

## Contrabando de migrantes em MOC

A Polícia Federal lançou a Operação Everest, que incluiu ações em Montes Claros e mais oito cidades brasileiras, para dismantlar um esquema de contrabando de migrantes com destino aos Estados Unidos (EUA). A operação mobilizou 104 policiais federais, resultando em 35 mandados de busca e sete de prisão. O grupo aliciava migrantes asiáticos, cobrando cerca de 10 mil dólares para transportá-los por rotas clandestinas, desde o Brasil até a fronteira com os EUA. **PÁGINA 6**

raais, resultando em 35 mandados de busca e sete de prisão. O grupo aliciava migrantes asiáticos, cobrando cerca de 10 mil dólares para transportá-los por rotas clandestinas, desde o Brasil até a fronteira com os EUA. **PÁGINA 6**

POLÍCIA FEDERAL/DIVULGAÇÃO



A investigação revelou o uso de documentos falsos e fraudes em pedidos de refúgio

## Mortes de abelhas em apiário

A apicultura no Norte de Minas é uma atividade vital para o sustento de muitas famílias, mas uma recente contaminação em um apiário resultou na morte de abelhas, levando a perdas significativas. O apicultor local registrou um boletim de ocorrência, suspeitando que o uso de defensivos agrícolas na área seja a causa do problema. **PÁGINA 7**

ARQUIVO PESSOAL



Mortes causam preocupação financeira e ambiental

## Garante no ao vivo

A cantora Ray, de Montes Claros, venceu o Prêmio Kwai 2024 na categoria "Se Garante no Ao Vivo" por votação popular. A premiação, realizada em São Paulo, contou com a participação de artistas como É O Tchan e MC Carol. Ray expressou sua gratidão pelo reconhecimento, destacando seus 16 anos como compositora e três anos de apresentações ao vivo na internet. Artista conta com 38 mil seguidores no TikTok e 52 mil no Kwai. **PÁGINA 4**

@BIADOSVIDEOS



Evento será transmitido pelo SBT no próximo sábado (2) a meia-noite

## Proibição de celulares em escolas

A Comissão de Educação da Câmara dos Deputados aprovou um projeto de lei que proíbe o uso de celulares e outros eletrônicos por alunos da educação básica em escolas públicas e particulares, inclusive durante recreios. **PÁGINA 3**

### ► COLUNAS

|   |       |          |
|---|-------|----------|
| ARTIGOS - Vários autores                | ..... | página 2 |
| PRETO NO BRANCO - Aldeci Xavier         | ..... | página 3 |
| AVENTUREIROS DO SERTÃO - Eudócio Rabelo | ..... | página 8 |

## Opinião

# Deep Techs no setor de saúde

Ana Calçado\*

As Deep Techs, startups de base científica, estão revolucionando diversos setores da economia e na área da saúde não seria diferente. Graças às evoluções tecnológicas que aliam ciência avançada e engenharia de última geração, hoje temos mais possibilidades de prevenção e controle de doenças, trazendo esperança para o que antes era distante de ser resolvido.

Dentre as inovações, podemos destacar a Inteligência Artificial (IA), a biotecnologia, a nanotecnologia, robótica, dispositivos versáteis como smartwatches e biossensores, TICs (Tecnologias de Informação e Comunicação), dentre outras ferramentas que monitoram os pacientes em tempo real e ajudam os profissionais de saúde em análises mais precisas e precoces para a prevenção de sinais de doenças graves como o câncer de mama, por exemplo.

Segundo dados do Inca (Instituto Nacional do Câncer), o câncer de mama é a maior causa de mortalidade entre mulheres no país. Somente no ano de 2023, foram 73.610 novos casos, com um risco de 66,5 casos a cada 100 mil habitantes. No ano de 2021, foram 18.139 óbitos, com uma média de 11,71 por 100 mil habitantes. Isso mostra o quanto é importante os pacientes terem um diagnóstico, porque maiores são as chances de sucesso no tratamento, podendo salvar vidas.

Um exemplo claro de vidas que foram salvas foi durante a pandemia de COVID-19 nos anos de 2020 a 2023, onde as Deep Techs ganharam destaque ao apresentar tecnologias para resolução da crise sanitária global, como o desenvolvimento rápido de vacinas, além de testes rápidos e tratamentos para o vírus que até então era um completo desconhecido. Com a imunização das populações e tratamentos eficazes, houve a retomada da economia e a volta à vida como era antes do isolamento social.

**Um exemplo claro de vidas que foram salvas foi durante a pandemia de COVID-19 nos anos de 2020 a 2023, onde as Deep Techs ganharam destaque ao apresentar tecnologias para resolução da crise sanitária global, como o desenvolvimento rápido de vacinas, além de testes rápidos e tratamentos para o vírus que até então era um completo desconhecido.**

Se não fossem esses avanços, os impactos seriam maiores e a crise se estenderia por um período ainda maior de tempo, gerando mais efeitos negativos na vida das pessoas e no desenvolvimento econômico e social. Porém, mesmo em meio a tantas oportunidades, ainda existem diversos desafios a serem superados para o desenvolvimento das Deep Techs, como a regulamentação, financiamento e integração com os sistemas de saúde já existentes.

Para isso, é necessário haver um trabalho conjunto entre poder público, setor privado, organizações sem fins lucrativos que fomentem essas iniciativas e aceleradoras de startups para que tenhamos um fortalecimento do ecossistema e mais avanços aconteçam.

As Deep Techs de saúde têm um futuro promissor tanto no país quanto no cenário global, porque elas já mostram a que vieram ao melhorar de forma significativa toda a estrutura de acesso à prevenção e tratamento de doenças, gerando impactos positivos e salvando vidas!

\*CEO e presidente da Wylinka

# Já tem gente pensando em produzir energia solar no espaço

Rodrigo Bourscheidt\*

Nos últimos anos, presenciamos uma mudança significativa na forma como o mundo encara o consumo e a produção de energia. A crescente preocupação com as mudanças climáticas e a necessidade urgente de proteger o nosso planeta, fez a transição energética emergir como uma solução e se tornou vital. Sem dúvida, a energia solar se destaca nesse cenário como protagonista essencial no setor.

A partir daí, não param de surgir ideias de locais onde seja possível gerar uma maior quantidade de energia solar. Vou começar falando da China. Recentemente, o país descobriu que os desertos podem ser o ambiente ideal para painéis solares. Segundo os pesquisadores da Universidade de Tecnologia de Xi'an, as instalações fotovoltaicas em áreas áridas não apenas geram grandes quantidades de energia limpa, mas também podem melhorar o ecossistema local, com efeitos positivos sobre o microclima, as propriedades do solo e a vegetação, projetando sombra, reduzindo a pressão do ar e umidificando o ambiente.

Do planeta Terra para o espaço, também já tem gente arrumando um jeito de explorar os raios solares, digamos, mais próximo à fonte. O empresário bilionário americano Baiju Bhatt, cofundador da Robinhood, empresa de serviços financeiros com sede nos EUA, promete revolucionar a infraestrutura energética. A proposta do executivo é construir painéis solares no espaço e transmitir a energia gerada diretamente para a Terra e essa é a missão de sua nova empresa, a Aetherflux. Com o novo investimento, Bhatt enxerga uma oportunidade única para resolver dois desafios ao mesmo tempo: a crescente demanda por energia limpa e a necessidade de liberar áreas terrestres para outros usos. Assim como a Starlink, de Elon Musk,

**No entanto, o conceito de energia solar no espaço não é novo. Desde a década de 1970, a NASA e outras agências têm investigado essa possibilidade, porém os altos custos de lançamento e a falta de tecnologia viável sempre foram obstáculos.**

transformou o mercado de internet por satélite com uma constelação de pequenos satélites, a Aetherflux busca criar um modelo escalável para a energia solar espacial.

No entanto, o conceito de energia solar no espaço não é novo. Desde a década de 1970, a NASA e outras agências têm investigado essa possibilidade, porém os altos custos de lançamento e a falta de tecnologia viável sempre foram obstáculos. Agora, com empresas reduzindo drasticamente os custos de envio de satélites ao espaço, a ideia está voltando a ganhar tração.

Seja na Terra ou fora de sua órbita, o fato é que o investimento em energia solar é uma grande tendência no Brasil e no mundo. Os fatores de disponibilidade, competitividade e sustentabilidade tornam a energia solar uma opção quase que imbatível. Trata-se do recurso natural mais abundante que temos, com tecnologias testadas e eficientes para o seu aproveitamento, lucrativa, geradora de empregos de qualidade e que contribui para um meio ambiente melhor, preservando o nosso planeta das grandes catástrofes ambientais que vem acontecendo nos últimos tempos. Então, sejam bem-vindas as novas ideias!

\*CEO e fundador da Energy+

# O NORTE DE MINAS

## EXPEDIENTE

O JORNAL QUE ESCREVE O QUE VOCÊ GOSTARIA DE DIZER  
www.onorte.net

Uma publicação da Indyugraf  
CNPJ 41.833.591/0001-65

Gerente Administrativa:  
Daniela Mello  
daniela.mello@funorte.edu.br

Editor:  
Alexandre Fonseca

Editora-adjunta:  
Ana Kariénina

Coordenação de redação:  
Adriana Queiroz  
(38) 98428-9079

Departamento Comercial:  
Júnior Lopes  
(31) 98466-5199  
(38) 3221-7215

comercial@onorte.net

Relacionamento com o assinante:  
(31) 3236-8033

Fale com a redação:  
jornalismo@onorte.net

Telefone: (38) 3221-7215

Endereço:  
Rua Justino Câmara, 03 - Centro  
Montes Claros/MG - f/jornalonorte

As criações intelectuais publicadas neste exemplar não podem ser utilizadas, reproduzidas, estocadas em banco de dados ou processo similar em qualquer forma ou meio mecânico, eletrônico, microfilmagem, fotocópia, gravação etc, sem autorização escrita dos titulares dos direitos autorais. Os textos das colunas assinadas não refletem, necessariamente, a opinião do jornal e são de inteira responsabilidade de seus autores.

## Geral

# Aprovado projeto que proíbe uso de celular em escolas

► Uso proibido até no recreio; crianças até dez anos não podem portar o aparelho

ZECA RIBEIRO / CÂMARA DOS DEPUTADOS



Garcia citou estudos recentes sobre acesso de crianças a pornografia, drogas e violência

### Da Agência Câmara de Notícias

A Comissão de Educação da Câmara dos Deputados aprovou projeto de lei que proíbe o uso de telefone celular e de outros aparelhos eletrônicos portáteis por alunos da educação básica em escolas públicas e particulares, inclusive no recreio e nos intervalos entre as aulas.

Além de proibir o uso, o texto proíbe também o porte de celular por alunos da educação infantil e dos anos iniciais do ensino fundamental, como forma de proteger a criança de até dez anos de idade de possíveis abusos.

A proposta autoriza, por outro lado, o uso de celular em sala de aula para fins estritamente pedagógicos, em todos os anos da educação básica. Permite ainda o uso

para fins de acessibilidade, inclusão e condições médicas.

Projeto reformulado O texto aprovado foi o substitutivo do relator, deputado Diego Garcia (Republicanos-PR), ao Projeto de Lei 104/15, do deputado Alceu Moreira (MDB-RS), e a outras 13 proposições que tramitam em conjunto e tratam do mesmo assunto. Diego Garcia levou em conta diversos estudos e contribuições para elaborar seu parecer.

O relator considerou que o uso e o porte de aparelhos eletrônicos na escola para crianças de até 10 anos de idade podem ser adiados e substituídos por atividades físicas e de socialização que serão essenciais nos anos seguintes. “Preocupam-nos estudos recentes sobre acesso a conteúdo impróprio como pornografia, drogas, violência, linguagem imprópria e apostas eletrônicas”,

listou Garcia.

Para ele, pais que acreditam que o porte de celular, nessa fase, é um instrumento de segurança devem olhar também para os desafios e prejuízos que o uso de celulares nas escolas pode trazer. “Crianças nessa faixa etária não têm maturidade para discernir quando e como usar esses dispositivos de forma adequada.”

### EXCEÇÕES

Já a partir dos 11 anos, ponderou Garcia, a capacidade de autorregulação dos alunos é maior e a maior demanda por interações digitais para as relações sociais e as atividades escolares torna inevitável o porte dos celulares na escola. “O uso fica autorizado, em sala de aula, para fins pedagógicos e didáticos, conforme orientação do docente e dos sistemas de ensino, para evitar as distrações”, destacou.

Em relação à permis-

são de uso aos alunos com deficiência, mesmo na educação infantil e nos anos iniciais do ensino fundamental, independentemente da atividade pedagógica, a ideia é garantir a acessibilidade de cada vez mais frequente na forma de aplicativos. “Incluímos também os casos de condições de saúde, como a medição de glicemia por diabéticos. Esses usos são exceção”, esclareceu o relator.

### SOFRIMENTO PSÍQUICO

Ainda segundo o projeto aprovado, as redes de ensino e as escolas deverão abordar o tema do sofrimento psíquico e da saúde mental dos alunos da educação básica, apresentando a eles informações sobre riscos, sinais e prevenção do sofrimento, incluindo o decorrente do uso imoderado de celulares e do acesso a conteúdos impróprios.

Também os professores deverão ser treinados para detectar sinais sugestivos de sofrimento psíquico e mental. As escolas, por sua vez, deverão oferecer espaços de escuta e de acolhimento para alunos ou funcionários em sofrimento psíquico e mental, principalmente decorrentes do uso imoderado de telas e nomofobia, que é a angústia provocada pela ausência do celular.

### PRÓXIMOS PASSOS

O projeto será analisado agora, em caráter conclusivo, pela Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania. Para virar lei, a proibição precisa ser aprovada pelos deputados e pelos senadores.



**PRETO NO BRANCO**

Aldeci Xavier  
aldeci Xavier@gmail.com

## Discurso envelhecido

Tenho recebido constantes questionamentos de leitores querendo saber as razões dos resultados adversos do esperado pela maioria das candidaturas de esquerda. Primeiro é preciso entender que não existe um único motivo. Cada campanha conta sua própria história. Segundo que a queda da esquerda vem acontecendo nos quatro cantos do planeta. De um modo geral, dentro de uma análise técnica é fácil perceber que houve um crescimento da direita no planeta. Entretanto, no caso particular do Brasil o principal fator foi o envelhecimento dos discursos, com as mesmas acusações e promessas. Aliás, a própria cúpula do PT reconhece a deficiência mas até agora não procurou corrigi-la.

### Eleição na Câmara

A previsão é de que na corrida pela presidência da Câmara assistiríamos o registro de candidatura única. Pelas movimentações naquela casa tudo indica que poderá haver disputa a mesmo que haja entendimento quando do registro de chapa. Sobre este assunto só teremos o retrato do que possa acontecer na noite de 23 de dezembro após as 18 horas, quando encerra o prazo para o registro de chapa. É certo que temos informações de bastidores colhidas junto a fontes ligadas ao parlamento municipal. Entretanto, pelo fato de ser funcionário daquela casa não seria ético a divulgação de pormenores.

### Danilo Mendes

O ex-prefeito de Taiobeiras, Danilo Mendes, que em 6 de outubro foi eleito vice-prefeito, Danilo Mendes (UB) informou à coluna de que pretende em 2026 voltar às urnas como candidato a deputado estadual. Em 2022 ele foi candidato pelo partido ficando na primeira suplência com 27.711 votos.

### Aldair Fagundes

Nos corredores da Câmara de Montes Claros e da própria prefeitura um dos assuntos em voga é em relação ao futuro do vereador Aldair Fagundes (UB) que não conseguiu em 6 de outubro a sua reeleição. Aldair ficou durante os últimos quatro anos atuando numa espécie de porta-voz da administração, inclusive defendendo e apresentando os projetos encaminhados àquela casa pelo Executivo. Pela lealdade e capacidade é certo de que deve ser aproveitado no secretariado do prefeito eleito, Guilherme Guimarães.

### Democracia de gabinete

As vezes fico sem entender os motivos que tem levado integrantes dos três poderes, em especial seus dirigentes, que insistem em querer levar a população acreditar que vivemos num país onde reina a democracia. Não precisa ter bola de cristal para perceber que vivemos o que podemos chamar de Democracia de Gabinete, onde a verdade não é o que a população pensa e quer. No momento em que a própria constituição vem sendo atropelada pelo judiciário com aquiescência do Palácio do Planalto e da presidência da Câmara e do Senado é possível dizer que estamos caminhando para a ditadura.

## Variedades

# Se garante no ao vivo

► Cantora e compositora de Montes Claros vence Prêmio Kwai 2024

**Leonardo Queiroz**

leonardoqueiroz.onorte@gmail.com

A cantora Ray de Montes Claros venceu por votação popular na última quarta-feira (30) o Prêmio Kwai 2024 na categoria “Se Garante no Ao Vivo”. O evento aconteceu em São Paulo, capital, para premiar os melhores criadores e agências de conteúdo em 2024.

A premiação teve transmissão ao vivo pelo perfil oficial do Kwai no aplicativo e apresentação de grandes nomes da música como É O Tchan, MC Carol, Natana e Manu Bahtidão. Além da categoria disputada por Ray a premiação incluiu segmentos como gastronomia, música, TeleKwai e esportes.

“Gratidão é a palavra que resume o sentimento de receber essa premiação. Sou compositora e cantora há 16 anos e comecei a cantar ao vivo na internet há três anos. No Kwai, faço lives musicais regulares há dez meses. Agradeço a todos que me acompanham e incentivam em todas as oportunidades oferecidas de mostrar a minha arte. O reconhecimento de todos que apoiam esta artista independente da nova MPB fez toda a diferença”, destaca Ray.

“Participar deste evento ao lado de artistas importantes me faz sentir que estou no caminho certo. Agradeço à plataforma, à minha agência e especialmente aos meus fãs que votaram para eu levar o troféu para casa. É maravilhoso saber que não estou sonhando sozinha com a

DIVULGAÇÃO



Ray, com uma proposta musical original e fresca, ganha destaque no cenário musical brasileiro

minha música”, completa a cantora.

Com mais de 38 mil seguidores no TikTok e 52

mil no Kwai, ela tem se destacado por suas apresentações ao vivo e pela produção de conteúdo

musical. A artista lançou seu primeiro álbum em setembro de 2023, alcançando mais de 500 mil repro-

duções nas plataformas digitais. O disco contém dez faixas, incluindo “Olha Essa Mulher”, sua canção-título, com videoclipes disponíveis gratuitamente no YouTube.

Em 2024, Ray também se apresentou em Belo Horizonte e participou do festival “É Pop BH”, onde se destacou nas semifinais e finais. Suas apresentações ao vivo incluem canções do EP “Fatos Reais”, que será lançado em primeiro de novembro de 2024.

Com uma proposta musical que mistura originalidade e frescor à sua brasilidade, Ray vem conquistando cada vez mais espaço no cenário musical brasileiro. Os melhores momentos da premiação serão transmitidos na TV aberta pelo SBT no dia 2 de novembro, a partir da meia-noite.

## Crescimento da internet em lares urbanos

**Da Agência Brasil**

Nas residências em áreas urbanas do Brasil, 85% têm acesso à internet. Nas áreas rurais, o índice é de 74%. Os dados fazem parte da pesquisa TIC Domicílios, realizada pelo Centro Regional para o Desenvolvimento de Estudos sobre a Sociedade da Informação (Cetic.br), vinculado ao Comitê Gestor da Internet no Brasil.

Este ano, o estudo completa 20 anos. A série histórica sobre acesso a tecnologias da informação e comunicação em domicí-

lios e suas formas de uso pela população com 10 anos de idade ou mais apresenta um retrato da transformação da conectividade no Brasil, considerando que em 2005 apenas 13% das residências em áreas urbanas, por exemplo, tinham acesso à rede.

Divulgada nesta quinta-feira (31) durante a 10ª edição da Semana de Inovação, promovida pela Escola Nacional de Administração Pública (Enap), a série histórica mostra que, há 20 anos, 24% dos habitantes de áreas urbanas eram usuários da rede. Es-

te ano, o índice alcançou 86%, indicando um total de 141 milhões de pessoas conectadas ao ambiente digital.

Se considerado o conceito ampliado de usuário de internet, que abarca quem informou não ter acessado a rede, mas realizou atividades online pelo celular, o índice sobe para 90%.

“Em seus anos iniciais, a pesquisa investigava exclusivamente domicílios e usuários de áreas urbanas. Agora, a comparação foi feita com base nesse recorte”, explica o Cetic.br.

Em duas décadas a cole-

ta de dados revela que o país passou de um a cada oito domicílios com internet para sete a cada oito domicílios conectados. A forma de acesso também mudou: em 2008, usuários se conectavam mais via lan houses ou internet cafés e utilizando computadores. Atualmente, quase todos se conectam de seus domicílios utilizando um smartphone.

**DESIGUALDADES**

Apesar dos avanços, a pesquisa revela desigualdades classificadas como “marcantes” pela Cetic.br. Enquanto a internet está

presente em 100% dos domicílios de classe A, por exemplo, o índice é de 68% nos lares das classes D e E.

Além disso, de um total de 29 milhões de não usuários da rede, 24 milhões moram em áreas urbanas, 22 milhões têm até o ensino fundamental, 17 milhões se declaram pretos ou pardos, 16 milhões pertencem às classes D e E e 21 milhões vivem nas regiões Sudeste (12 milhões) e Nordeste (8 milhões).

Os dados mostram ainda desigualdades na qualidade do acesso à internet.

Segundo o indicador de conectividade significativa criado pelo Cetic.br, que inclui fatores como custo e velocidade da conexão, presença de banda larga fixa nos domicílios e acesso por múltiplos dispositivos, apenas 22% dos indivíduos com 10 anos de idade ou mais no Brasil têm condições satisfatórias de conectividade.

Estão nessa situação 73% dos indivíduos da classe A, 33% dos habitantes da Região Sul, 28% dos homens, 16% das mulheres, 11% dos que vivem no Nordeste e 3% dos indivíduos das classes D e E.



Referência em atendimento a animais de pequeno e médio porte

**HOSPITAL VETERINÁRIO**  
RENATO DE ANDRADE

- ☑ Clínica Médica
- ☑ Clínica Cirúrgica
- ☑ Laboratório
- ☑ Internação



(38) 3215-9869 • 99878-0862

hospitalveterinariofunorte  
hospitalveterinariofunorte-huvet  
hospitalveterinario@funorte.edu.br

Avenida Osmane Barbosa, 1.647  
Bairro JK • Montes Claros - MG

**FUNORTE**  
CENTRO UNIVERSITÁRIO

# VESTIBULAR

**PRESENCIAL** **23 NOV**  
**2025.1**



\*(Exceto Medicina, Bise Bacimed)

ESCOLHA FAZER A  
**DIFFERENÇA**  
ESCOLHA A FUNORTE

\*BOLSAS DE **ATÉ 100%**



FAÇA JÁ SUA INSCRIÇÃO

[WWW.FUNORTE.EDU.BR](http://WWW.FUNORTE.EDU.BR)

38 9 9997-7213

NA **FASI**  
8H E 14H

ESCOLHA O MELHOR HORÁRIO

**INSCREVA-SE**  
sem sair de sua casa!

**FUNORTE**  
CENTRO UNIVERSITÁRIO

## Minas do Norte

# Operação Everest

► Ação policial contra contrabando de migrantes atinge Montes Claros

### Da Redação

A Polícia Federal deflagrou, na última quinta-feira (31), a Operação Everest, uma ação coordenada para dismantlar uma rede de contrabando de migrantes com destino aos Estados Unidos (EUA). A operação, que mobilizou equipes em Montes Claros e outras oito cidades brasileiras, resultou em diversos mandados de prisão e buscas em locais associados ao esquema.

Durante a ação, 104 policiais federais cumpriram 35 mandados de busca e apreensão e sete mandados de prisão preventiva em Porto Velho (Rondônia), Guajará-Mirim (Rondônia), São Paulo (São Paulo), Jardinópolis (São Paulo), Sumaré (São Paulo), Montes Claros (Minas Gerais), Boa Vista (Roraima), Assis Brasil (Acre) e Manaus (Amazonas), todos expedidos pela 7ª Vara Federal de Porto Velho (Rondônia).

O grupo criminoso aliciava migrantes da Ásia, principalmente de Bangladesh e Nepal, para entrarem ilegalmente nos EUA, levando-os por rotas clandestinas, em condições perigosas, muitas vezes desconhecidas das vítimas, que pagavam, em média, cerca de dez mil dólares americanos pelo "serviço".

POLÍCIA FEDERAL/DIVULGAÇÃO



Mais de 100 policiais federais cumpriram 35 mandados de busca e apreensão e 7 mandados de prisão preventiva em RO, SP, MG, RR, AC e AM

O esquema revelado ocorria por meio de redes transnacionais que operam desde o Aeroporto de Guarulhos (São Paulo), ponto de chegada dos migrantes no território nacional, até as cidades de fronteira do Norte do Brasil, utilizadas como corredor de acesso para os países vizinhos como a Bolívia, a partir de Gua-

jará-Mirim (Rondônia), e o Peru, a partir de Assis Brasil (Acre), de onde as vítimas seguiam pela América Central, por via terrestre, até a fronteira mexicana com os EUA.

Os envolvidos identificados gerenciam pagamentos, documentação fraudulenta e o transporte e travessia das fronteiras ao longo do

trajeto. A investigação visa responsabilizar os encarregados tanto pelo apoio financeiro quanto pelo suporte logístico, e inclui agentes de viagens, taxistas, hoteleiros e "coiotes".

Além disso, foram constatadas fraudes nos pedidos de refúgio, para fins de entrada e permanência temporária no Brasil. Cresci-

mento no número de pedidos de refúgio de nacionais sul-asiáticos, sem causas aparentes nos países de origem, indicou abuso na utilização do instituto humanitário.

A investigação foi iniciada a partir de prisões em flagrante de "coiotes" realizadas ao longo do ano de 2023 na fronteira com a Bolívia. Ao

longo de 2024, seis pessoas foram presas em flagrante e 22 migrantes do Nepal e da Índia foram resgatados em Guajará-Mirim (Rondônia), na fronteira com a Bolívia. Os investigados supostamente cometeram o crime de contrabando de migrantes (promoção de migração ilegal) e de associação criminosa.



**HOSPITAL  
DAS CLÍNICAS**  
Dr Mário Ribeiro

- ✓ Atendimento Maternidade
- ✓ Cirurgia
- ✓ Oftalmologia
- ✓ Consulta Especializada

**ATUANTE NA LINHA DE COMBATE A  
COVID-19**

(38) 3218-8181 • 3218-8161  
[facebook.com/hcmarioibeiro](https://facebook.com/hcmarioibeiro)  
[instagram.com/hcmarioibeiro](https://instagram.com/hcmarioibeiro)  
[hcmarioibeiro.edu.br](https://hcmarioibeiro.edu.br)



## Agronegócio

# Possível contaminação

► Mortandade de abelhas no Norte de Minas é alvo de investigação

**Márcia Vieira**

marciavieirayellow@yahoo.com.br

Atividade recorrente no Norte de Minas, a Apicultura é responsável pelo sustento de inúmeras famílias, como a de Lucas Antunes, apicultor da cidade de Lontra, Norte de Minas, que essa semana foi surpreendido com a perda do seu investimento, ao constatar a morte de abelhas em seu apiário. Ele conta que é dessa atividade que provém o seu sustento e todo o recurso de que dispunha foi aplicado, esperando colher o resultado na próxima safra.

“Pago minhas contas, meus impostos, compro minhas coisas e necessidades aqui, com o dinheiro das abelhas. Perdi tudo”, lamenta. Com uma produção habitual de dois mil quilos de mel por ano, ele comercializa na própria cidade e para outras regiões como São Paulo e Belo Horizonte. O apicultor registrou um boletim de ocorrência e acionou as autoridades competentes para descobrir a origem do dano. A suspeita é de que as abelhas tenham morrido em virtude de contaminação na área, provocada pelo uso de defensivos agrícolas por produtores locais.

“Estou parado até o

ARQUIVO PESSOAL



momento, esperando o resultado da análise para a gente ter certeza se realmente foi o veneno que matou, mas pela experiência de apicultor que a gente tem ao longo dos anos, temos quase certeza de que foi o uso indiscriminado de agrotóxico ou veneno”, afirma. Caso seja comprovada a suspeita, o prejuízo é ainda maior. “Se for veneno, eu não posso reutilizar o material. Perdi o investimento, o mel que eu ia colher e o material. E nesse caso, além das minhas abelhas, morrerão outras nativas da região”.

Adeilton Cardoso, que enxerga na apicultura mais do que um passatempo, relata a persistente contaminação de apiários por defensivos agrícolas, o que tem gerado um embate constante com os agropecuaristas. “Em alguns lugares, existe até uma consciência do produtor rural que avisa ao apicultor o dia que vai aplicar, daí o apicultor, dentro do possível, mantém as abelhas confinadas nas colmeias e só libera no dia seguinte. Infelizmente, isso acontece com quem tem abelhas próximas a monoculturas”, relata.

Para o biólogo Patri-

ck Valim, a situação ocorrida em Lontra deve ser investigada com rigor e usada como exemplo a ser observado. “As abelhas não estão ligadas somente à produção de mel, mas também a serviços de polinização e transporte de pólen, o que permite a fertilização das plantas e sua reprodução. Alguns vegetais dependem exclusivamente das abelhas para sobrevivência”, explica.

O Instituto Mineiro de Agropecuária (IMA) está investigando a situação. A previsão, segundo Guilherme Antunes, coordenador regional do IMA, é de que o resultado saia em aproximadamente 15 dias. “Foi realizada uma coleta de amostras para diagnóstico do ocorrido. A suspeita é de que seja intoxicação por agrotóxico, mas somente teremos certeza após o resultado que será emitido pelo laboratório oficial do IMA”, explicou Guilherme, alertando para o uso responsável dos fertilizantes. “Quando o produtor rural utiliza os agrotóxicos em sua propriedade, seguindo as recomendações e respeitando a legislação de uso, ele não comprometerá os apicultores”, disse.

**Lucas Antunes, que depende da apicultura para sua subsistência, expressa tristeza com a situação, cuja causa ainda está sob investigação**



## Pensando no futuro?

Seu futuro profissional começa aqui.

**Cursos Técnicos Profissionalizantes**

- ✓ Técnico em Saúde Bucal
- ✓ Técnico em Prótese Dentária
- ✓ Enfermagem do Trabalho (Especialização nível médio técnico)

Mais de 30 anos formando os melhores profissionais da saúde.

38 2101-9595  
indyu.com.br

**TÉCNICO EM ENFERMAGEM**

MELHOR CURSO TÉCNICO EM ENFERMAGEM DO NORTE DE MINAS

**Matrículas Abertas**

FAÇA JÁ SUA INSCRIÇÃO

# Aventureiros do Sertão



**Eudócio Rabelo**  
eudoxio.rabelo@funorte.edu.br

## DPVAT em Minas

O governo Zema garantiu que não realizará a cobrança do seguro obrigatório para os mineiros. O tão polêmico DPVAT que agora passará a chamar SPVAT. Sancionado pelo presidente Lula (PT) em maio deste ano, o imposto será cobrado a partir de 2025. A extinção do DPVAT aconteceu em 2021 durante o governo Bolsonaro (PL). Na época, os pagamentos das indenizações foram realizados com o saldo dos anos anteriores até o dia 15 de novembro de 2023. A previsão é que partir do ano que vem, o valor será fixo entre R\$ 50 e R\$ 60, e a gestão do seguro passa a ser da Caixa Econômica Federal. O novo projeto visa assegurar os recursos necessários para continuar as indenizações por morte, invalidez permanente, reembolso de reabilitação profissional após invalidez parcial e serviços funerários. Até agora os governadores de Minas e Brasília DF confirmaram que não irão aderir ao SPVAT.

FOTO DIVULGAÇÃO



## Jogar lixo para fora do veículo pode se tornar infração Grave

A Comissão de Viação e Transportes da Câmara dos Deputados aprovou o Projeto de Lei 1644/19, já aprovado no Senado, que classifica como infração de natureza grave a conduta de jogar lixo para fora do veículo. O infrator será multado em R\$ 195,23 e perderá cinco pontos na CNH. Atualmente, atirar do veículo ou abandonar na via objetos ou substâncias é infração média, com multa de R\$ 130,16 e quatro pontos na CNH. O projeto tramita em caráter conclusivo e ainda será analisado pela Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania. Ou seja, se for aprovado sem alterações pelos deputados, o texto poderá seguir direto para sanção do presidente.

REPRODUÇÃO/FREEPIK



**1º DESAFIO-XCO**

### ROTA DO VELHO CHICO

**24 NOVEMBRO** Percurso de **3,5 km**

Concentração no calçadão do Cais de Januária às 7:00h da manhã, com café da manhã incluso.

**Categorias**

Feminino: Open (+18) e Turismo (+18)  
Masculino: Open (+18), Master (+30) e Turismo (+18)  
Kids: Até 8 anos

**Premiação**

Troféus para os 3 primeiros colocados, medalhas do 4º ao 10º lugar e medalhas de participação para todos que completarem o percurso.

**Inscrições**

Lote promocional: R\$ 50,00  
Kids: R\$20,00

**12/10 à 18/11**  
Inscrições pelo Google Forms. Acesse o link na bio do Instagram @last.eventos.

Vagas limitadas!

LAST

## Rota do Velho Chico

Prepare-se para o 1º Desafio-XCO: Rota do Velho Chico no dia 24 de novembro. Com um percurso de 3,5 km, a concentração será no Cais de Januária às 7:00 da manhã, com café da manhã incluso. As categorias serão: Feminino: Open (+18) e Turismo (+18) Masculino: Open (+18), Master (+30) e Turismo (+18), Kids: Até 8 anos. E premiação: Troféus para os 3 primeiros colocados, medalhas do 4º ao 10º lugar, medalhas de participação para todos que completarem o percurso. Inscrições poderão ser feitas pelo instagram link na bio @last.eventos até o dia 18/11 com Lote promocional: R\$ 50,00, Kids: R\$ 20,00. Vagas limitadas. Realização: Last Produções e Eventos.

**2ª edição**

**DATA 09/11/2024**  
**PARTIR DAS 15h**

**Ginásio Ana Lopes**  
Av. Pedro Augusto Véloso, 39  
Morada do Sol

**CSF**  
2ª EDIÇÃO

**LUTA DA NOITE**  
**Lauro x Tchaco**

**PATROCINADORES**

**ESPINHAÇO XTREME**

**15ª EDIÇÃO**

### MILHO VERDE

SERRO - MG

**TRAIL CURTO** 7 KM  
**TRAIL MÉDIO** 14 KM  
**TRAIL LONGO** 22 KM

**15 | 16**  
**NOVEMBRO**

**03**  
**novembro**  
8 horas  
Pça. Santana

**INSCRIÇÕES GRATUITAS NO SITE**

Informações:  
99800-0488

**www.visitepontochique.com.br**

Realização: Prefeitura Municipal de Ponte Chique  
Divulgação: @pontochique  
Organização: Last



**NOVA**  
**104.9**  
**FM**  
#tonamelhor

**A MELHOR NOTÍCIA ESTÁ NO AR**  
**SINTONIZE 104.9**  
**MÚSICA, INFORMAÇÃO E ENTREVISTAS**