



O presidente do Hospital Aroldo Tourinho, professor Paulo César Gonçalves de Almeida, esteve reunido na manhã desta segunda-feira, 23/10, em Belo Horizonte, com o Secretário de Atenção Especializada à Saúde do Ministério da Saúde, Helvécio Miranda Magalhães Júnior. O presidente do HAT esteve acompanhado da deputada Leninha (PT), 1ª vice-presidente da Assembleia Legislativa de Minas.

CIDADE 7

Presidente do HAT se reúne com Secretário do Ministério da Saúde, Helvécio Magalhães

ESPORTE 11

Carlão FC conquista medalha de prata no Campeonato Mineiro de Futsal Feminino Sub-20

CIDADE 5

Na estrada da vida, cuidado com os barbeiros

A Prefeitura de Montes Claros, através da Secretaria Municipal de Saúde, realizou 141 coletas de sangue para testagem sorológica da doença de Chagas na comunidade de Santa Bárbara, zona rural de Montes Claros.

Peixe nativo do rio São Francisco é usado no controle de larvas de Aedes aegypti em MG



A piaba-do-rabo-amarelo (*Astyanax bimaculatus*), espécie nativa da bacia do rio São Francisco, está sendo utilizada para controle biológico das larvas do mosquito *Aedes aegypti*, causador de doenças como dengue, chikungunya, zika e febre amarela. A ação é uma parceria da Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba (Codevasf) com o Setor de Vigilância Epidemiológica da Secretaria Municipal de Saúde de Três Marias, Minas Gerais.

REGIONAL 9

Presidente da AMAMS defende desenvolvimento econômico para Salinas e região

GERAL 6

SEMED homenageia educadores com almoço especial

Para homenagear seus profissionais e celebrar o Dia dos Professores, a Secretaria de Educação (SEMED) promoveu um almoço especial para os educadores da Rede Municipal de Ensino, na última sexta-feira (20/10).

Equipe assistencial do HDG, em Pirapora, participa de treinamento sobre atendimento ao paciente em PCR

A equipe de Enfermagem da Unidade de Nefrologia e Hemodiálise do Hospital Dilson Godinho (HDG), em Pirapora, participou de treinamento sobre atendimento ao paciente em Parada Cardiorrespiratória (PCR).



REGIONAL 3

Durante agenda em Montes Claros, Senador Carlos visita o CCVEC



O Senador da República Carlos Viana visitou na manhã desta Segunda-feira a Escola de Tempo Integral Profª Luiz Flávio Pereira C.C.V.E.C. durante a visita o senador conheceu as instalações da instituição e os trabalhos que são realizados diariamente com os alunos.

CIDADE 5

Grandes poderes geram grandes responsabilidades

Antes do surgimento da internet e, conseqüentemente, das redes sociais, existia o império da comunicação formado por jornais, revistas e televisão, este meio midiático era centrado em jornalistas, escritores, celebridades do esporte, cultura e moda, políticos e figuras nacionais e internacionais importantes.

A forma de se manter inteirados assuntos mais relevantes era através destes meios de comunicação, além disso, as empresas utilizavam destes meios para divulgar seus produtos e serviços, pagando pelos espaços publicitários. Poucas pessoas de fora tinham voz ou acesso a poder se expressar.

Com as mídias sociais tudo mudou, qualquer cidadão do globo, com exceções de países que ainda censuram, podem e estão se expressando exponencialmente. O mundo tem opinião sobre tudo e todos, parece que uma represa se rompeu e toda a água se espalhou pelo mundo. Sob o aspecto democrático, podemos dizer que, dar voz aos seres humanos, foi um excelente movimento. Entretanto, o que se iniciou como uma forma de se comunicar, passou a ser uma indústria complexa e perigosa.

As mídias sociais, quando criadas, foram categorizadas como plataformas de tecnologia, no entanto, com o tempo, houve uma evolução e não é mais possível categorizá-las assim. Não se pode mais negar que as redes sociais são meios de comunicação,

o que traz mais responsabilidade e regramentos, os quais as plataformas não têm o menor interesse em seguir. Podem até tentar demonstrar boa-fé por meio de implementação de práticas de autorregulamentação, mas isto não tem funcionado, basta ver a imensidão de fake news circulando pelo mundo afora.

O poder das plataformas aumentou tanto que agora são oligopólios, uma vez que poucas empresas detêm grande parcela das informações do mundo. A ascensão das plataformas de tecnologia introduziu novos e difíceis desafios, desde os trágicos atos de violência ligados a culturas tóxicas online, à deterioração da saúde mental e do bem-estar, aos direitos básicos de comunidades em todo o mundo.

Os Estados Unidos está tomando a frente no movimento de responsabilizar as plataformas online, tanto na censura ilegal do discurso quanto na facilitação de atividades criminosas online. O Brasil também tem se preocupado com este tema, buscando uma forma de regulamentação.

Seria imperativo a existência de regras sobre a responsabilização dessas empresas no tocante a transparência para os usuários, questões relacionadas com o uso de algoritmos indiscriminados, publicidade e governança corporativa.

Será que o mundo precisa inventar a roda novamente? Por qual



motivo não podem ser aplicados os mesmos regramentos utilizados para os meios de comuni-

cação nas plataformas tecnológicas? Afinal, elas não são mais plataformas de tecnologia. Houve

uma evolução nos negócios, atualmente elas são o império da comunicação. Afinal, como diz a

expressão popular: com grandes poderes vêm grandes responsabilidades.

Inicie, Estruture, Escale: O Roteiro para Jornada da Automação

FERNANDO BALDIN
RELAÇÕES PÚBLICAS

A implementação de tecnologias de automação em qualquer organização não é apenas uma decisão técnica, mas uma estratégia bem pensada que pode transformar operações e impulsionar a eficiência. Esta jornada,

deve ser adotada em 3 etapas distintas, estas sendo: Inicie, Estruture e Escale. É importante entender o que é relevante em cada etapa e o resultado esperado, o objetivo é impulsionar o negócio criando uma nova forma

de operação.

1ª Etapa: Inicie - A Fundação da Automação

Antes de mergulhar no mundo

das ferramentas e plataformas, é vital estabelecer uma base sólida. Isso começa com a compreensão clara do impacto e do potencial que a automação pode trazer. Para facilitar este processo, recomendo a criação de um "Funil de Oportunidades de Automação". Esta abordagem envolve reunir líderes e representantes das áreas de negócio para um workshop. Durante este encontro, é essencial discutir e esclarecer as capacidades reais da automação, desmistificando mitos informações e estabelecendo expectativas realistas. Além de fornecer uma visão clara das possibilidades, este exercício promove um sentimento de propriedade e comprometimento entre os gestores, garantindo que todos estejam alinhados desde o início.

2ª Etapa: Estruture - Estabelecendo a Estrutura da Automação

Com algumas automações já em andamento, após a fase inicial, a necessidade de uma estrutura organizada torna-se evidente. Esta

etapa é sobre estabelecer processos. É crucial definir um protocolo padronizado para solicitações de automações, garantindo que todas as demandas sejam tratadas de forma consistente. Além disso, estabelecer critérios claros para a priorização de projetos ajuda a alinhar as automações com os objetivos estratégicos da empresa, outro ponto importante é determinar responsabilidades claras para o monitoramento contínuo e a manutenção dos robôs após a implementação. Isso garante que as automações sejam sustentáveis e eficientes a longo prazo.

A tecnologia da automação não pode alterar a Matriz RACI de processos de uma empresa, ou seja, o processo de automação vem para auxiliar esse acrônimo (RACI) de responsável, aprovador, consultado e informado.

3ª Etapa: Escale - Maximizando o Potencial da Automação

Com uma base sólida e uma estrutura bem definida, a empresa

está pronta para expandir suas iniciativas de automação. No entanto, escalar não é apenas sobre quantidade de robôs, mas sobre impacto. Implementar práticas robustas de governança, como avaliação de riscos, conformidade regulatória, treinamento e capacitação, documentação adequada, são essenciais para garantir a eficiência das automações à medida que crescem em número. Além disso, é vital que os indicadores de desempenho não se limitem a métricas operacionais. Eles devem refletir o impacto positivo no cliente, a transformação dos processos e a contribuição geral para os objetivos estratégicos da empresa.

Concluir a jornada da automação com sucesso requer planejamento, estratégia e uma abordagem faseada. Cada etapa é crucial e desempenha um papel em garantir que a automação não apenas atenda às necessidades atuais, mas também seja flexível o suficiente para se adaptar às demandas futuras. Espero que este artigo ofereça insights valiosos para sua jornada de automação.



Reflexões sobre energias renováveis

J.A. PUPPIO
EMPRESÁRIO

Energias renováveis, de acordo com o portal da Indústria, são fontes naturais de energia que se regeneram, substituindo o uso de combustíveis fósseis. São opções inesgotáveis, com impacto ambiental reduzido, pois não geram resíduos, como o dióxido de carbono. Exemplos de energia renovável incluem solar, eólica, hidrelétrica, geotérmica e biomassa.

As energias renováveis são definidas como fontes renováveis de energia porque podem substituir o uso de combustíveis fósseis. Assim, são opções inesgotáveis que não geram resíduos,

como as emissões de dióxido de carbono. O uso de fontes renováveis de energia possui diversas vantagens, a principal delas é que essas fontes produzem menos ou nenhum gás de efeito estufa, causando menos impactos ao meio ambiente do que as fontes convencionais. São abundantes e se renovam rapidamente, ao contrário das fontes não renováveis.

De outro lado, também possuem desvantagens, como por exemplo, a geração de energia de forma intermitente, já que não são produzidas de forma constante. Por exemplo, a energia solar

depende do sol e não pode ser produzida à noite, enquanto que a energia eólica, que depende da força dos ventos, não está sempre disponível, só quando temos ventos.

O etanol, no entanto, se tornou extremamente importante por ser um produto mais sustentável e versátil, especialmente quando comparado à gasolina. Assim, ele é uma peça fundamental na transição energética para um modelo de economia global de baixo carbono e menor impacto ambiental. Para se ter uma ideia, o etanol produzido por meio da

cana-de-açúcar emite, em média, 80% menos gases de efeito estufa (GEE) na atmosfera do que a gasolina brasileira. Talvez isso explique o fato de os modernos laboratórios de pesquisa da atualidade atestarem que o etanol percorreu uma trajetória de êxito científico, econômico e social. Podemos afirmar hoje, sem sombra de dúvida, que o etanol se tornará fonte primária de energia para motores elétricos, já que pode ser usado como biocombustível, fonte de energia elétrica ou como matéria-prima para gerar subprodutos.

O etanol começou a ser pro-

duzido a partir da cana-de-açúcar por duas razões principais: a necessidade de amenizar as crises do setor açucareiro e a tentativa de reduzir a dependência do petróleo importado. Em 1975, foi lançado o Programa Nacional do Álcool (Proálcool), para a redução dessa dependência nacional em relação ao petróleo que vinha de fora. Naquela época, o Brasil importava, aproximadamente, 80% do petróleo consumido, o que correspondia a cerca de 50% da balança comercial.

Já no início do século XXI, o Brasil contava com um setor su-

croalcooleiro muito forte e competitivo. Isso foi possível graças ao constante esforço de garantir o mercado interno do etanol e de ganhar novos mercados de açúcar.

Contudo, foi a partir de 2003 que o setor ganhou novo impulso e o etanol se popularizou com os veículos flex-fuel. No geral, as fontes renováveis oferecem uma alternativa promissora e sustentável para a produção de energia, mas é essencial equilibrar suas vantagens e desvantagens para garantir uma transição eficiente e responsável para um futuro mais limpo e verde.

Equipe assistencial do HDG, em Pirapora, participa de treinamento sobre atendimento ao paciente em PCR



A equipe de Enfermagem da Unidade de Nefrologia e Hemodiálise do Hospital Dilson Godinho (HDG), em Pirapora, participou de treinamento sobre atendimento ao paciente em Parada Cardiorrespiratória (PCR).

Segundo Caroliny Pimenta Faria Galvão, coordenadora local do Serviço de Nefrologia e Hemodiálise em Pirapora, os treinamentos ocorreram nos dias 19 e 20 deste mês, sendo ministrado pelo enfermeiro Eduardo Luís Soares Neto, coordenador do Núcleo de Educação Permanente (NEP), do Hospital Dilson Godinho.

17 enfermeiros e técnicos de Enfermagem participaram dos

treinamentos, cujo tema foi "Atendimento ao Paciente em Parada Cardiorrespiratória (PCR)."

"O objetivo é reconhecer precocemente os casos de PCR, realizar manobras de reanimação, atualização sobre suporte básico e avançado de vida na PCR, treinamento prático de organização e atendimento da PCR. Estas pautas garantem uniformização do serviço, qualidade assistencial e atualização do tema proposto", destacou a coordenadora local.

Eduardo Luis Soares Neto explicou que o treinamento de Parada Cardiorrespiratória é muito importante na área assistencial, visto que a incidência de PCR em am-

biente hospitalar é muito grande.

"E preparar a equipe de Enfermagem é um dos objetivos do NEP. Então, o treinamento que realizamos em Pirapora foi de grande importância para a gente garantir segurança na assistência aos pacientes, da nossa unidade de Nefrologia de Pirapora. Além de garantir que nossa equipe esteja preparada para atender o paciente em PCR", ressaltou o coordenador do NEP.

A técnica em Enfermagem Claudiane Ramos dos Santos e Brito, explicou ter sido proveitoso participar do treinamento. "Em um momento de emergência, contar com uma equipe preparada

é muito importante. Para mim, o treinamento foi muito bom, bem executado e muito bem explicado. A parte prática também muito bem explicada. Isso contribuiu bastante para o nosso crescimento profissional", finalizou a técnica em Enfermagem.

Juliana Ferreira Vieira dos Santos, enfermeira assistencial do HDG, em Pirapora, o treinamento foi mais uma ferramenta de conhecimento sobre a PCR. "Ótima apresentação do tema, com direito à prática envolvendo todos nós participantes. O ensinamento foi de grande valia para mim, assim como para todo equipe", frisou Juliana Santos.

PCR

De acordo com a Sociedade Mineira de Terapia Intensiva (SOMITI), uma parada cardiorrespiratória (PCR) é a interrupção inesperada e abrupta do trabalho cardíaco e da respiração, com consequente perda da consciência. O que se observa na maioria desses casos é que o evento não acontece por acaso, ele é o resultado da evolução de doenças de base.

As doenças de base são condições crônicas como doenças coronarianas, HIV, diabetes, câncer, asma, obesidade e tantas outras que afetam todo o organismo, de-

sencadeando diversos agravantes.

Para ser caracterizado como parada cardíaca ou cardiorrespiratória o evento deve apresentar os seguintes fatores: parada repentina dos batimentos cardíacos; parada repentina da respiração; ausência de pulso; inconsciência; e cianose (coloração azul das mucosas e da pele).

Durante a PCR os tecidos deixam de receber oxigênio e nutrientes, o que desqualifica seu funcionamento. É preciso que se reverta rapidamente a condição, do contrário alguns danos podem ser irreversíveis, sobretudo no cérebro. (Com informações do blog: <https://tinyurl.com/3hftpwew>)

Peixe nativo do rio São Francisco é usado no controle de larvas de Aedes aegypti em MG

Piaba-do-rabo-amarelo, produzida em centro da Codevasf em Três Marias (MG), é inserida em reservatórios de água e elimina larvas do mosquito transmissor de doenças como a dengue

A piaba-do-rabo-amarelo (*Astyanax bimaculatus*), espécie nativa da bacia do rio São Francisco, está sendo utilizada para controle biológico das larvas do mosquito *Aedes aegypti*, causador de doenças como dengue, chikungunya, zika e febre amarela. A ação é uma parceria da Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba (Codevasf) com o Setor de Vigilância Epidemiológica da Secretaria Municipal de Saúde de Três Marias, Minas

Gerais. Os peixes são produzidos no Centro Integrado de Recursos Pesqueiros e Aquicultura da Codevasf no município.

O trabalho existe, desde 2018, na comunidade de Andrequicé, zona rural distante 32 quilômetros de Três Marias. "Por meio do programa, os moradores locais recebem de um a dois exemplares para serem inseridos nos reservatórios de água utilizados para garantir o suprimento da família relacionados a consumo humano, higiene,

limpeza, cultivo agrícola e destinação animal. Durante a visita de entrega, há orientações sobre a manutenção dos peixes", explica o chefe do Centro Integrado de Recursos Pesqueiros e Aquicultura de Três Marias, Julimar Sousa.

A ideia é que esse projeto tenha continuidade em Andrequicé e até seja estendido a outras localidades na região. A espécie de piaba utilizada é bastante eficaz no controle biológico das larvas e, de acordo com os resultados téc-

nicos obtidos, eliminou as larvas de mosquitos presentes em 96,4% dos recipientes em que foi introduzida. Além disso, não houve reincidência das larvas enquanto os peixes estavam presentes.

"O projeto foi muito importante para o combate à dengue na comunidade, com boa aceitação por parte dos moradores e redução no número de focos do mosquito e de casos notificados da doença. A população observou que, com uma ação simples, podemos evitar

que o *Aedes aegypti* prejudique a saúde local", afirma Sheila Cristina Alves, coordenadora de Epidemiologia da Secretaria Municipal de Saúde de Três Marias.

SOBRE A ESPÉCIE

A espécie *Astyanax bimaculatus*, popularmente conhecida como piaba-do-rabo-amarelo, é uma espécie nativa da América do Sul, muito comum em córregos, riachos, rios, lagoas e reservatórios de todo o Brasil. Apresenta pequeno porte e pode chegar a 13 cm de comprimento. Essas piabas são onívoras e se alimentam de frutos, vegetais, invertebrados aquáticos, ovos, larvas de outros peixes e até matéria orgânica e outros detritos.

Os exemplares são provenientes dos tanques e viveiros do Centro Integrado de Recursos Pesqueiros e Aquicultura de Três Marias. Após período de aclimação em tanques circulares de metal, as piabas são preparadas para transporte e distribuição e acondicio-

nadas em sacos plásticos contendo água e injeção de oxigênio.

Entre as recomendações dadas aos beneficiários, estão: não oferecer ração ou outros alimentos para as piabas; não utilizar produtos químicos (água sanitária, cloro ou detergentes) nos recipientes que contenham as piabas; retirar as piabas e transferi-las momentaneamente durante a limpeza dos recipientes; no caso de morte dos peixes, fazer a comunicação para que seja providenciada a reposição dos indivíduos.

"Essa é uma medida profilática que tem apresentado resultados muito positivos no combate à dengue, já que garante a eliminação do vetor ainda em sua fase larval. A ação promove, portanto, a melhoria da vida e da saúde das pessoas, por meio da utilização da espécie de peixe larvívoro, que é resistente às condições ambientais e não causa nenhum impedimento para o uso da água dos recipientes", conclui o superintendente regional da Codevasf em Montes Claros (MG), Marco Câmara.



Minas Gerais lidera o ranking de motoristas embriagados, com mais de 187 mil infrações nos últimos 15 anos

Em 2003, a Lei Seca completa 15 anos e foi criada com objetivo de proibir que a população dirija sob a influência de álcool, apesar dos avanços nos últimos anos, a norma ainda possui muitos desafios pela frente. Segundo dados da Secretaria Nacional de Trânsito (Senatran), houve mais de 1 milhão de infrações de pessoas

dirigindo sob a influência de álcool no Brasil, sendo Belo Horizonte, a líder do ranking nacional com 187 mil infrações nesse período.

Com a alteração do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), que definiu como "gravíssima" a condução de veículo após o consumo de bebida alcoólica, a combinação de álcool e direção

impõe ao condutor o pagamento de multa e reclusão. Ao infringir a lei, a carteira de habitação do motorista é suspensa por 1 ano, inclusive para casos de recusa ao teste de alcoolemia, com penas que podem chegar a oito anos de prisão.

Apesar de lei estar em vigor há 15 anos, segundo dados coletados pelo

Ministério da Saúde, em 2021, 10.887 pessoas perderam a vida em decorrência da mistura de álcool e direção, o que dá uma média de 1,2 óbito por hora. Entretanto, a taxa de mortes por 100 mil habitantes foi 32% menor que a de 2012, quando a Lei Seca ainda tinha apenas dois anos. O número de mortos por ano caiu

de sete para cinco por 100 mil habitantes no período analisado.

Segundo o Coordenador do Curso de Direito da Faculdade Anhanguera, Marcos Paulo Andrade Bianchini, os avanços da lei foram significativos com uma mudança de comportamento entre os mais jovens, tornando-se uma prática

inaceitável. Porém, o trabalho ainda pode melhorar com novas regras e medidas mais duras. "Para conseguirmos diminuir os números de mortes e hospitalizações são necessárias regras mais consistentes, como também um investimento em conscientização para a população brasileira", conclui.

Sindicato Rural recebe quase 400 pessoas no Campo Experimental



Um dia de campo realizado na Fazenda Experimental do Sindicato Rural e da Epamig, em Montes Claros, neste último sábado, 23 de outubro, encerrou o VI Congresso

de Palma e Outras Forrageiras para o Semiárido e o Palmatech 2023. O evento atraiu quase 400 participantes, que puderam explorar as quatro estações montadas na fazenda,

apresentando desde programas para o cultivo da palma até técnicas de manejo e colheita.

Durante a programação, os participantes puderam conferir na

prática os tratos, cuidados e informações sobre os projetos de difusão da palma forrageira na região do semiárido. As quatro estações de campo foram ministradas por pesquisadores da EPAMIG, Unimontes, técnicos da CNA/Senar e uma empresa de maquinários, proporcionando a oportunidade de testar técnicas e aprender com especialistas.

“É uma alegria para nós poder receber pessoas de todo o Brasil não somente para conhecer as pesquisas desenvolvidas em nosso Campo Experimental, mas também para fortalecer a difusão da palma forrageira como alternativa para convivência com a seca. Na história recente, passamos por um período de quase sete anos de estiagem, o que trouxe uma perda gigantesca para a produção agropecuária. É preciso estar preparado para enfrentar os desa-

fios climáticos da nossa região, e a palma pode ser uma grande aliada”, avalia o presidente do Sindicato Rural, Alexandre Rocha.

Durante a manhã, as estações compartilharam informações e demonstrações, abordando diversos aspectos do cultivo da palma. Uma das estações, denominada “Rede Palma”, apresentada pelas pesquisadoras Polyanna Oliveira e Leidy Rufino, focou no projeto de multiplicação dos Campos de Palma forrageira na região norte de Minas e Vale do Jequitinhonha. A pesquisadora Polyanna Oliveira explicou que a entidade compartilha informações como a forma de realizar o cadastro em caso de interesse de participação, técnicas de plantio, cultivo e como se dá o acompanhamento das unidades por parte dos pesquisadores.

REDE PALMA

O programa “Rede Palma”, liderado pela EPAMIG, tem como objetivo difundir a tecnologia da palma forrageira no Semiárido Mineiro. Atualmente, está presente em 41 municípios, com um total de 84 Unidades Demonstrativas e 384 Campos de Multiplicação, tendo distribuído mais de 1,6 milhão de raquetes desde o início do programa.

Em Montes Claros, também está sendo desenvolvida uma pesquisa dentro do projeto Forrageiras para o Semiárido, liderado pelo Instituto CNA, que visa selecionar as forrageiras e gramíneas mais adaptáveis para o clima e solo da região. Atualmente, a pesquisa está na fase dois, que avalia o desempenho dos cultivares junto ao pisoteio e consumo dos animais.

A gente não quer só comida, a gente quer comida, diversão e arte

Inscrições para editais da Lei Paulo Gustavo devem ser realizadas até o dia 30

A Prefeitura de Montes Claros, através da Secretaria Municipal de Cultura, está com inscrições abertas para dois editais de fomento para os segmentos artísticos, através do incentivo financeiro de projetos. Ambos os editais seguem a Lei Complementar nº 195/2022 (Lei Paulo Gustavo), o Decreto Federal nº 11.525/2023 e o Decreto Federal nº 11.453/2023. É interessante destacar que as inscrições deverão ser realizadas até o dia 30 de outubro.

Um deles é o processo nº 506/2023 (chamamento público nº 015/2023) que tem como objetivo selecionar projetos culturais exclusivamente do setor audiovisual que valorizem a formação, a fruição, o desenvolvimento, a produção e a difusão de conteúdo. O edital destinará cerca de R\$ 1,9 milhões a 44 projetos com valores entre R\$ 15 e R\$ 120 mil.

O outro edital é o nº 507/2023 (chamamento público nº 016/2023),

que visa selecionar projetos culturais das áreas de Artes Visuais, Artes

Circenses, Dança, Literatura, Música, Teatro e Multissetorial. O edital

destinará cerca de R\$ 924 mil para a seleção de 70 projetos culturais que

receberão valores entre R\$ 5 e R\$ 50 mil. (Atílio Faggi)

Realizada a 165ª Reunião Ordinária do CODEMA

A Prefeitura de Montes Claros, por meio da Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMMA), realizou, no dia 19 de outubro, a 165ª Reunião Ordinária do Conselho Municipal de Defesa e Conservação do Meio Ambiente (CODEMA), no auditório da SEMMA.

Entre os assuntos abordados, análises de licenciamento ambiental,

conversão de multas, cronograma do Mérito Ambiental do ano de 2023 e também as obras de revitalização no Parque Municipal Milton Prates.

O secretário de Meio Ambiente da Prefeitura e presidente do CODEMA, Soter Magno, ressaltou a importância do Conselho para tratar das demandas coletivas relacionadas ao meio ambiente e sua preservação. (André Senna)

Aprovados no concurso para atuar no HU têm até esta segunda-feira, 23, para se apresentar na Prefeitura

A Prefeitura de Montes Claros, através das secretarias municipais de Planejamento e Gestão (SEPLAG) e Saúde, está convocando candidatos aprovados no concurso (Edital nº 01/2018) da Universidade Estadual de Montes Claros (Unimontes) para o preenchimento de vagas temporárias. A convocação leva em consideração a classificação dos candidatos no concurso público e que as vagas ofertadas possuem atribuições compatíveis com cargos existentes no Município de Montes Claros, e atendem ao termo de convênio firmado entre Prefeitura e Unimontes (nº 0360/23-01) visando possibilitar o pleno funcionamento do Hospital Universitário Clemente de Faria, através da coparticipação operacional, mediante a utilização de servidores municipais, nos termos da Lei Municipal nº 5.576/2023.

Desta forma, o candidato convocado deverá se apresentar na Secretaria Municipal de Planejamento e Gestão, localizada na avenida

Cula Mangabeira, nº 211, Centro, nesta segunda-feira, 23, entre 8 e 17 horas, para o aceite da vaga e encaminhamento para avaliação admissional. Quem não comparecer será considerado desistente. O candidato convocado deverá apresentar cópias e originais dos seguintes documentos: documento de identidade; CPF; título de eleitor; certidão de quitação eleitoral expedida pela Justiça Eleitoral; certificado de reservista, se for do sexo masculino; inscrição do PIS/PASEP ou declaração de próprio punho que não é inscrito; certidão de casamento; certidão de nascimento dos filhos menores, sendo obrigatório a constância de CPF, para filhos com idade superior a 8 anos; comprovante de residência referente ao último mês; diploma ou certificado de escolaridade conforme o cargo pleiteado; 1 foto 3x4; declaração de que exerce ou não outro cargo para fins de verificação da acumulação de cargos; e certidão de antecedentes criminais expedida pela Polícia Civil.

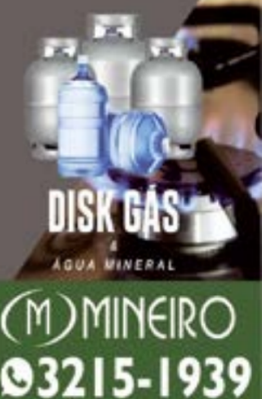


FAÇA O BEM ! EMPRESAS QUE CONTRIBUEM COM O CCVEC





PROTEÇÃO VEICULAR
Motocar Brasil
TRUCK
3222-8870
ROUBO - FURTO - INCÊNDIO - COLISÃO



DISK GAS
ÁGUA MINERAL
(M) MINEIRO
3215-1939



bio+
SOLUÇÕES AMBIENTAIS
ATENDEMOS EMPRESAS E RESIDÊNCIAS
A VIDA É MAIS SUSTENTÁVEL SEM PRAGAS URBANAS!



CENTRO AUTOMOTIVO
PAULINHO
(38) 3015-2463 | 9.9903.9840



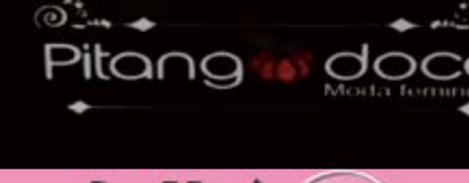
MED-SOCIAL
MEDICINA E SEGURANÇA DO TRABALHO LTDA.



2º Curso para Bebês
Crianças e Pais em Juntos



DAKAR
MOTOS
Mecânica em geral
Peça e acessórios
Avenida Nações Unidas 313 - Dr. João Albi
(38) 99838-2013



Pitang doce
Moda feminina



INTERATIVA
COPIADORA, GRÁFICA RÁPIDA E COMUNICAÇÃO VISUAL
(38) 9 9235-1721 | (38) 9 9804-7054
interativanot@live.com



VIA
Calçados
viacalçadosoficial | (38) 99995-5623



PAPELARIA GUTENBERG
(38) 3214-1275



TOTAL Lanches
99731-3323 | 199212-7456



Tele-Entrega
3221-1529
99731-3323 | 199212-7456



seven
38 99889-7563
@sevendistribuidoramoc



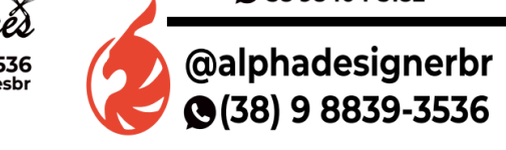
Coco Leve
Mega Açaí
Doremus



Santos Sabores
38 98839-3536
@santossaboresbr



primeira pagina
38 98404-3182



@alphadesignerbr
(38) 9 8839-3536

Durante agenda em Montes Claros, Senador Carlos visita o CCVEC

O Senador da República Carlos Viana visitou na manhã desta Segunda-feira a Escola de Tempo Integral

Prof^o Luiz Flávio Pereira C.C.V.E.C. durante a visita o senador conheceu as instalações da instituição e

os trabalhos que são realizados diariamente com os alunos. "É um projeto de grande impor-

tância para Montes Claros e precisa do nosso apoio 34 anos das crianças em tempo integral muitas delas

com famílias de baixa renda em áreas vulneráveis recebem aqui todo o atendimento necessário.

Fiquei encantado com o trabalho que é realizado no CCVEC", destaca o Senador Carlos Viana.



SÓ MELHORA!

Prefeitura anuncia reforma da quadra do Major Prates e asfalto para o Santo Amaro



A Prefeitura de Montes Claros continua trazendo melhorias para todas as regiões da cidade. Nos últimos dias foram emitidas duas ordens de serviço: uma autorizando a reforma da quadra poliesportiva do bairro Major Prates, e outra liberando o asfaltamento de ruas no bairro Santo Amaro (ambos na região sul).

A assinatura da ordem de serviço para reforma da quadra do bairro Major Prates aconteceu no gabinete do vice-prefeito Guilherme Guimarães na noite dessa sexta-feira, 20. Já a solenidade de assinatura da ordem de asfaltamento de ruas no bairro Santo Amaro foi realizada na noite de quinta-feira, 19, quando foi



anunciado que as ruas Dezenove e Crispim Oliveira serão as beneficiadas. Os dois eventos contaram com a participação de secretários municipais, vereadores, servidores e moradores dos bairros. No anúncio da reforma da quadra do Major, Celeste Fróes, secretária de Esportes e Juventude, destacou que "estamos propor-

cionando mais qualidade de vida para os moradores e estruturando o espaço, para que a população possa praticar esportes com mais segurança". Em seu pronunciamento, Guilherme Guimarães, vice-prefeito de Montes Claros, enfatizou que "é importante destacar que o Prefeito Humberto Souto determinou que



elaborássemos projetos para cuidar das pessoas. A quadra de esportes do bairro Major Prates precisava dessa atenção, já que era um espaço que estava deteriorado. Já fizemos muito pelo Grande Major Prates e iremos fazer muito mais. Exemplo disso é o gramado sintético que vamos implantar no campo do Globo. Será uma grande estrutura".

Durante o anúncio do asfaltamento de ruas no bairro Santo Amaro, o vice-prefeito afirmou que "já asfaltamos mais de 1.400 ruas, em todos os bairros da cidade. Só quem mora numa rua sem asfalto sabe do problema que é. No período chuvoso é muita lama, e na maior parte do ano é muito sofrimento com a poeira". (Rubens Santana)

Coronel Henrique Henriques recebe título de Cidadão de Montes Claros

A Câmara de Vereadores realizou na noite desta sexta-feira (20), sessão especial para entrega do Título de Cidadão Honorário de Montes Claros ao comandante do 55º Batalhão de Infantaria do

Exército, tenente-coronel Henrique de Queiroz Henriques. O evento contou com a participação de militares, ex-comandantes, o vice-prefeito Guilherme Guimarães, empresários e familiares. A

homenagem foi de iniciativa do vereador Elair Gomes (MDB). A solenidade de entrega da comenda foi presidida pelo vereador Marcos Nem (PSC).

O proponente, vereador Elair Gomes (MDB), destacou o trabalho que o comandante vem realizando em Montes Claros e no Norte de Minas. Lembrou que a homenagem não foi concedida apenas pelos 23 vereadores, mas dos cidadãos montes-clarenses pelos relevantes serviços prestados à população.

O vice-prefeito Guilherme Guimarães parabenizou o comandante Henrique de Queiroz Henriques e pontuou a sua atuação à frente do comando do 55º BI. "Este título é de todos vocês, pois o Batalhão de Infantaria Dionísio

Cerqueira, em Montes Claros, é o maior patrimônio do município. Tenho orgulho de morar numa cidade onde tem esta unidade do Exército e agora, saber que temos o comandante Henriques como conterrâneo."

Em seu pronunciamento, o tenente-coronel Henrique de Queiroz Henriques agradeceu a comenda recebida e ressaltou que a sua ligação com Montes Claros tem mais de duas décadas, desde o seu ingresso na Academia das Agulhas Negras, quando esteve por aqui, no ano de 2000, em treinamento. Relatou que tinha opção para ir comandar em outra cidade, mas escolheu Montes Claros. A escolha foi acertada, segundo ele, porque por aqui, foi bem acolhido e construiu grandes

amizades.

"Este título e fruto do trabalho diuturno que realizamos juntamente com todos os que fazem parte do 55º Batalhão de Infantaria do Exército. Importante destacar esses soldados que me ajudam a transformar jovens em futuros cidadãos, por isso compartilho este título com cada soldado e da parceria com todos os setores da sociedade que ajuda a garantir a segurança da população."

SOBRE O HOMENAGEADO

O tenente-coronel Henrique de Queiroz Henriques é natural de Manaus (AM), mestre em Ciências Militares pelo Instituto Meira Mattos e especialista em Ciências Políticas e Estratégia Brasileira

pela Universidade do Tocantins. Desde o dia 6 de janeiro deste ano, o militar responde pelo comando do Batalhão de Infantaria Dionísio Cerqueira, em Montes Claros. (Arthur Amorim)

Possui graduação em Ciências Militares pela Academia Militar das Agulhas Negras (AMAN) (2000), especialização em Aperfeiçoamento de Oficiais em Operações Militares pela Escola de Aperfeiçoamento de Oficiais(2008), especialização em Psicopedagogia Escolar pelo Centro de Estudos de Pessoal do Forte Duque de Caxias(2013), especialização em Bases Geo-Históricas para formulação Estratégica pela Escola de Comando e Estado Maior do Exército(2014).



Prefeitura divulga os serviços oferecidos para a população em situação de rua

A Prefeitura de Montes Claros, através da Diretoria de Assistência Social da Secretaria de Desenvolvimento Social, realizará na manhã da próxima quarta-feira, 25, uma reunião no Centro Pop

(bairro Canelas) para expor todos os serviços oferecidos para as pessoas em situação de rua no município. A reunião vai ter a participação de comerciantes, representantes do Ministério Público

de Minas Gerais e dos defensores dos Direitos Humanos, Câmara de Dirigentes Lojistas (CDL), Polícia Militar de Minas Gerais, Unimontes e entidades de classe.

"O principal objetivo do even-

to é levar à sociedade um novo olhar sobre o processo de saída desse público das ruas. Para isso, necessitamos trabalhar a autonomia e emancipação do indivíduo no seu processo de inclusão so-

cial. Para tanto, precisamos que eles queiram aceitar nossos serviços", destaca Kenya Medeiros, diretora de Assistência Social da Prefeitura.

Ainda segundo a diretora, "na

oportunidade, e em razão da complexidade do tema, apresentaremos aos convidados os cuidados em relação a essa população, desde quanto eles surgiram até os dias atuais". (Rubens Santana)

Na estrada da vida, cuidado com os barbeiros

Prefeitura combate doença de Chagas na zona rural

A Prefeitura de Montes Claros, através da Secretaria Municipal de Saúde, realizou 141 coletas de sangue para testagem sorológica da doença de Chagas na comunidade de Santa Bárbara, zona rural de Montes Claros.

A doença de Chagas é transmitida pelo inseto triatomíneo

popularmente conhecido como barbeiro. A gravidade dos casos pode estar relacionada à cepa infectante, à via de transmissão e também à associação com outras patologias concomitantes.

A iniciativa tem como objetivo realizar o protocolo de rastreamento de novos casos da doença

de Chagas em regiões endêmicas de Minas Gerais.

A ação contou com a participação da Vigilância Epidemiológica da Prefeitura de Montes Claros, da Unidade de Saúde da Família de Santa Bárbara e do Ambulatório de Chagas da Unimontes. (SMS)



SEMED homenageia educadores com almoço especial



Para homenagear seus profissionais e celebrar o Dia dos Professores, a Secretaria de Educação (SEMED) promoveu um almoço especial para os educadores da Rede Municipal de Ensino, na última sexta-feira (20/10). O momento de integração, nas próprias unidades de atuação dos participantes, representou o carinho e a valorização a todos aqueles que contribuem para o fortalecimento da Educação, na alimentação dos sonhos e na transformação da realidade de tantas crianças e famílias.

“Sabemos como esses profissionais são fundamentais para a construção da sociedade, com a sua atuação na Educação Municipal. Quero agradecer a todos por tanta dedicação, não só com os alunos, como também com toda a comunidade escolar de Pirapora. A Gestão Ação e Reconstrução parabeniza todos os educadores, reiterando o seu compromisso com a valorização e uma estrutura cada vez melhor, assim como tem sido nestes últimos anos”. Pontuou a secretária de Educação, Jacqueline Guimarães.

Evento quebra paradigmas ao celebrar a palma como alternativa de primeira linha na pecuária

Um dia de campo realizado na Fazenda Experimental da Epamig, em Montes Claros, neste sábado (23/10) encerrou com louvor o VI Congresso de Palma e Outras Forrageiras para o Semiárido e o Palmatech 2023. Mais de 300 pessoas participaram das quatro estações montadas na fazenda, apresentando desde programas para que o produtor possa cultivar a planta até técnicas e manejo e colheita da palma.

Para o presidente do Sistema Faeng Senar, Antônio de Salvo, o evento foi importante justamente por quebrar paradigmas e desmistificar a palma como produto característico de subsistência, cultura de menor valor e último recurso para o pecuarista. “Precisamos trazer tecnologia para a pecuária, como foi feito para a agricultura. Não dá mais para o boi ganhar peso nas águas e perder na seca, a pecuária não aceita mais isso. O congresso conseguiu mostrar muito bem a importância da palma para essa suplementação

e da gestão para que o produtor possa ter uma curva equilibrada de ganho de peso, de produção de leite durante todo o ano e possa, consequentemente, ter renda e se fixar no campo”, avaliou o presidente.

Para a pesquisadora da Epamig Polyanna Mara de Oliveira, o congresso superou as expectativas, reunindo pessoas de todo Brasil e trazendo o que há de melhor atualmente em pesquisas e tecnologias voltadas para a palma. “Os participantes ficaram muito satisfeitos com a qualidade das informações que apresentamos. Foi uma honra receber o evento em Minas Gerais, porque ainda estamos caminhando em relação à palma, se compararmos com nossos colegas do Nordeste. O evento deixa para nós um legado para continuarmos apostando na cultura da palma como uma alternativa para a região, principalmente para o produtor do semiárido ter uma garantia de que o gado dele não vai morrer de fome. Finalizar a programação aqui na fazenda,

mostrando essas tecnologias e outras alternativas forrageiras, é fechar ‘com chave de ouro’ esse evento”, analisou.

PALMA DAY - Durante o Dia de Campo os mais de 300 participantes puderam conferir na prática os tratamentos, cuidados e informações sobre os projetos de difusão da palma forrageira na região do semiárido. Durante as quatro estações de campo, ministradas por pesquisadores da EPAMIG, Unimontes, técnicos da CNA/Senar e uma empresa de maquinários foi possível conferir e testar algumas técnicas.

O Dia de Campo foi realizado no Campo Experimental da EPAMIG de Montes Claros que conta com uma réplica do Banco Ativo de Germoplasma de palma forrageira com 24 genótipos cedidos pelos Instituto Agronômico de Pernambuco. No evento, também foram apresentados os resultados iniciais das avaliações desses genótipos.

Durante toda a manhã, as estações, divididas por grupos e trabalhando em rodízio, compartilharam informações e demonstrações. Na estação Rede Palma, apresentada pelas pesquisadoras Polyanna Oliveira e Leidy Rufino, foi apresentado o projeto Rede Palma que trabalha a multiplicação dos Campos de Palma forrageira na região norte de Minas e Vale do Jequitinhonha. “Compartilhamos informações como a forma de realizar o cadastro em caso de interesse de participação, técnicas de plantio, cultivo e como se dá o acompanhamento das unidades por parte dos pesquisadores”, explica ela.

O Rede Palma, programa liderado pela EPAMIG com o objetivo de difundir a tecnologia da palma forrageira no Semiárido Mineiro, seleciona propriedades rurais das regiões Norte de Minas e Vale do Jequitinhonha, onde são implantadas Unidades Demonstrativas e Campos de Multiplicação de palma. Atualmente, o Rede Palma está pre-

sente em 41 municípios, com um total de 84 Unidades Demonstrativas e 384 Campos de Multiplicação. Desde o início do Programa, já foram distribuídas mais de 1,6 milhão de raquetes.

A estação Colheita Mecanizada da Palma Forrageira, apresentada pela empresa Laboremus, mostrou a máquina ‘Avohay’, desenvolvida por meio de adaptações em outras colheitadeiras, destinada a uso com a cultura da palma. “No contexto do Rede Palma aceitamos o desafio de desenvolver uma máquina que apoiasse o produtor justamente na colheita e transporte que são partes mais onerosas e difíceis do processo, explica Fabyano Dias, CEO da Laboremus. “Temos três anos de pesquisa e desenvolvimento. Começamos a colheitadeira como uma máquina pequena e empurrada na mão e hoje, graças a todo um trabalho com a cultura lançamos ela aqui”, diz.

As estações Capim Buffel como alternativa de gramínea forrageira

para semiárido e Projeto Forrageiras para o Semiárido – Pecuária Sustentável, apresentaram ainda informações e demonstrações sobre outras forrageiras adaptadas ao semiárido e que apresentam bons desempenhos em áreas de déficit hídrico.

PRÓXIMO EVENTO

A próxima edição do congresso de palma volta a ser realizada em um estado do Nordeste, enquanto o Palmatech continua sendo realizado em Minas Gerais, a cada dois anos. O evento em Minas Gerais foi realizado pelo Sistema Faeng Senar, Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig) e Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA), com apoio do Sindicato dos Produtores Rurais de Montes Claros, Sociedade Rural de Montes Claros, Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba (Faepa/Senar-PB), Sicoob Crediminas e Banco do Nordeste.

VIGILLAR
ALARMES ELETRÔNICOS



A GARANTIA DE QUEM MAIS
ENTENDE DE SEGURANÇA

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

Presidente do Hospital Aroldo Tourinho se reúne com Secretário do Ministério da Saúde, Helvécio Magalhães

O presidente do Hospital Aroldo Tourinho, professor Paulo César Gonçalves de Almeida, esteve reunido na manhã desta segunda-feira, 23/10, em Belo Horizonte, com o Secretário de Atenção Especializada à Saúde do Ministério da Saúde, Helvécio Miranda Magalhães Júnior. O presidente do HAT esteve acompanhado da deputada Leninha (PT), 1ª vice-presidente da Assembleia Legislativa de Minas.

De acordo com o professor Paulo César de Almeida, "o secretário Helvécio Magalhães sempre teve uma atenção muito especial com as regiões norte e vale do Jequitinhonha".

Lembra o presidente do HAT, "que o secretário Helvécio Magalhães - em sua primeira passagem pelo Ministério da Saúde - teve atuação decisiva em 2011 e 2012, quando da edição das Portarias 2.395, de 11/10/2011, e 2008/2012, 13/09/2012, estabelecendo recursos para custeio de leitos de retaguarda,

para a região macro norte de Minas (rede de urgência e emergência), tendo sido o hospital Aroldo Tourinho um dos contemplados".

Agora em 2023, ressalta Paulo César, "o secretário Helvécio acolheu o estudo técnico da Federassantas, COSEMS e Ministério Público, com participação e apoio da Secretaria Municipal de Saúde de Montes Claros e Secretaria de Estado da Saúde, que reconhece o déficit acumulado pelos hospitais, culminando com a edição da Portaria 1.275, assinada pela ministra da saúde, Nísia Trindade Lima, representando a liberação de recursos expressivos para os hospitais filantrópicos do nosso município".

Ao agradecer a visita, Helvécio Magalhães disse conhecer há muitos anos a estrutura de saúde no norte de Minas, em especial o trabalho realizado pelo Aroldo Tourinho.

"Já estive diversas vezes em Montes Claros pelo Ministério da Saúde e quando secretário estadual do Pla-

nejamento", frisou o Secretário.

Helvécio Magalhães explicou que o "aporte financeiro de 2023, através da portaria assinada pela ministra da Saúde, Nísia Trindade Lima, foi o maior da história do SUS em Montes Claros".

"Tivemos a grata satisfação em fazê-lo, que foi ajustar os tetos de pagamento aos prestadores de serviços de saúde que estão fazendo o trabalho bem feito", salienta Magalhães.

"Nosso compromisso com essa portaria continua, que é ir ajustando progressivamente os recursos financeiros para os grandes prestadores como o Hospital Aroldo Tourinho, buscando melhorar o sistema regional de saúde do norte de Minas", conclui o secretário Helvécio Magalhães.

O professor Paulo César de Almeida agradeceu a presença e a participação da deputada Leninha na reunião com o secretário Helvécio Magalhães.



Prevenção ao câncer é tema de palestra com radio-oncologista na UNIFIPMoc Afya

Na terça-feira, 18 de outubro, a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA), da UNIFIPMoc Afya realizou encontro que contou com a presença de grande parte dos colaboradores da instituição, quando assistiram a palestra da rádio-oncologista Lucianne Maia Costa com

o tema: Por quê e para quem voltar pra casa, tendo como contexto o Outubro Rosa, que visa prevenção ao câncer de mama e colo de útero.

Para a rádio-oncologista Lucianne Maia: "a palestra ministrada para o corpo técnico e administrativo da UNIFIPMoc Afya foi uma oportuni-

dade para falarmos sobre saúde no contexto deste Outubro Rosa, em que a campanha de conscientização vem trazer informações sobre o rastreamento e o diagnóstico precoce do câncer de mama, que é, sem dúvida, o caminho mais certo para se obter a cura dos pacientes com

câncer de mama. Na oportunidade, nós discutimos aspectos relacionados à prevenção, ao estilo de vida saudável, quais exames são úteis e recomendados para o rastreamento do câncer de mama e também do câncer de intestino. A interação com o público foi muito importan-

te, pois foram sanadas dúvidas do dia-a-dia e sobre o manejo do câncer de uma maneira geral. Foi um momento de grande aprendizado e que essas informações possam chegar a mais pessoas, no sentido de melhorar as chances de cura e salvar vidas de mulheres com esse diagnóstico".

Segundo o presidente da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA), da UNIFIPMoc Afya, Igor Monteiro Lima Martins: "a reunião dessa semana foi excelente, pois como observamos a mobilização internacional para conscientização e prevenção ao câncer de mama e colo do útero, contamos com a presença da rádio-oncologista e coordenadora da Radiallis, Lucianne Maia, que em um bate-papo descontraído nos trouxe orientações e diretrizes a respeito do diagnóstico, da preven-

ção e do tratamento destes tipos de cânceres e também falou sobre o aumento da incidência do câncer de intestino, então tivemos a oportunidade de interação, de sanar dúvidas e de compartilhar experiências de uma forma descontraída e leve, mas ao mesmo tempo com um conhecimento robusto, baseado na ciência, para que as pessoas possam refletir e mudar comportamentos".

De acordo com a colaboradora Joseanny Pires, que é psicóloga: "A palestra foi uma experiência profundamente educativa. Apesar de ter abordado um assunto delicado com informações impactantes, ela conseguiu transmitir de forma leve e serena! Aprendi muito, sanei várias dúvidas, e já aproveitei para ressaltar o quão importante é a conscientização acerca do tema".



Hospital de Moc completa 36 anos

Prefeitura participa da solenidade de aniversário do Aroldo Tourinho

A Fundação Hospitalar de Montes Claros, mantenedora do Hospital Aroldo Tourinho, criado em 20 de outubro de 1987, completou trinta e seis anos na última sexta-feira. A Prefeitura de Montes Claros, por meio da Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMMA),

esteve presente na solenidade comemorativa.

O Aroldo Tourinho, considerado como um hospital de referência, atualmente atende a pacientes de mais de 100 municípios do Norte de Minas Gerais e do Sul da Bahia, abrangendo uma população aproximada de 1,5 milhão de habi-

tantes.

O secretário de Meio Ambiente da Prefeitura de Montes Claros, Soter Magno, que representou o Município na solenidade, ressaltou a importância da fundação e de seu papel de atender com qualidade e atenção pacientes do sistema único de saúde (SUS). (André Senna)



LIMPEZA PESADA NO CINTRA



Prefeitura retira entulho das margens do Córrego

A Prefeitura de Montes Claros, por meio da Secretaria de Serviços Urbanos (SSU), executou trabalhos de limpeza pesada nas margens do Córrego do Cintra, localizado na região Centro-Leste da cidade.

Toneladas de lixo, entulho e outros materiais foram removidos, melhorando não só a aparência

do local, mas também eliminando possíveis refúgios de animais peçonhentos e potenciais criadouros do mosquito da dengue. A Prefeitura reitera o apelo à população, solicitando que jamais descarte resíduos neste local e em outros semelhantes.

Vinícius Versiani, secretário de Serviços Urbanos da Prefeitura de

Montes Claros, enfatiza que os cidadãos podem denunciar descartes irregulares por meio do aplicativo DENÚNCIA SERVIÇOS URBANOS, disponível na PlayStore para celulares Android, ou entrando em contato pelo telefone (38) 2211-4230. "O descarte irregular é prejudicial para o meio ambiente e para a saúde de todos", concluiu. (André Senna)

‘Coxinha’ e a namorada são presos por tráfico; o casal estava com uma submetralhadora no interior de MG

A Polícia Militar (PM) apreendeu uma submetralhadora calibre .380, durante a averiguação de uma denúncia que dava conta que um homem, conhecido como “Coxinha”, estaria vendendo drogas em uma casa do bairro Conquista, em Governador Valadares, na região do Rio Doce. O suspeito e a namorada, ambos de 27 anos, resistiram à prisão e chegaram a jogar tijolos contra os policiais, mas acabaram presos.

A polícia foi acionada até a rua J já no fim da noite de domingo (22/10). A denúncia anônima dava conta que o homem e a namorada estariam traficando no local. Os policiais se deslocaram até o endereço conseguiram visualizar a mulher saindo da casa, indo até a esquina e dizendo: “Pode vim”, momento em que o companheiro saiu com uma sacola e a escondeu em um pasto próximo.

Assim que o casal entrou novamente

no imóvel, os militares foram até o local do esconderijo e encontraram, dentro de uma sacola, a submetralhadora com 25 munições e porções de drogas, entre elas maconha, crack e ácido bórico, substância usada na produção de cocaína.

RESISTÊNCIA À PRISÃO - Ainda segundo a PM, ao constatarem o crime, os militares entraram na casa, porém, foram recebidos por tijolos arremessados pelo casal. Depois disso, a dupla tentou fugir, mas acabou contida. Dois dos policiais sofreram ferimentos leves durante a operação e foram socorridos.

Na casa foram apreendidos ainda duas toucas ninja, duas balanças de precisão, plásticos filme usados para embalar as drogas e, ainda, duas câmeras de segurança que eram usadas para vigiar o lado de fora da casa.



Homem é preso ao atirar em frente à casa da ex-companheira, em Várzea da Palma

Um homem, de 58 anos, foi preso, após efetuar disparo de arma de fogo em frente à residência de sua ex-companheira, de 49 anos, na noite de sábado, 21 de outubro, no bairro

Pedras Grandes, em Várzea da Palma.

Em rápida ação da equipe da Polícia Militar, o autor foi localizado, com o infrator foram apreendidas 01 arma de fogo do tipo garrucha, além de 06

cartulhos calibre .22.

O autor foi conduzido para a Delegacia de Polícia Civil, para onde também foram encaminhados os materiais apreendidos.

Acidente entre carro e ônibus do transporte coletivo deixa feridos em Montes Claros

Um motorista, de 25 anos, e o passageiro do carro, de 34, ficaram feridos após se envolverem em um acidente na noite deste domingo, (22/10/2023) por volta das 23h00min, no cruzamento da Avenida Arthur Bernardes com a rua Dr. Bessone, no Centro de Montes

Claros.

Segundo o Corpo de Bombeiros, a colisão foi próxima a praça de esportes e envolveu um ônibus de transporte coletivo urbano e um veículo de passeio.

Com a batida, o motorista do automóvel, teve sua perna esquerda

presa pela porta do veículo, sendo necessário o uso de técnica e equipamentos de salvamento veicular para sua retirada, e estava com suspeita de fratura no braço, escoriações pelo corpo e reclamava de dores no abdome. Já o passageiro, tinha queixas de dores no abdome e apresentava um

corde na testa.

Após manter a segurança da cena, com o uso do desencarcerador hidráulico, os militares do Corpo de Bombeiros conseguiram desprender a perna da vítima a porta do veículo, ficando o paciente liberado e entregue juntamente com o passageiro

para USA do SAMU.

O condutor do ônibus que seguia sentido Centro/ Bairro, em direção a garagem da empresa, sem a presença de passageiros, nada sofreu.

A equipe de jornalismo do Portal Webterra entrou em contato com o Consórcio MOCBUS que administra

os transportes públicos na cidade, mas até o momento, não tivemos retorno.

A Polícia Militar compareceu no local da ocorrência e ficou responsável pela segurança da via, pertencentes dos envolvidos e retirada dos veículos.

PM procura suspeitos de tentativa de homicídio em festa de aniversário em Montes Claros

A Polícia Militar (PM), por meio de sua 11ª RPM, foi acionada, na noite desse domingo (22), a comparecer à Rua Prof. Monteiro Fonseca, Bairro Vila Antônio Narciso, em Montes Claros, onde um jovem, de 26 anos, foi vítima de tentativa de homicídio.

Ao chegarem ao local, os policiais depararam-se com a vítima consciente, apresentando uma per-

furação no abdômen e uma lesão no joelho, causado por disparo de arma de fogo. Ela foi socorrida ao Hospital pelo Samu.

Segundo testemunhas, no endereço ocorria uma festa e um indivíduo de posse de uma arma de fogo efetuou um disparo para cima e outro em direção à vítima e evadiu.

A perícia da Polícia Civil recolheu no local um projétil provavel-

mente calibre .38.

No local existiam várias câmeras que filmaram toda a movimentação e, com base em informações de testemunhas, o crime teria sido motivado por dívida de drogas que a vítima teria com o autor, que teve as suas características informadas.

A Polícia Militar segue empenhada para localizar e prender os autores.



Jovem brasileira foi presa nos Estados Unidos por suspeita de assassinato

No estado da Virgínia, nos Estados Unidos, autoridades prenderam uma babá brasileira de 23 anos. Ela é suspeita de homicídio no distrito de Reston. A jovem cuidava da filha de um casal e vivia na casa da família. Segundo o a Polícia local, um homem de 39 anos invadiu a residência e ela atirou nele, o corpo foi encontrado horas mais tarde.

A brasileira foi presa na última quinta-feira (19) depois da con-

clusão das investigações do caso. As autoridades dizem ter recebido uma ligação da babá no dia do crime. A tentativa de contato teria sido interrompida abruptamente.

Uma nova ligação para a polícia foi realizada minutos depois. Na segunda vez, a jovem teria dito que alguém machucou uma amiga dela.

Ainda segundo as autoridades, o dono da casa em que a brasileira vivia e trabalhava também ligou para a polícia. Na ligação, ele disse ter encontrado a esposa morta no quarto. Contou também que a mulher levou facadas e que teria atirado no homem que invadiu a casa. Mais tarde, negou ter atirado no invasor.

A investigação constatou que foi a babá brasileira quem atirou diversas vezes no homem que

invadiu a casa. Ela foi presa pela morte dele.

Já o assassinato da dona da casa ainda é investigado. Como não havia sinais de arrombamento, as autoridades apuram se o invasor conhecia a mulher assassinada a facadas.

Em uma entrevista ao jornal Folha de S. Paulo, a mãe da brasileira contou que ela mora nos Estados Unidos há dois anos. Segundo ela, a filha disse que chegava

à casa quando presenciou um homem invadindo e, assustada, telefonou para o dono da residência.

A jovem teria aguardado a chegada do patrão para entrar na casa. Eles teriam entrado juntos e encontrado a mulher ferida, além do invasor com quem a vítima teria se relacionado no passado. A babá, então, teria atirado contra ele para “preservar sua própria segurança e a de sua família”.

“Minha filha me informou que

o caso havia sido arquivado e que as autoridades policiais haviam concluído que o responsável pela morte de Christine foi Ryan, uma vez que mantinham um relacionamento anterior. E, então, cerca de dois dias antes de sua prisão, ficamos sabendo que estavam conduzindo uma investigação em relação a ela. Eles a prenderam na quinta-feira antes de seu dia de trabalho”, relatou a mãe da brasileira.

Presidente da AMAMS defende desenvolvimento econômico para Salinas e região

O presidente da Associação dos Municípios da Área Mineira da Sudene (AMAMS) e prefeito de Padre Carvalho, José Nilson Bispo de Sá, o "Nilsinho", participou na última sexta-feira (20), na Câmara Muni-

cipal de Salinas, de Audiência Pública para discutir sobre os benefícios da extração do lítio, mineral estratégico à transição energética mundial e sobre a reativação da Ferrovia Bahia-Minas. A realização

do evento foi uma iniciativa da Ordem dos Advogados do Brasil (OAB) de Salinas.

Em sua fala, Nilsinho defendeu emprego e renda para a região. "O nosso foco deve ser o desen-

volvimento econômico, a geração de emprego e renda para a nossa população, que é prioridade neste momento de grandes perspectivas com a exploração do lítio e de outros minérios. O lítio é uma riqueza cobiçada por vários países. Todos nós, prefeitos, deputados, vereadores, empresários e investidores devemos nos unir em prol do desenvolvimento econômico. Devemos preparar o nosso povo com cursos profissionalizantes para absorver as vagas de empregos que irão surgir. Os municípios devem estar preparados para essa nova realidade de Salinas e região", disse.

O presidente da AMAMS também enfatizou a necessidade de uma melhor infraestrutura como a reativação da ferrovia Bahia-Minas, a duplicação da BR 251, que segundo ele, é uma demanda protocolada pela AMAMS que foi incluída no novo Programa de Aceleração do Crescimento (PAC) do Governo

Federal. Além disso, Nilsinho citou o investimento da Sam Metais nos municípios de Padre Carvalho, Josenópolis e Grão Mogol que pode gerar 6 mil empregos diretos com a exploração de minério. Ele alertou sobre a burocracia que impede o início da atividade da empresa devido a lenta liberação da licença ambiental. "Devemos cobrar do governo estadual mais agilidade, a lentidão do desbloqueio da licença ambiental é o único impedimento para que a Sam comece o Projeto 08 na região. Também defendo que cerca de 30% do minério fique na região para atrair mais empresas, e que seja elaborado o plano diretor de cada município para que o crescimento seja ordenado", finalizou.

O presidente da OAB de Salinas, Edivan Rodrigues dos Santos "Dudu", agradeceu a todos e considerou que a audiência foi muito produtiva. "Foi com muita alegria que solicitei do deputado Gil Pereira a realização dessa audiência

pública, evento importante para o esclarecimento da população de Salinas. Estou satisfeito com o sucesso do evento e agradeço as presenças das autoridades e comunidade. Só temos que agradecer, pois discutir a reativação da Ferrovia Bahia-Minas e o lítio abre maior perspectiva com mais crescimento para a nossa região, estes foram os objetivos, alcançados com sucesso. Agradeço também ao presidente da AMAMS e prefeito de Padre Carvalho, "Nilsinho", sua participação acrescentou muito nas propostas apresentadas e teve um peso importante no nosso evento", disse.

Além do presidente da AMAMS, também estiveram presentes na audiência pública os deputados Arlen Santiago e Gil Pereira, o prefeito de Salinas Joaquim Neres Xavier Dias, "Kinca Dias", prefeitos e vereadores da região de Salinas e do Alto Rio Pardo, investidores, empresários e lideranças políticas envolvidas no Vale do Lítio.



Maçonaria articula criação de Batalhão da PM e de Bombeiros em São Francisco

O Conselho de Veneráveis do Norte de Minas, CONVENORTE, maior instituição da Ordem Maçônica do Norte de Minas articulou na manhã desta segunda-feira, dia 23 de outubro, reunião com o procurador geral de justiça de Minas Gerais, Jarbas Soares Junior, para discutir a criação de unidade dos Bombeiros Militares em São Francisco e a transformação da Companhia Independente de São Francisco em batalhão.

A reunião realizada em Montes Claros contou com as presenças do coronel Jose Carlos Toffoli, comandante do 4º Comando Operacional dos Bombeiros, além do coronel Ce-

sar Passos, comandante da 11ª Região Militar da Polícia Militar.

O presidente do Convenorte, Ramon Ribas, o prefeito de São Francisco, Miguel Paulo e o ex-prefeito Luiz rocha, além do Major Spinola e o capitão Caetano dos Bombeiros, e o assessor Jose Antônio, participaram da reunião. Desde 2021 que foram iniciadas as articulações para criação dos Bombeiros Militares em São Francisco, cidade banhada pelo rio São Francisco. A prefeitura de São Francisco liberou o parque de exposições para sediar a Unidade dos Bombeiros, dependendo de ajustes no local.

O coronel Toffoli propôs que o

MPMG repasse recursos para a fundação salvar dos bombeiros, para agilizar as obras.

O coronel Cesar Passos anunciou que serão agilizados os estudos para a transformação da companhia independente em batalhão, com aumento do efetivo e autonomia administrativa. Ele lembrou que, a ponte sobre o rio São Francisco aumentara o fluxo de veículos e por isto, precisará reforçar a segurança pública.

O comandante agradeceu ao procurador pela aprovação do projeto que implantara câmeras de segurança em todos municípios da Serra Geral. O ex-prefeito Luiz ro-

cha propôs implantar as câmeras na cidade de São Francisco.

O presidente do Convenorte, Ramon Ribas agradeceu ao procurador Jarbas por atender as demandas do Norte de Minas e lembrou que a maçonaria apresentou ao MPMG os projetos de ajuda aos grupos de catopés, cablocinhos e marujos de Montes Claros, com R\$ 50 mil para cada grupo e já foi liberado. Também o projeto de barragens subterâneas para recuperar as veredas e outro de implantação de energia solar nos hospitais de Brasília de Minas, Januária, Manga e São Francisco.



Petista do Norte de Minas nomeado para nova super da CODEVASF

O petista norte mineiro Antônio Romeu Pereira Souto Filho, assessor do deputado Paulo Guedes foi nomeado para o cargo de superintendente da 16ª superintendência da Codevasf, sediada em Belo Horizonte e que congregará 192 municípios

mineiros.

O atual superintendente Marco Antônio Câmara, que responde pela 1ª superintendência sediada em Montes Claros foi mantido no cargo, com jurisdição em 204 municípios. Ele foi nomeado apoiado pelo avante

que faz parte da base de apoio ao presidente Lula.

A área de atuação da Codevasf no estado abrange 343 municípios que ficavam na jurisdição da 1ª superintendência de Montes Claros, e agora foi dividida com a nova superintendên-

cia criada em Belo Horizonte.

A principal fonte de recursos da Codevasf é de emendas parlamentares em 2022 ela tinha captado R\$ 378 milhões em Minas Gerais e nesse ano, espera passar dos para R\$ 400 milhões.

As emendas são para compra

de tratores e implementos agrícolas, além de veículos e poços perfurados

O curioso é que o senador Rodrigo Pacheco indicou o advogado Álvaro Guilherme para a superintendência da Codevasf. Porém o deputado Paulo Guedes, maior

liderança do PT no Norte de Minas indicou Romeu e Arnaldo da via única. Na sexta-feira saiu a nomeação de Antonio Romeu, em ato assinado pelo presidente da empresa, Marcelo Andrade Moreira Pinto, para ser empossado dia 1º de novembro.

Salão de negócios da 30ª edição do Minas Trend aposta em aumento de vendas

Impulsionador de negócios, principal conexão entre a produção local e a moda global, além de pioneiro, o Minas Trend apresentará a sua 30ª edição, no Minascenário, acenando para um cenário de reaquecimento de mercado e reafirmando o seu protagonismo de maior salão de negócios de moda da América Latina. A afirmação é da presidente da Câmara da Indústria da Moda de Vestuário e Acessórios da Federação das Indústrias de Minas Gerais (FIEMG), Mariângela Marcon. "A 30ª edição do Minas Trend, realizada pela FIEMG, promete crescimento nas vendas, uma vez que as peças que serão comercializadas para a temporada outono-inverno têm valor mais significativo em comparação às coleções primavera-verão."

FOCO NA PRECIFICAÇÃO - Para a gestora, as estratégias de sucesso no salão de negócios estão ancoradas em quatro pilares: preço, praça, produto e promoção. De acordo com ela, não há como falar em crescimento do mercado sem abordar essas questões, que vão refletir nas vendas.

"A FIEMG tem atuado no sentido de tornar o produto mineiro e nacional mais competitivos. As ações não se limitam em produzir o maior salão de moda e acessórios da América Latina. Para aumentar as chances reais de lucratividade, há que se levar em conta a precificação, fechando uma equação com custos, margem de lucro, concorrência e percepção de valor da marca", acrescenta Mariângela.

SUCESSO DAS VETERANAS - Foi pensando nesses aspectos que marcas como Claudia Marisguia Bijoux e Luiza Barcelos não abrem mão de estarem presentes no salão de negócios e participam do Minas Trend desde as primeiras edições do evento.

Especializada em bijuterias ousadas e contemporâneas há 30 anos, a Claudia Marisguia realiza suas vendas para lojistas no showroom da marca no bairro Prado, em Belo Horizonte, e tem loja online, para vendas voltadas para consumidores. A parceria com o Minas Trend se consolidou a partir da segunda edição do evento. "Fechamos vendas, entre pedidos e pronta-entrega, impactando positiva-

mente em cerca de 30% no montante mensal", detalha a diretora comercial e criativa da marca, Nívia Marisguia.

Participante da primeira edição do Minas Trend, a Luiza Barcelos de calçados e acessórios sedimentou sua trajetória de 34 anos ao longo das 30 edições. A empresa familiar e de porte médio, segundo a diretora criativa, Luiza Márcia Barcelos, condiciona a participação no evento tanto para dar visibilidade à marca, como para estabelecer conexões valiosas e apresentar produtos a um público diversificado. "Para a 30ª edição do Minas Trend, a Luiza Barcelos tem como objetivo levar toda a essência de sua identidade aos visitantes e compradores, com foco no atendimento personalizado e consultivo, apresentando todas as novidades de nossa coleção de outono-inverno 2024", conta Luiza.

NOVAS APOSTAS - A partir de análises de viabilidade econômica e de implementação frente a dificuldades de mercado, a Câmara da Moda da FIEMG aposta também em nichos diferenciados, com o lançamento do

projeto Minas Trend Kids – Baby e Teen, nessa 30ª edição, e da inclusão deste segmento no salão de negócios da 31ª edição, que acontece em 2024 com os lançamentos da primavera-verão 2025.

Com as 130 marcas que estarão presentes no salão de negócios, sendo 15 estreantes, o Minas Trend reitera o compromisso de gerar negócios e movimentar a economia do estado, ao longo de uma profícua trajetória de 16 anos.

MARCAS ESTREANTES - Estreante no salão de negócios, a microempresária Gabriella Dulya vai apresentar as novidades da Treacy Lingerie. Com nove anos de estrada e loja no Barro Preto, a empresa mantém também site de vendas online. "Participar do Minas Trend está sendo uma grande conquista para mim como empreendedora, porque terei a oportunidade de mostrar para mais pessoas a Treacy Lingerie e, de quebra, fechar negócios."

Do segmento de vestuário e atuando há sete anos no mercado de pronta-entrega, a Toujours irá inau-

gurar sua participação no Minas Trend, ampliando seus negócios para além do showroom no Gutierrez. Durante a 30ª edição, a meta da diretora da empresa Andrea Botelho é prospectar novos clientes, apresentar a marca para os lojistas presentes no evento e utilizar recursos das redes sociais – Instagram e Whatsapp – para divulgar ações. "Vamos produzir presentes e flyer personalizados com a identidade da marca, além de vídeos por meio da utilização da inteligência artificial e também realizar parceria com influenciadoras", completa.

BONS VENTOS - A expectativa positiva de realização de negócios durante o Minas Trend vem pautada, segundo Mariângela nos números apresentados pela Inteligência de Mercado (IEMI) para a Associação Brasileira da Indústria Têxtil e de Confecção (Abit). Os resultados apontam que a produção nacional de vestuário em 2022 foi de R\$ 150,3 bilhões, com aumento de 0,5% em relação aos R\$ 149,6 bilhões de 2021. Mesmo com o re-

duo no volume de peças fabricadas no Brasil, contabilizando queda de 5,46 bilhões de unidades para 5,14 bilhões em 2022 em relação ao ano anterior, a gestora da Câmara da Moda está confiante na recuperação do setor de moda, apostando em inovações de micro, pequenos, médios e grandes empresas. Ela aponta vários outros fatores favoráveis, como o fato de o Brasil ter a maior cadeia têxtil do Ocidente, contemplando fibra, fiação, tecelagem e confecção final, além de empacar a quinta colocação na produção de vestuário e quarto produtor de malha do mundo, segundo dados da Abit.

"A pandemia e a invasão dos produtos asiáticos com consequente quebra da isonomia tributária impactaram a economia, causando retração e minimizando investimentos. Esses fatores levaram os empresários a investirem em tecnologia, com foco em design personalizado, apostas em iniciativas sustentáveis e em sites seguros de compra e pedidos online", conclui Mariângela.

Criãs do North vencem jogos contra o Dínamo e seguem vivos em busca o acesso no Mineiro



Nesse sábado (21), o North fez dois jogos contra o Dínamo, de Araxá, pelo Octogonal do Mineiro Sub-15 e 17 – 2ª Divisão. Na Arena Credinor, em Montes Claros, pela 5ª rodada, os ânimos esquentaram e muito por lá.

Em partida parelha, os #CriãdoNorth derrotaram o adversário por 1 a 0, com gol marcado por Jabbur A segunda do dia foi movimentada. Melhor para o donos da casa, que aplicaram goleada de 5 a 2. Tales marcou duas vezes, Pedrinho, Lázaro e Enilton fecharam o resultado.

Mas, fora das quatro linhas, o clima esquentou. A comissão técnica do Araxá ficaram exaltados e entraram em campo para reclamar de gol não assinalado pela arbitragem. Com isso, a PM precisou intervir e conter os ânimos. No fim, o juiz expulsou os mais exaltados.

CLASSIFICAÇÃO

O sub-15 é o terceiro colocado, somando os mesmos 11 pontos de Tombense e Uberlândia, ficando atrás pelo saldo de gols e ainda briga pelo título.

#	Equipe	PG	J	V	E	D	GP	GC	SG	%
OCTOGONAL FINAL										
1	TOMBENSE	11	5	3	2	0	8	1	7	73
2	UBERLÂNDIA	11	5	3	2	0	7	3	4	73
3	NORTH ESPORTE CLUBE	11	5	3	2	0	7	4	3	73
4	SIDERÚRGICA	6	5	1	3	1	3	3	0	40
5	UBERABINHA	5	5	1	2	2	3	7	-4	33
6	DINAMO	4	5	1	1	3	3	5	-2	27
7	UNIÃO LUZIENSE	3	5	0	3	2	3	6	-3	20
8	FORMIGA EC	1	5	0	1	4	2	7	-5	7

PG: Pontos Ganhos | J: Jogos | V: Vitórias | E: Empates | D: Derrotas | GP: Gols Pró | GC: Gols Sofridos | SG: Saldo de Gols | %: Aproveitamento

#	Equipe	PG	J	V	E	D	GP	GC	SG	%
OCTOGONAL FINAL										
1	FORMIGA EC	11	5	3	2	0	11	5	6	73
2	TOMBENSE	10	5	3	1	1	9	7	2	67
3	UNIÃO LUZIENSE	10	5	3	1	1	4	5	-1	67
4	UBERABINHA	6	5	2	0	3	6	8	-2	40
5	NORTH ESPORTE CLUBE	5	5	1	2	2	11	10	1	33
6	UBERLÂNDIA	5	5	1	2	2	5	5	0	33
7	SIDERÚRGICA	5	5	1	2	2	4	4	0	33
8	DINAMO	3	5	1	0	4	4	10	-6	20

PG: Pontos Ganhos | J: Jogos | V: Vitórias | E: Empates | D: Derrotas | GP: Gols Pró | GC: Gols Sofridos | SG: Saldo de Gols | %: Aproveitamento

Carlão FC conquista medalha de prata no Campeonato Mineiro de Futsal Feminino Sub-20

Entre os dias 19 a 22, a equipe do CarlãoFC/ADESB disputou, na cidade de Itabira, o Triangular Final do Campeonato Mineiro de Futsal Sub-20 Feminino. As norte-mineiras terminaram a competição com a medalha de prata. O primeiro lugar ficou com as rivais passenses.

As meninas fizeram duas partidas decisivas em busca do topo. Primeiro, contra Passos, que defendia o título. Em seguida, duelo contra as monlevadenses.

“Orgulhosa da nossa equipe estreante da competição e com

80% delas menores de 17 anos. Classificamos em primeiro no grupo. Na fase final, enfrentamos a atual campeã Passos, e perdemos por 3 a 2. Depois, vencemos João Monlevade, por 3 a 1, e ficamos com o vice.”, resumiu a treinadora, Daiany Spínola.

Novidade em Montes Claros

O Carlão, por sua vez, foca nas próximas decisões que terá pela frente. Uma delas é o Campeonato Mineiro Adulto, sem data e local definido. A vaga para esta etapa foi conquistada junto ao Praia Clube

a terminar na segunda posição da Chave A.

História sendo escrita

A novidade para o projeto é a oportunidade de sediar, pela primeira vez, a fase final do Estadual Sub-17, realizado entre os dias 17 e 19 de novembro, em Montes Claros.

As donas da casa, em parceria com a Associação Desportiva Bocaíuva (ADESB), terão os duelos contra o Crasem/Passos, Famep/ Araguari e Praminas/Pará de Minas.



Kaio Timbó passa por procedimento cirúrgico no joelho

O Montes Claros América Vôlei informa que o central da equipe, Kaio Timbó, precisou passar por um procedimento cirúrgico no joelho, na manhã desta segunda-feira (23).

“O atleta, Kaio Timbó, foi submetido, hoje, a uma cirurgia de videoar-

troscopia em joelho esquerdo, para tratamento de uma lesão no menisco lateral e lesão na cartilagem que ele apresentou. É uma cirurgia, minimamente, onde é colocada uma câmera dentro do joelho e conseguimos fazer os reparos das lesões. Por ser pouco

invasiva, conseguimos um prazo melhor de recuperação, diminuindo o tempo para o retorno às atividades físicas e a volta às quadras”, explicou o Dr. Michel Dias Lopes, médico do clube.

A cirurgia foi considerada um su-

cesso pela equipe responsável, e o meio de rede já está em recuperação no período chamado pós-cirúrgico. Após vencer o tempo de imobilização, ele dará sequência ao tratamento, que contará com a parte de fisioterapia e readaptação durante 20 dias.

Aconteceu neste último domingo a decisão do Campeonato 3.5 de Futebol da Barroquinha. O time da RESENHA DO DER venceu 2x1 o CLUBE CAMPESTRE. Os gols do REDENHA foram assinalados por Léo Chapolin que além dos gols marcados levou de quebra os prêmios de destaque da partida, artilheiro do campeonato e melhor jogador da competição. O único gol do CLUBE CAMPESTRE foi assinalado pelo atacante Fabrício. Está competição foi realizada na comunidade da Barroquinha em Janaúba organizada pelo esportista e morador da localidade Jailtinho. Competição está disputada por atletas acima dos 35 anos.





MASTEC

Cartuchos Toner

Qualidade em cartuchos e toners

Na MASTEC, você recebe a impressora a custo zero e só paga a cópia! Consulte nossas condições.

Rua Bocaíuva, 583 Centro - Montes Claros - MG Fone (38) 3214-1202
Av. Cônego Ramiro Leite, 30A - Centro - Janaúria - MG Fone (38) 3621-1000
Av. Pio XII, 433 - Santos Dumont - Pirapora - MG Fone (38) 3742-2001



NIVER DE IVANA- Sempre elegante e de um bom gosto refinado a toda prova, a renomada arquiteta, IVANA BORGES RIZZI, comemorou seu aniversário em grande estilo na maravilhosa Vinícola da Família Faerdo em Curitiba. Cada degustação vinha acompanhado de um prato e o resultado foi uma tarde elegante com a aniversariante cercada pelo carinho do esposo, Eduardo Rizzi, a linda filha, Maria Luiza, seus pais, Wilson e Eva Borges Andrade e seu irmão Léo com a bela esposa Lilian.



IVANA emoldurada pelas amigas daqui de Moc, Adriana Athayde, Lilian Fernandes, Eva Borges Andrade, Luciana Malveira, Sônia Alencar, Ariadna Borges e Marleide Ribeiro.



IVANA em uma pose especial com seu esposo Eduardo Rizzi e a linha filha, Maria Luiza.



A ELEGANTE ANIVERSARIANTE vibrou por estar comemorando a VIDA ao lado da família e amigos, muitos que foram daqui de Moc.



UM VERDADEIRO FENÔMENO- Pelo mesmo estamos vendo surgir novas lideranças na política deste Brasil tão desgovernado. O jovem Deputado, NIKOLAS FERREIRA, (foto) vem sobressaindo como um homem forte, antenado, corajoso e que defende o Brasil como poucos na Câmara Federal. Já surgiu como uma ESTRELA e por isso mesmo, seu nome já vem sendo cotado para ser candidato ao GOVERNO DE MINAS. E tem tudo para chegar lá...



A ANIVERSARIANTE recebendo o carinho das amigas, Renata Gomes e Vanessa Lacerda.

REVISTA "TEMPO"

Publicar mensalmente uma revista do mais alto gabarito como a TEMPO, imprensa mensal não é fácil, principalmente agora quando todos os jornais e revistas estão online. Mas PATRÍCIA SILVA com muita garra tem conseguido isso e acaba de lançar mais um número com diversas reportagens interessantes. Nas páginas que assino, estarei focalizando alguns momentos da espetacular VIAGEM QUE FIZ RECENTEMENTE NO interior do OESTE EUROPEU. Já está nas bancas.

UMA PESQUISA

Uma pesquisa do Instituto Brasiliis, mede as preferências dos brasileiros quanto às relações entre os Poderes. Ao menos 49% dos que responderam ao questionário dizem acreditar que o Congresso deva ter "muito poder" para modificar o que o presidente aprovar, por exemplo. E olhem que já estamos chegando ao fim dos trabalhos legislativos e o que vimos neste ano foi uma Assembleia e um Senado enfraquecido e sendo "pau mandado" por Ministros e pelo desgoverno Lula. Muda Brasil.

BRASIL PRECISA INVESTIR

Estudo realizado pela Federação das Indústrias de São Paulo (Fiesp) aponta que o Brasil precisa investir anualmente R\$ 456 bilhões na indústria de transformação, por um período de 7 a 10 anos, para retomar o mesmo patamar de produtividade da década de 1970. Com o PT dirigindo o país, isso nunca vai ocorrer.

FARMÁCIAS

Haja farmácias: segundo dados do Conselho Federal de Farmácias (CFF), existem cerca de 90 mil estabelecimentos no País, em comparação com 55 mil em 2003. O crescimento é de 63% em 20 anos. Os números consideram farmácias com inscrição ativa no órgão, requisito legal para funcionarem.

FEBRE DE BARZINHOS.

PERDENDO apenas para Beagá e ganhando de São Paulo, o número de BARZINHOS E BUTECOS continuam aumentando cada vez mais na cidade e olhem que muitos estão colocando mesas até nas ruas e atrapalhando o trânsito e circulação de pedestres. É preciso bom senso, pois pelo visto, a PREFEITURA ANDA FAZENDO VISTA GROSSA. Gosto de sair no final de semana para meus restaurantes e bares preferidos que por sinal são poucos, pois detesto ficar esperando vagas nas portas. NO MAIS, EXISTEM alguns badalados, cujos preços além de serem caríssimos, o atendimento deixa a desejar. Ainda sinto falta do excelente FAVORITTO.



FOTOGRAFEI no casamento de Paulo Estevão e Sofia, o renomado médico Ortopedista que atende aqui em Moc e no Mater Dei em Beagá, GUSTAVO ROCHA com sua namorada, a futura médica, Milena Lafeté.

VAP & VIP

TUDO NORTE DE MINAS, principalmente Montes Claros e Porteirinha, deu adeus no final de semana a grande PROFESSORA PALMYRA SANTOS OLIVEIRA. Um verdadeiro exemplo de uma mulher guerreira, além, de educadora, escritora e criou uma família exemplar. Meus sentimentos a todos os seus filhos e demais familiares. Dona Palmyra foi descansar nos braços do senhor nos seus 103 anos.

NOS PRÓXIMOS cinco anos, mais de 75% das empresas devem incorporar Inteligência Artificial em seus negócios, criando inúmeras oportunidades para quem souber administrar essa tecnologia.

VOLTO A PEDIR para que a PREFEITURA faça um estudo criterioso no TRÂNSITO DE MOC e veja a necessidade de COLOCAR SEMÁFOROS em vários cruzamentos do centro e bairros de Moc. Outro estudo que precisa ser feito pela CÂMARA é o grande número de ruas com o mesmo nome por várias partes da cidade. O pior que existem alguns que foram homenageados com NOME DE RUA que nada fizeram pela nossa querida Moc. É preciso muito critério também neste setor.

A ERA DOS EXTRENOS climáticos chegou. O desafio agora é conseguir contê-los. Aumento recente das anomalias no clima pode ser um sinal de que as influências humanas e as flutuações naturais estão agindo em conjunto para elevar temperatura global.

OS ANOS 80 MARCARAM os embalos de sábado à noite no inesquecível THEO'S HOUSE, por isso mesmo, dia 04 estaremos lembrando as músicas da época com a espetacular BANDA ROD HANNA, que deixará a pista fervilhante. A arquiteta Isabella Rebello a mil na organização, pois sempre quis promover uma festa temática para lembrar esta época.

GOSTO DE VER a união das famílias, principalmente de irmãos. Esta semana por exemplo todos os filhos dos meus queridos e inesquecíveis amigos, Sr. Genesco e Dona Eunice, estiveram reunidos em número de 13, só faltando Duda que reside em Nova York. Por outro lado, quando se ver filho brigando por herança é muito triste.

VOCÊ SABIA que o consumo de bebida alcoólica não é a principal causa de cirrose hepática? A doença, que mata anualmente mais de 40 mil pessoas no Brasil, tem dezenas de causas e uma das mais preocupantes é o acúmulo de gordura no fígado, chamado de esteatose hepática.



ESCOLA CANADENSE MAPLE BEAR ÚNICA BILÍNGUE DE MONTES CLAROS

Agora com 3º e 4º anos do Ensino Fundamental

AGENDE UMA VISITA

☎ (38) 3015-5974 📞 (38) 99801-6539

📍 Rua Cento e Setenta e Dois, 21, Ibituruna





The best of Canadian education for a global future.