as políticas públicas que foram feitas de nacionalização, de nacionalizar 80% da produção de um aerogerador. Então, quando vem essa falsa ideia de que data center não gera emprego, isso é um grande equívoco, porque nós temos de ter uma visão de cadeia de produção, uma visão industrial — argumentou ela.

**CIÊNCIA** | O senador Astronauta Marcos Pontes (PL-SP) declarou que o tema é de grande importância no mundo e favorece o Brasil, que precisa de desenvolvimento por meio da ciência e da tecnologia, “que é a forma mais sólida de crescer”.

— Existem três pernas conectadas, que são a segurança cibernética, a inteligência artificial e a proteção de dados. Essas três pernas precisam sempre andar juntas para que a gente tenha esse crescimento de for-

ma correta. O Brasil tem condições muito especiais e favoráveis para o desenvolvimento de data centers aqui — defendeu Pontes.

O coordenador-geral de Inovação Digital do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Rubens Caetano, disse que o projeto está em sintonia com a Lei de Informática no que se refere à agregação de valor da produção nacional, ao incremento da produtividade setorial e à busca de soberania tecnológica da economia nacional.

— A inteligência artificial está em processo de expansão e tem previsão de crescimento nas suas próximas gerações. Hoje a gente está falando de inteligência artificial generativa. Ainda tem os próximos saltos dela, uma inteligência artificial geral e, mais para a frente ainda, uma superinteligência artificial. Isso já está alcançando e vai alcançar ainda mais os diversos setores da economia. Vai impactar significativamente esses setores, a forma como eles atuam. A produtividade desses setores vai ser afetada pela inteligência artificial — enfatizou Caetano.

**DADOS** | A diretora do Departamento de Transformação Digital e Inovação do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), Cristiane Vianna Rauen, afirmou que 25% do PIB mundial são baseados em dados e que metade das exportações globais são feitas com serviços digitais.

— A capacidade de processar, armazenar e tratar dentro de data centers, e viabilizar todas as cadeias associadas a esses data centers, é algo importante e imprescindível do ponto de vista da política industrial e da política econômica de maneira mais geral — destacou a diretora.

Diretora da Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD), Miriam Wimmer explicou que a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) tem estreita relação com a regulamentação de data centers de IA. Temas como segurança jurídica e tratamento e armazenamento de dados digitais preocupam pessoas e empresas.

— Daí a importância de que tenhamos um marco jurídico estável, um arcabouço institucional bem calibrado, para que as regras estejam claras, de modo a promover a segurança jurídica necessária à atração de investimentos e à proteção dos direitos das pessoas cujos dados eventualmente sejam tratados no âmbito desses data centers — resumiu Wimmer.

O presidente da Associação Brasileira de Data Centers (ABDC), Renan Lima Alves, apontou para as oportunidades no mercado tecnológico que o incentivo à criação e à manutenção de data centers pode trazer ao país. Ele afirmou que há descentralização, com a combinação de data centers de pequeno, médio e grande portes. Também ressaltou que as empresas de data centers estrangeiras querem do Brasil disponibilidade energética, fonte de energia renovável e alta eficiência elétrica.

— O acelerador desse mercado foi a pandemia de covid-19. Quem não estava digitalizado com acesso remoto não conseguia trabalhar. Imediatamente se migrou para a nuvem e isso estimulou demais os data centers. Isso criou um banco de dados extremamente relevante. A gente precisa de mais data centers na borda para cada vez melhorar a experiência do usuário. Se a gente depender de data centers muito remotos, a experiência do usuário é muito ruim. Esse mercado só vem para o Brasil em função de nossa energia renovável — pontuou Alves.

Também participaram dos debates na Comissão de Ciência e Tecnologia (CCT) — nos dias 21 de maio e 28 de maio — os senadores Izalci Lucas (PL-DF) e Styvenson Valentim (PSDB-RN); o presidente da Associação Brasileira das Empresas de Software (Abes), Andrieli Gutierrez; o professor associado da Universidade Federal de Goiás (UFG) Celso Camilo; o assessor especial do Ministério da Fazenda Igor Marchesini Ferreira; e o CEO da Everest Digital, Gleysson Klynger de Moura Araújo. (Agência Senado)





## MONTES CLAROS

## Bombeiros atendem a ocorrência de perigo de derrapagem em rodovia



Na tarde de sábado, 31 de maio, duas equipes do Corpo de Bombeiros foram acionadas para atendimento de ocorrência envolvendo perigo de derrapagem na rodovia BR-365,

KM 5.

De acordo com as informações, o derramamento de óleo na pista de rolamento ocasionou transtorno entre os condutores de veículos, uma vez

que cinco incidentes foram registrados, porém, sem vítimas.

No local as guarnições se depararam com uma mancha de óleo com aproximadamente 400 metros de



extensão, quatro metros de largura e colocando em risco a integridade física dos condutores de veículos. Ressalta-se que a Polícia Rodoviária Federal já estava controlando o trânsito

e interrompeu o fluxo dos veículos no sentido Montes Claros, durante a ação dos Bombeiros.

Diante do exposto, a ação BM restringiu-se a eliminação do perigo de

derrapagem, com o lançamento de 12 sacos de pó de serragem sobre a mancha de óleo, eliminando assim o risco de novos acidentes. (Fotos: ASCOM 7ºBBM)

## JANAÚBA | Bombeiros atuam em ocorrência de princípio de incêndio em barraca de pastel

Na noite de sexta-feira (30), por volta das 22h, o Pelotão de Bombeiros Militar de Janaúba foi acionado para atendimento a um princípio de incêndio em uma barraca de pastel no interior do parque de exposição da cidade.

Segundo relato de testemunhas, o fogo teve início em um canto da barraca, próximo ao cilindro onde se trabalha com a massa do pastel e também onde fica uma fritadeira. Não foi possível precisar o que pode ter dado causa ao incêndio, poden-

do ser um curto circuito, um superaquecimento do óleo da fritadeira ou mesmo alguma fonte externa de ignição.

O fogo foi rapidamente contido por proprietários e funcionários de outras barracas próximas com o apoio pronto e imediato da Polícia Militar utilizando alguns extintores que se encontravam próximos ao local. Três pessoas ficaram feridas por queimadura sendo, A.M.X.G.R. sexo feminino, 35 anos, C.A.S.A. sexo masculino, 36 anos e T.G.G.S., sexo

feminino 23 anos de idade, todas socorridas prontamente pelo serviço médico do posto de saúde montado pela prefeitura na estrutura do evento e encaminhadas ao Hospital Regional de Janaúba.

Quando da chegada da equipe de Bombeiros ao local, o fogo já havia sido debelado, as vítimas conduzidas e o trabalho da equipe consistiu em avaliar as condições do local no momento, dimensionar as perdas e os danos, relacionar os itens danificados e prestar o apoio e as devidas

orientações ao proprietário salientando a necessidade de uma revisão no sistema elétrico das instalações, atenção ao trânsito e a quantidade de pessoas no interior do espaço e os cuidados no manuseio com os produtos existentes na barraca uma vez que é sabido que o óleo de cozinha, por exemplo, quando exposto a altas temperaturas torna-se material combustível.

Com o intuito de evitar esse tipo de acidente, o Corpo de Bombeiros Militar orienta a conferir fielmente

as condições de instalação elétrica das barracas e equipamentos, verificar a capacidade extintora dos equipamentos disponíveis e se são adequados para a classe de incêndio correspondente (ex: jamais utilizar água para princípio de incêndio em materiais elétricos ou líquidos inflamáveis).

Tendo em vista a existência de um planejamento prévio acerca do evento e dos riscos envolvidos em um atendimento dessa natureza, bem como a importância em man-

ter o isolamento do local até o restabelecimento da normalidade, a guarnição da viatura de combate a incêndio se manteve a postos, a fim de garantir a segurança e prestar o apoio e as orientações necessárias. Foi realizada ainda na data de hoje uma fiscalização pós-sinistro. Todos os extintores utilizados já foram devidamente substituídos pela organização do evento e permanece o acompanhamento acerca da assistência às vítimas hospitalizadas e aos demais envolvidos.

## Bombeiros capturam animal silvestre no perímetro urbano, em Montes Claros

Na tarde desse sábado, por volta das 14h45, uma guarnição de salvamento do PEMAD/7º BBM foi acionada para atendimento de ocorrência envolvendo a captura de um animal silvestre no bairro Morada do Sol.

No local, a guarnição se deparou com uma serpente da espécie "cipó", com aproximadamente 1 metro de comprimento, dentro de uma máquina de lavar roupas na área de serviço da residência. Apesar de não se tratar de uma espécie peçonhenta, a serpente estava provocando grande temor nos mora-

dores, em virtude do seu tamanho, coloração e agilidade.

Diante do exposto, a guarnição devidamente equipada e utilizando técnicas específicas, realizou a captura da serpente com a segurança devida e, posteriormente, a libertou em seu habitat natural, longe do perímetro urbano, uma vez que não apresentava ferimentos aparentes.

Na oportunidade, os bombeiros orientam aos populares a não se aventurarem a manipular nenhum tipo de animal peçonhento sem o devido conhecimento técnico.

(Fotos: ASCOM 7ºBBM)



## PCMG prende homem em flagrante por tentativa de feminicídio

Um homem de 31 anos foi preso em flagrante pela Polícia Civil de Minas Gerais (PCMG), com apoio da Polícia Militar, por tentativa de feminicídio contra sua companheira, de 24 anos, no município de Argirita, localizado a aproximadamente 27 km de Leopoldina.

O crime ocorreu na residência do casal, onde também viviam três

crianças, que presenciaram o ataque. O suspeito desferiu diversas facadas na vítima durante uma discussão motivada por ciúmes. A mulher foi socorrida por seu pai, que chegava ao local no momento da agressão, enquanto as crianças ficaram sob os cuidados de vizinhos.

A delegada Gisela Borges de Mattos informou que as equipes

da PCMG e da Polícia Militar iniciaram imediatamente o rastreamento do suspeito, resultando em sua prisão.

O flagrante foi ratificado pela Delegacia Especializada de Atendimento à Mulher (Deam) em Leopoldina. O suspeito confessou o crime e foi encaminhado ao sistema prisional.

## Operação da PCMG combate o crime organizado no estado

Nove prisões de alvos estratégicos e 17 mandados de buscas e apreensão cumpridos. Esse é o resultado da operação Cerberus, desencadeada pela Polícia Civil de Minas Gerais (PCMG), em repressão a uma orga-

nização criminosa atuante na região Leste da capital mineira.

O grupo é investigado pelos crimes de tráfico de drogas, homicídio e lavagem de dinheiro, e os principais suspeitos, 12 no total, foram identifi-

cados ao longo de mais de sete meses de apurações. A investigação apontou para um sofisticado esquema, com divisão de tarefas e estrutura ordenada.

A chefe da PCMG, delegada-geral Leticia Gamboge, destacou a impor-

tância da operação: "Minas Gerais é um estado seguro. Não há espaço ou território em Minas onde a Polícia Civil não entre. O poder é o poder do Estado, é o poder das forças de segurança. A ação foi contra indivi-

dos que se diziam facionados, mas a organização foi totalmente desmantelada".

Durante a ação, foram apreendidos drogas, documentos e celulares. "Esses materiais nos ajudam a fort-

lecer as investigações do crime organizado e na identificação de demais autores", pontuou o chefe do Departamento Estadual de Investigação de Homicídios e Proteção à Pessoa (DHPP), delegado Álvaro Huertas.



# Prefeitura de Botumirim fortalece agricultura com kits do Irriga Minas

Botumirim, cidade localizada no Norte de Minas Gerais, recebeu nessa semana os kits de irrigação do Projeto Irriga Minas. A iniciativa, voltada para o fortalecimento da agricultura familiar, visa proporcionar mais facilidade e eficiência na produção agrícola local, garantindo alimentos de melhor qualidade na mesa dos produtores e da população.

O evento de entrega contou com a presença de diversas autoridades, incluindo todos os vereadores do município, técnicos da Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais (EMATER-MG) e agricultores beneficiados pelo programa.

Durante a solenidade, o prefeito de Botumirim, Éder Rios, destacou a importância do projeto para o desenvolvimento da cidade e o fortalecimento da economia local. "É um prazer estar aqui com vocês. Tivemos aqui várias pessoas, todos os vereadores reunidos, técnicos da EMATER participando conosco nesse grande evento para fazer a entrega de kits de irrigação para a agricultura familiar. É o programa Irriga Minas. Estamos muito felizes de estar participando desse projeto, recebendo esses kits para Botumirim e fortalecendo ainda mais a nossa agricultura familiar, as nossas feiras vegetais e levando economia e renda para a população. E,

dessa maneira, juntos, vamos cada vez mais colocar Botumirim no rumo certo", afirmou o prefeito.

O Projeto Irriga Minas é uma iniciativa do Governo de Minas Gerais em parceria com os municípios e instituições de apoio técnico, como a EMATER. A proposta é estimular práticas agrícolas mais sustentáveis e eficientes, além de promover a segurança alimentar e o desenvolvimento econômico regional.

Com a chegada dos kits, a expectativa é de que os agricultores familiares de Botumirim possam ampliar e diversificar sua produção, gerando mais renda e fortalecendo a economia local.



# Prefeitura de Botumirim entrega 184 cartões humanitários para famílias carentes

A Prefeitura de Botumirim, cidade localizada no Norte de Minas Gerais, realizou nesta semana a entrega de 184 cartões humanitários para famílias em situação de vulnerabilidade social. A ação foi realizada no Mercado Municipal e beneficiou moradores que foram atingidos pelas fortes chuvas que assolaram o município no início deste ano.

O prefeito Éder Rios (PP) destacou a importância do benefício e o compromisso da administração municipal com as famílias mais necessitadas. "Hoje é um dia de extrema alegria. Estamos aqui no Mercado Municipal fazendo a entrega de 184 cartões humanitários. Cartões que vão ajudar famílias carentes do nosso município, que foram atingidos pelas

chuvas no início do ano", afirmou o prefeito durante a cerimônia.

De acordo com Éder Rios, a prefeitura agiu rapidamente diante da situação de calamidade pública. "Nós, como gestores, assumimos a responsabilidade, fizemos um decreto de calamidade e o município foi reconhecido e contemplado com esses benefícios. E hoje, junto à assistência

social, junto ao COMPDEC, à Defesa Civil, estamos aqui fazendo essa entrega e trazendo um pouco mais de conforto para a nossa população", explicou.

O prefeito ainda reforçou o compromisso da administração municipal com o bem-estar da população. "Assumimos mais uma vez o compromisso com a nossa população: de respon-

sabilidade e de ajudar principalmente as pessoas que mais precisam. E dessa maneira, cada vez mais, vamos colocar Botumirim no rumo certo."

A entrega contou com a participação de representantes da Assistência Social, do Conselho Municipal de Proteção e Defesa Civil (COMPDEC) e da Defesa Civil. O Cartão Humanitário é um instrumento de auxílio

financeiro que permite às famílias afetadas adquirirem itens de necessidade básica, fortalecendo a autonomia e a dignidade das pessoas atendidas. Com a iniciativa, a Prefeitura de Botumirim reforça sua atuação social e o compromisso com a reconstrução e apoio às famílias impactadas pelos desastres naturais.

# Promotores de Justiça do MPMG fiscalizam escolas mineiras sem acesso à água potável

*Iniciativa faz parte do projeto Sede de Aprender, do CNMP, que pretende garantir água apropriada para consumo humano, acesso a instalações sanitárias dignas, proteger a saúde dos estudantes e melhorar as condições de ensino*



O Ministério Público de Minas Gerais (MPMG) integra, de 2 a 6 de junho, a mobilização nacional, convocada pelo Conselho Nacional do Ministério Público (CNMP), para

fiscalizar escolas em situação crítica no abastecimento de água potável ou no saneamento básico.

A iniciativa faz parte do projeto "Sede de Aprender" em andamento

nos Ministérios Públicos de todo o país e desenvolvido no MPMG desde 2022. Além de garantir a água potável nas escolas, o projeto pretende proteger a saúde dos estudantes e

melhorar as condições de ensino, fiscalizando o acesso à água potável, à água, ao esgoto e a banheiros nas escolas do Estado.

Tendo em vista a multidisciplinaridade da causa, também integram o projeto, no MPMG, os promotores de Justiça de Defesa da Educação, dos Direitos das Crianças e Adolescentes, da Saúde, do Meio Ambiente e dos Consumidores.

A instituição atua com mapeamento das escolas afetadas, recomendações técnicas e jurídicas para regularização do abastecimento e cobrança de soluções das prefeituras e do Estado.

Situação crítica - De acordo com dados do Censo Escolar 2024, das 15.843 escolas públicas e privadas em atividade em Minas Gerais, 219 não possuem água potável, sendo 164 públicas e 55 particulares. Isso representa uma grande quantidade de crianças e adolescentes estudando sem o direito mínimo existencial previsto pela Constituição Federal, que é a água apropriada para con-

sumo humano. Ainda segundo o mesmo levantamento, 114 escolas mineiras não têm esgotamento sanitário, 15 não possuem banheiro sanitário e 88 não fornecem água potável.

Segundo a coordenadora do Centro de Apoio às Promotorias de Justiça de Defesa da Educação (Caoeduc), promotora de Justiça Giselle Oliveira, a garantia do acesso à água potável e ao saneamento básico nas escolas é um pilar fundamental para assegurar o pleno desenvolvimento das crianças e dos adolescentes, a saúde deles, a dignidade e, consequentemente, o direito à educação de qualidade. "É inadmissível que, em pleno século XXI, ainda tenhamos instituições de ensino sem essas condições mínimas, que são essenciais para um ambiente de aprendizado seguro e saudável. A ação do Ministério Público, em parceria com outras instituições, visa não apenas fiscalizar, mas impulsionar a correção dessas deficiências, garantindo que o direito à educação seja efetivo

para todos", disse a promotora de Justiça.

Para facilitar o trabalho, o Caoeduc preparou um roteiro de atuação para orientar promotores de Justiça na fiscalização e na resolução das irregularidades. O Centro de Apoio do MPMG ainda elaborou planilha com base nos dados do CNMP que permite filtrar as informações por comarca, rede de ensino, fornecimento de água potável, esgotamento sanitário, presença de banheiros e grau de criticidade. A ferramenta possibilita a identificação precisa das escolas em situação crítica.

O MPMG, por meio do Caoeduc, também realizou articulação com: o Tribunal de Contas de Minas Gerais para a disponibilização de apoio técnico nas visitas; com a Copasa, para solicitar informações preliminares que são repassadas aos promotores de Justiça; e com as áreas de Meio Ambiente, Saúde, Consumidor e Defesa das Crianças e Adolescentes do MPMG para idealizar atuação conjunta. (Texto e fotos: MPMG)

**VIGILLAR**  
ALARMES ELETRÔNICOS

**A GARANTIA DE QUEM MAIS ENTENDE DE SEGURANÇA**

(38) 3222 6578 - comercial@vigillaralarmes.com.br



RESUMO DE *Novelas*

Odete confronta Marco Aurélio. Marco Aurélio fica sabendo do acidente sofrido por Cecília. Afonso termina o namoro com Solange. Ivan analisa o documento que Consuelo entregou a Odete. Afonso demonstra a Heleninha seu interesse por Maria de Fátima. Odete alerta Ivan sobre seu comportamento na TCA. Maria de Fátima descobre que Afonso terminou com Solange. Raquel questiona o fato de Heleninha querer contratar seu buffet para o lançamento do edital. Renato conta a Solange que Odete foi responsável pela sua contratação na Espanha.



Abel afirma a Samuel que não deixará Vanderson se aproximar de Sofia. Gabriela fica aliviada ao saber que Ellen está morta. Marlon sonha com Luisão, que o aconselha. Wilson contesta os presos sobre as armas e celulares apreendidos, mas Ryan passa despercebido. Marlon confessa a Alan que atendeu a ligação de Ryan do presídio. Vanderson descobre que Gabriela quer se casar com separação total de bens. Manuel conversa com Jussara sobre seus filhos. Yuri procura Marlon para falar sobre Ryan e Lucas. Marlon encontra Lucas na batalha de rimas e o leva para casa.



Arlete conduz uma cerimônia fúnebre para Valéria. Anita cuida de Alfredo. Eugênia e Topete reatam o namoro. Teresa afirma a Jacira que fará uma nova faculdade. Clarice consegue o habeas corpus, e todos comemoram. A cirurgia de Sebastião é um sucesso. Amália anuncia que o casamento de Clarice com Juliano foi reconhecido pelo juiz. Passam-se algumas semanas. Celeste vence o concurso de contos. Nelson anuncia seu namoro com Mariana. Mariana usa o colar Mystique, sem saber que se tratam de pedras preciosas.

## PROGRAMAÇÃO

## TV GAZETA



## 'Eu errei': Mavie entra em campo com Neymar, mas jogador é expulso e pode não jogar mais pelo Santos



Após o jogo chegar ao fim, Neymar usou a sua rede social para se desculpar com seus companheiros de time e com a torcida do Santos. Veja!

Neymar definitivamente não viveu bons momentos desde que voltou para o Santos, em fevereiro deste ano. Depois de ficar longe dos gramados por causa de lesões, o jogador parecia ter voltado com tudo neste domingo (01), mas a participação, que começou com mais uma fofíssima entrada em campo com a pequena Mavie, voltou a decepcionar os torcedores.

Logo no primeiro tempo, em uma disputa pela bola, Neymar chutou a canela de Jair Cunha, jogador do Botafogo e, por isso, levou seu primeiro cartão amarelo. Na segunda parte do jogo, o atleta empurrou a bola para o gol usando uma das mãos. E, claro, diante do segundo cartão amarelo, levou um vermelho e foi expulso de campo.

Web detona atuação de Neymar no Santos

Não é de hoje que a vida de Neymar, fora de campo, chama muito mais atenção do que a atuação do jogador nas quatro linhas. Desta vez, o jogo contra o Botafogo parece ter sido a gota d'água para os torcedores.

"Neymar expulso! Cartão vermelho por gol de mão" HAHHAHAHA menino Ney é inacreditável. Ele não erra nunca... ELE ERRA SEMPRE!", detonou um internauta. "Neymar tá jogando tanto que tá fazendo gol até com a mão kkkkk O menino Ney precisa ir pra seleção de vôlei urgente", ironizou outra.

## Zé Felipe revela surpresa desagradável ao reencontrar filhos pela 1ª vez após separação de Virginia: 'Correr atrás'

Zé Felipe foi surpreendido de maneira bem desagradável ao voltar ao Brasil nesse domingo (1º). Por outro lado, o ex-marido de Virginia ganhou carinho das filhas no aeroporto

Zé Felipe voltou ao Brasil pela primeira vez após se separar de Virginia Fonseca. Vindo de Portugal, onde fez show prestigiado pela ex-mulher, o cantor foi recepcionado pelas filhas, Maria Alice e Maria Flor, no aeroporto, que levaram cartazes e correram na sua direção ainda na pista. Em sua rede social, o sertanejo filho de Poliana Rocha contou que José Leonardo estava em uma consulta médica, mas logo houve o reencontro com o caçula.

Acusado de simular a separação de Virginia para proteger o patrimônio da influencer, ouvida na CPI das Bets, Zé Felipe revelou ter sido pego de surpresa de uma maneira bem desagradável. Após procurar e muito presentes para os filhos, principalmente para Maria Alice, aniversariante da última sexta-feira (30), as malas acabaram extraviadas.

"Eu arrumei uma mala de presente para a Maria Alice, para a Flor, para o Zé. A mala foi extraviada. Cheguei lá no aeroporto, a primeira coisa que a Mariazinha pergunta: 'cadê os presentes?' Tem paz, velho. Agora tem que ir atrás dessa mala", contou.

Por que Virginia e Zé Felipe se separaram após 4 anos de casamento?

O filho de Leonardo explicou ainda como o objeto sumiu. "Correria. Porque a mala veio com a Maressa (Lopes, assessora dele) antes. A gente veio em voo diferente. Esperar, ir enrolando, falando com ela aqui. Mas toda hora é uma coisa. 'Papai, cadê os presentes?'" , relatou o sertanejo, que por quase cinco anos se relacionou com Virginia Fonseca.

Segundo relato de pessoas próximas ao ex-casal, a influencer tratava o então marido como "funcionário", sempre tendo comportamento agressivo com ele. Além disso, a falta de privacidade, uma grande briga, e o fato da mansão em Goiás viver cheia de gente e com um entra e sai podem ter "ajudado" na separação.



# Fora de casa, North empata com o Democrata e chega a cinco jogos sem vitória no Módulo II

No último sábado (31), o North Esporte Clube entrou em campo contra o Democrata de Sete Lagoas, na Arena do Jacaré, em partida válida pela 7ª rodada do Campeonato Mineiro – Módulo II. No jogo de ida, disputado na Princesinha do Norte, as equipes haviam empatado por 2 a 2. Desta vez, o placar terminou em 1 a 1. O resultado mantém a sequência negativa do time do North, que chega a cinco jogos sem vencer. As vitórias ocorreram na primeira e segunda rodadas.

O jogo começou muito disputado, com poucas finalizações. O Democrata teve a chance de abrir o placar ainda no primeiro tempo, em cobrança de pênalti, mas o atacante Messias desperdiçou. Pouco depois, aos 21 minutos, Leandro Ferreira aproveitou um erro da defesa do Democrata e bateu no canto para marcar o primeiro gol da disputa.

Na volta do intervalo, o Democrata mexeu no setor ofensivo e passou a pressionar mais o time norte-mineiro. Aos 19 minutos, Rodrigo Fumaça roubou a bola e cruzou para Histone, que cabeceou com perigo, mas pa-

rou na defesa de Thúlio. No lance seguinte, Paulo, do North, foi expulso após falta em Pablinho, complicando ainda mais situação dos gladiadores.

Em jogada pela direita, aos 30 minutos, Dudu cruzou, a bola que explodiu na trave e, na sobra, o zagueiro Lucão acertou um chute forte para empatar o jogo. O Democrata seguiu pressionando até o apito final, criando boas chances, mas o placar terminou mesmo em 1 a 1.

Para o técnico Douglas Ferreira, que fez o seu primeiro jogo à frente da equipe, o North vai para duas decisões, nos próximos confrontos. “Agora temos dois jogos em casa e um fora, é bom quando a gente não depende de ninguém, depende somente da gente. Então, estamos muito tranquilos, vamos estudar o nosso próximo adversário, pra saber o que a gente vai fazer”, disse.

**Pontuação** - Com o resultado, o Democrata mantém a liderança do grupo B com 12 pontos. Já o North chegou aos 9 pontos somados. (Foto: FMF/YouTube)



Crédito: CLUCKY/PODUM/BAU ANDRADE

## O JEMG NÃO PARA!

# A partir desta semana, MOC sedia a Microrregional Norte de Minas dos Jogos Escolares de Minas Gerais



A partir desta semana, Montes Claros sedia a Microrregional Norte de Minas dos Jogos Escolares de Minas Gerais. Nas últimas semanas, seguiu-se o cronograma das seletivas

municipais das modalidades individuais e coletivas: 130 alunos de Montes Claros estiveram envolvidos em 55 jogos nas disputas do Vôlei de Praia, no Complexo Esportivo, e no Basquete



3x3, no Ginásio Darcy Ribeiro.

No dia último sábado (24/5), foi a vez da Seletiva do Judô, com 79 atletas em combates técnicos e de respeito no Ginásio Darcy Ribeiro.



Na sexta-feira (30/05), a bola da vez foi o Tênis de Mesa, numa seletiva com partidas intensas e atletas com muitas habilidades nas mesas.

Já no sábado, aconteceram as seletivas de Nataação e Badminton (Módulo II).

Na temporada, o Galo conquistou o Campeonato Mineiro e não avançou direto para as oitavas de final da Sul-Americana, mas terá a possibilidade nos playoffs. Na Série A, o clube o clube tem tido enormes dificuldades para se manter no meio da tabela e não figurar numa temida briga contra o Z-4. (Lance!)

# Cuca cita adversários para pedir reforços no Atlético: ‘Acertar na mosca’

Cobrado pelo fraco desempenho, o técnico Cuca falou da necessidade de reforços após o Atlético empatar em 1 a 1 com o Cienciano, na Arena MRV, na última quinta-feira (29). Com o tropeço, o Galo vai ter que jogar os playoffs da Sul-Americana.

Cuca citou que o clube sabe das

carências do grupo atual e que precisa ir ao mercado fazer o mesmo que “todos os grandes” do futebol brasileiro. Em 2025, o Atlético já gastou R\$ 143,4 milhões em contratações.

- Quanto a melhorar a equipe para o segundo semestre, com certeza a diretoria está vendo isso. Você vê, hoje, os grandes, por melhor que

eles estejam, estão indo ao mercado. Com a gente não vai ser diferente, temos que ir ao mercado e ir bem. Acertar na mosca os tiros que tiver para dar - apontou, em entrevista coletiva.

Apesar do otimismo, o dirigente Paulo Bracks já declarou que existe uma “limitação de orçamento” no ca-

ixa alvinegro. Nesta semana, o clube voltou a ter problemas com atrasos nos direitos de imagem e luvas ao elenco.

Além disso, o Galo foi acusado por quatro clubes de atrasar parcelas em pagamentos de reforços: Júnior Santos (Botafogo) e Cuello (Athletico) em 2025, e Fausto Vera (Corinthians)

em 2024. Sem resolução, Timão e Dourado já acionaram o time mineiro na Justiça.

O Atlético ainda poderá contratar em dois períodos no ano: 2 a 10 de junho (Mundial de Clubes) e 10 de julho a 2 de setembro. O único reforço confirmado é o atacante Dudu, vindo do rival Cruzeiro.

Na temporada, o Galo conquistou o Campeonato Mineiro e não avançou direto para as oitavas de final da Sul-Americana, mas terá a possibilidade nos playoffs. Na Série A, o clube o clube tem tido enormes dificuldades para se manter no meio da tabela e não figurar numa temida briga contra o Z-4. (Lance!)

# Cruzeiro está próximo de garantir permanência de Marquinhos

O Cruzeiro está perto de comprar os direitos econômicos do atacante Marquinhos, de 22 anos, emprestado pelo Arsenal, da Inglaterra, até o fim da temporada. O clube celeste deve pagar 3 milhões de euros (cerca de R\$ 19 milhões) para contar com o jogador em de-

finitivo. O pagamento será feito em várias parcelas. A informação do avanço das negociações com o clube inglês foi divulgada inicialmente pelo portal “Goal”.

Marquinhos chegou à Toca da Raposa no início da temporada, por indicação do técnico Fernando

Diniz, que o conhecia do período em que estiveram no Fluminense. Com o ex-treinador, o atacante, revelado pelo São Paulo, atuou nos cinco jogos dirigidos por Diniz em 2025. E também nos quatro comandados pelo interino Wesley de Carvalho.

Com a chegada de Leonardo Jardim, Marquinhos perdeu espaço e, por fim, deixou até de ser relacionado para alguns jogos, neste mês, por causa da cláusula de obrigação de compra caso o atacante atuasse em 18 jogos no primeiro pagamento.

Marquinhos já disputou 17 partidas oficiais pelo clube, além dos dois jogos pela FC Series, em Orlando (EUA). Marcou um gol, contra o Itabirito (4 a 1), e deu uma assistência, na vitória sobre o Uberlândia (3 a 1), ambos pelo Campeonato Mineiro.

Marquinhos, no entanto, ganhou

a confiança do técnico português nos treinos e foi titular na vitória por 2 a 0 sobre o Vila Nova-GO, no Mineirão, pela Copa do Brasil, e sobre o Fortaleza, pelo mesmo placar, na última rodada pelo Campeonato Brasileiro, domingo (25), no Castelhão. (Lance!)



# Governo de Minas encerra Maio Amarelo com ações para segurança no trânsito com foco na preservação da vida

*Cerimônia na sexta-feira (30/5) anunciou também estudantes vencedores do Concurso de Redação e destacou importância das ações integradas*



Com o objetivo de conscientizar os mineiros sobre a segurança no trânsito, o Governo de Minas, por meio da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão (Seplag-MG), promoveu durante o mês de maio um circuito estratégico de diversas ações da campanha Maio Amarelo, que, neste ano, adotou o tema "Desacelere. Seu bem maior é a vida". O encerramento foi realizado na sexta-feira (30/5) na Escola Estadual Pandiá Calógeras, em Belo Horizonte, com o anúncio dos vencedores do Concurso de Redação Maio Amarelo.

As atividades da campanha foram realizadas pela Seplag-MG, por meio da Coordenadoria Estadual de Gestão de Trânsito (CET-MG), e diversos parceiros em pontos de grande circulação na capital e na Região Metropolitana de Belo Horizonte.

"A campanha é um marco que trouxe engajamento em ações ao

longo de todo o mês, mas o trabalho perdura durante todo o ano. O esforço é integrado e intersetorial entre os órgãos, cada um com sua competência e responsabilidade, empenhados em pensar coletivamente o nosso bem maior que é a vida", disse Silvia Listgarten, secretária de Estado de Planejamento e Gestão.

A secretária-adjunta de Estado de Saúde (SES), Poliana Lopes, falou sobre como os acidentes impactam o sistema público de saúde.

"Os acidentes são a principal causa de morte masculina, entre 20 a 39 anos. A SES, em parceria com o Corpo de Bombeiros, mapeou 53 zonas quentes urbanas e 26 zonas quentes rodoviárias, onde acontecem 46% dos acidentes de trânsito de todo o estado. Com esses dados conseguimos, enquanto governo, atuar de forma muito mais precisão nesses

locais", enfatizou Poliana Lopes.

Concurso de Redação - Na cerimônia, foram anunciados os vencedores do Concurso de Redação Maio Amarelo 2025, realizado com alunos das escolas estaduais de Minas Gerais. No total, 1.029 escolas participaram, incluindo todas as Superintendências Regionais de Ensino (SREs), e aproximadamente 2 mil redações foram entregues. A premiação busca a valorização do engajamento dos jovens, que, por meio de seus textos, contribuíram para a reflexão sobre os desafios do trânsito.

"Mais do que uma campanha, o Maio Amarelo é um chamado à responsabilidade. Todas as atividades realizadas, os estudantes mobilizados no concurso de redação, cada cidadão abordado em nossas ações, isso tudo é para lembrar que nossa atitude no trânsito salva vidas. E o

trabalho continua, seguiremos firmes no propósito de transformar a consciência em atitude, todos os dias", afirmou o chefe de Trânsito de Minas Gerais, Lucas Vilas Boas.

A chefe de gabinete da Secretaria de Estado de Educação (SEE), Ana Costa, reforçou a importância do tema da redação. "Desacelerar, que é o tema da campanha, é muito difícil, mas se ensinarmos os nossos estudantes enquanto eles estiverem crescendo, aprendendo e vendo nossos exemplos, podemos ter esperança de redução desse grande número de acidentes".

O prêmio para os três primeiros colocados das categorias é uma viagem Gastronômica e Cultural a Belo Horizonte, com visitas aos equipamentos de cultura do Circuito Liberdade e demais pontos turísticos da capital.

Maio Amarelo - Na Rodoviária de

Belo Horizonte, vídeos educativos foram exibidos destacando a importância do uso do cinto de segurança, inclusive em trajetos curtos ou em viagens interestaduais. Já no Aeroporto de Confin, campanhas interativas, panfletagens e mensagens de conscientização foram exibidas em totens digitais.

Na capital, os shoppings participantes disponibilizaram totens com mensagens educativas e ações integradas com o tema segurança viária e na Praça Sete, foi feita uma simulação de resgate de acidente de trânsito. O circuito estratégico do Maio Amarelo também alcançou áreas de tráfego intenso nas rodovias, como o Anel Rodoviário, no Viaduto São Francisco, com abordagens educativas de equipes da CET-MG para caminhoneiros, motoristas e motociclistas.

Durante as ações, a população

recebeu orientações e participou de atividades como os óculos de simulação de embriaguez, que demonstram como o consumo de álcool prejudica a percepção visual e os reflexos. Outro destaque foi o simulador de impacto, dispositivo no qual a pessoa se senta com cinto de segurança e vivencia, de forma controlada, a força de uma colisão, reforçando a importância do uso correto do cinto.

A ouvidora-geral do Estado, Gabriela Siqueira, destacou a relevância do Movimento.

"O trânsito é um assunto muito sensível. Não falamos apenas de números. É uma mãe, é um pai, é um avô, é uma vó, é um filho, é um amigo. São essas pessoas que fazem parte do trânsito, que querem e merecem voltar para casa". (Agência Minas/ Foto: Seplag/Divulgação)

Compromisso com a saúde de quem é prioridade: **sua família!**

O atendimento **Pediátrico** está de volta ao **Pronto Atendimento** do maior complexo hospitalar do Norte de Minas Gerais.



Reforçamos nosso time de pediatria para oferecer um atendimento ainda mais humanizado, seguro e dedicado às nossas crianças.

Consulte nossos convênios em:  
[www.santacasamontesclaros.com.br](http://www.santacasamontesclaros.com.br)

 **(38) 3229-2000**



**SANTA CASA**  
MONTES CLAROS

\*Atendimento a partir do dia 01/05/2025 via convênios e particular