Edição nº **4.346**

Diretor Responsável: **Wilmar Souza e Silva**

(33) 9 8880-2410 •

CNPJ: 17.709.734/0001-47





Rodrigo Pacheco instaura na quinta-feira (24/8) comissão de juristas para atualização do Código Civil

O presidente do Senado, Rodrigo Pacheco (PSD-MG), informou, na quinta-feira (17) que vai instalar, no dia 24/8, uma comissão de juristas para elaborar proposta de atualização do Código Civil, que completa 20 anos em 2023. O senador confirmou que o presidente do colegiado será o ministro do STJ Luis Felipe Salomão. **Página 2**



Técnico da Emater de Minas desenvolve projeto de MBA para beneficiar agricultores familiares



Um projeto de MBA desenvolvido pelo técnico da Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural de Minas Gerais (Emater-MG), do município de Coronel Fabriciano, na região Central do estado, pretende aproximar o ensino das escolas rurais à realidade do campo. Página 4

CEDEC realiza capacitação para militares e representantes de cidades do Vale do Jequitinhonha



Araçuaí - Realizado nos dias 16 e 17 de agosto, em Araçuaí, os cursos de Primeiro Interventor em Proteção e Defesa Civil e Sistema de Comandos de Operações, com participação dos comandantes de frações do 70° Batalhão de Polícia Militar e militares da 11ª RPM (Taiobeiras e Salinas), além de representantes de vários municípios do Vale do Jequitinhonha. O comandante do 70° BPM, tenente coronel Valdiney, abriu oficialmente os cursos. **Página 7**

Senac e Sindcomércio de Teófilo Otoni realizam lançamento do MinasTec, programa de qualificação em tecnologia na cidade

Nesta segunda-feira, 21 de agosto, às 8h30, na sede do Sindcomércio de Teófilo Otoni, localizada na rua Padre Virgulino, 484, Centro, será realizado o lançamento do projeto MinasTec, uma parceria entre o Senac e o Sindcomércio de Teófilo Otoni. Representantes das instituições envolvidas e autoridades locais estarão presentes na solenidade. **Página 2**



Bombeiros debelam incêndio em farmácia na área central de Araçuaí



O Corpo de Bombeiros foi acionado na sexta-feira (18/8) para atendimento de incêndio em uma drogaria no centro de Araçuaí, denominada Medvida, e felizmente, chegando ao local a equipe constatou que não havia vítimas dentro do estabelecimento. Os bombeiros controlaram as chamas e posteriormente fizeram o resfriamento e a ventilação. Foram feitos os processos de rescaldo, procedimentos que impedem que o fogo tenha uma reignição. **Página 6**

O semiárido mineiro recebe projeto inovador de energia agrovoltaica

Página 4

Estamos contratando **PCD**

(Pessoas com deficiência)

VENHA FAZER PARTE DA NOSSA EQUIPE!



Deixe seu currículo em uma de nossas lojas ou pelo e-mail: assistenterh@farmaciaindiana.com.br

Rodrigo Pacheco instaura na quinta-feira (24/8) comissão de juristas para atualização do Código Civil

São Paulo - O presidente do Senado Federal, Rodrigo Pacheco (PSD-MG), informou, na quinta-feira (17) que vai instalar, no dia 24 de agosto, uma comissão de juristas para elaborar proposta de atualização do Código Civil, que completa 20 anos em 2023. O senador confirmou que o presidente do colegiado será o ministro do Superior Tribunal de Justiça (STJ) Luis Felipe Salomão.

O senador fez o anúncio durante participação no congresso "20 anos do Código Civil: Avanços e Novos Desafios – Homenagem ao ministro Paulo de Tarso Sanseverino", em São Paulo. "No dia 24 próximo, uma quinta-feira, às 16h, na Presidência do Senado Federal, nós assinaremos o ato de instituição da comissão de juristas para atualização do Código Civil, que, ao completar 20 anos precisa ser atualizado", informou Pacheco.

O senador lembrou que, desde a sua primeira gestão frente à Presidência da Casa, outras comissões de juristas foram responsáveis por sugestões para a elaboração de leis sobre temas de relevância para o país, como a comissão de juristas para atualizar lei do impeachment, o cole-



giado que tratou do tema da inteligência artificial, e a comissão que buscou atualizar as regras dos procedimentos administrativos e tributários. "Eu não tenho dúvida que, a exemplo de outras experiências do Senado, que tem esse instituto da comissão de juristas, nós entregaremos boas modificações para a sociedade brasileira", enfatizou.

O presidente do colegiado será o responsável por montar a equipe a cargo da elaboração do trabalho, informou Pacheco. "Esta missão estará a cargo e em excelentes mãos, não tenho dúvida, com a concordância de todos, desse grande jurista que é um exemplo de magistrado, doutrinador, cientista também do direito, ministro Luis Felipe Salomão, a quem eu rendo todas as minhas homenagens, e que cui-

dará de compor a sua equipe de juristas de forma representativa, envolvendo professores, advogados, membros do Ministério Público, magistrados, extrajudicial, todo mundo participando desta comissão de juristas da renovação do Código Civil", disse.

Rodrigo Pacheco frisou que o atual regramento precisa ser atualizado em razão das transformações pelas quais a sociedade passa. "O Código Civil tem a importantíssima tarefa de fixar o quadro dentro do qual se desenrolam as relações que constituem a trama mesma do tecido social. Um Código Civil ótimo é aquele que garante isso e, ao mesmo tempo, é capaz de adequar-se à inevitável fluidez dessas relações. O Código Civil é como uma roupa que precisa crescer junto com o corpo que veste", afirmou.

Água: um bem finito que precisa ser usado com consciência

Copasa alerta para importância da economia com dicas de uso consciente e preservação, principalmente em momentos de estiagem ou desabastecimento

Mesmo já tendo alcançado a universalização do acesso à água tratada em Minas, a Companhia de Saneamento de Minas Gerais (Copasa) investe continuamente na melhoria de seus sistemas de abastecimento no Estado. Ainda assim, a Companhia alerta para a importância da economia e do uso consciente da água, um bem finito e cuja preservação beneficia o meio ambiente e as gerações futuras. Essa economia se faz ainda mais importante em períodos de estiagem que, no caso de Minas Gerais, ocorrem entre os meses de maio e setembro, e também quando há alguma interrupção no abastecimento para manutenções no sistema de água.

Nesse sentido, a Copasa orienta à população a adotar simples ações no dia a dia que contribuem para essa economia, como, por exemplo, manter a torneira fechada ao lavar as mãos, escovar os dentes, tomar banho, fazer a barba e ensaboar a louça, abrindo



apenas na hora de enxaguar. Além disso, usar o balde no lugar da mangueira para lavar o carro e utilizar vassouras para limpar as calçadas, em vez de lavar, também faz toda a diferença. Outra orientação é que, quem usa máquina de lavar, reaproveite a água utilizada na lavagem das roupas para limpar pisos ou quintais.

Outra orientação importante é verificar se há vazamentos no interior do imóvel - que podem ser identificados por manchas na parede, infiltrações no teto,

deslocamento de azulejos, deterioração rápida ou formação de bolhas na pintura dos prédios e aumento repentino e significativo na conta de água. Além de contribuir com o meio ambiente e a preservação dos recursos hídricos, todas essas medidas de uso consciente da água ajudam também a reduzir o valor da fatura dos clientes no final do mês e estão em consonância com o propósito da Copasa de cuidar da água e gerar valor para as pessoas. (Copasa/ Assessoria de Comunicação).

Senac e Sindcomércio de Teófilo Otoni realizam lançamento do MinasTec, programa de qualificação em tecnologia na cidade

Evento ocorre nesta segunda, 21 de agosto, na sede do Sindcomércio

Nesta segunda-feira, 21 de agosto, às 8h30, na sede do Sindcomércio de Teófilo Otoni, localizada na rua Padre Virgulino, 484, Centro, será realizado o lançamento do projeto MinasTec, uma parceria entre o Senac e o Sindcomércio de Teófilo Otoni. Representantes das instituições envolvidas e autoridades locais estarão presentes na solenidade. O programa de qualificação gratuita tem como principal objetivo disseminar a cultura da inovação nas empresas do comércio de bens, serviços e turismo do estado de Minas Gerais, por meio da formação de mão de obra qualificada.

"Em um mundo cada vez mais tecnológico, a atualização em informática e tecnologia é benéfica para todas as empresas, independentemente do segmento de atuação. Com o MinasTec, queremos contribuir para o crescimento e sucesso dos nossos jovens, que vão se tornar profissionais qualificados para impactarem de forma positiva e direta nos negócios da região. E, para isso, contamos com a expertise e tradição em educação profissional do Senac", explica Leonardo Ramos, presidente do Sindcomércio de Teófilo Otoni.

Mercado aquecido - A iniciativa chega em um ótimo momento. Apesar de estar na contramão de setores tradicionais da economia, esbanjando índices econômicos positivos, o segmento de tecnologia ainda sofre com a falta de mão de obra qualificada. De acordo com um estudo realizado pela Associação Brasileira das Empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação e de Tecnologias Digitais (Brasscom), o Brasil tem uma demanda média anual de 159 mil profissionais de TI, enquanto a formação de pessoas em cursos de perfil tecnológico segue na casa das 53 mil. A conta revela um déficit de 106 mil talentos por ano, que totalizaram mais de 315 mil até 2025.

"As tecnologias estão se tornando cada vez mais importantes em todos os setores da economia, sendo que os sistemas de informação desempenham um pa-





pel fundamental na gestão e controle de informações. No entanto, existe um desequilíbrio entre a demanda por profissionais de TI e a falta de mão de obra qualificada. O surgimento do projeto está diretamente ligado a essa carência de mão de obra qualificada nesse segmento", destaca a diretora da unidade do Senac em Governador Valadares, Daniele Moura.

O projeto tem como ba-

se ações formativas de curta e média duração, estruturadas em trilhas de tecnologia, subsidiadas por iniciativas de engajamento, nivelamento e recuperação das aprendizagens. O foco está em fornecer conteúdo rápido, aplicável e atual por meio de diferentes estratégias e recursos de apoio didático. Os cursos serão oferecidos de forma gratuita e terão como público-alvo jovens a partir de 14 anos, pertencentes à rede pública de ensino e com renda per capita de até dois salários mínimos. As aulas têm início já no dia 21 de agosto e ocorrem em dois turnos, matutino e vespertino. Em primeiro momento os cursos serão realizados na sede do Sindicato, posteriormente sendo transferidos para o SenacMóvel, a Carreta-Escola do Senac, que ficará estacionada ao lado da Câmara Municipal de Teófilo Otoni.

Sobre o Senac em Minas - Com um olhar atento às tendências mundiais e no contexto da Revolução 4.0, o Senac, que faz parte do Sistema Fecomércio MG, Sesc,

Senac e Sindicatos Empresariais, que integra a CNC -Confederação Nacional do Comércio, tem como propósito oferecer educação profissional de qualidade, com base nas demandas empresariais e sociais, e nas tendências do mundo do trabalho, da inovação e dos princípios de sustentabilidade. O portfólio de cursos da instituição é desenvolvido com base na necessidade do mercado, considerando pesquisas, estudos e contatos diretos com os empresários. São 40 unidades educacionais distribuídas no estado e 12 carretas móveis que reproduzem os ambientes das salas de aula.

O Senac oferece opções de cursos livres, técnicos, graduação e MBA, que permitem uma formação complementar transversal, o chamado itinerário formativo. O aluno pode traçar sua trajetória partindo dos cursos de formação inicial chegando ao ensino superior ou vice-versa. Além disso, a variedade de segmentos de atuação (gestão, saúde, gastronomia, comércio, idiomas, tecnologia da informação, moda, segurança, beleza, meio ambiente, turismo, design, produção de alimentos, entre outros) corroboram com uma formação diferenciada.

Serviço: Lançamento projeto MinasTec. Data: 21 de agosto, às 8h30. Local: sede do Sindcomércio de Teófilo Otoni (rua Padre Virgulino, 484, Centro). Informações: Telefone: (33) 3086-0015.

Aumento de combustível pode provocar alta no preço de alimentos, alerta economista de São Paulo

Petrobras não adota mais política de paridade com o barril de petróleo internacional, mas anunciou nesta semana aumento no preço da gasolina e do diesel



Nesta semana a Petrobras reajustou os preços da gasolina e do diesel. Sempre que ocorre uma elevação no preço dos combustíveis, o impacto é sentido pela sociedade, como explica o economista Carlos Eduardo Oliveira Júnior, presidente do Sindicato dos Economistas de São Paulo. "A população de uma maneira geral já começa a sentir no bolso esse impacto da elevação do preço dos combustíveis. E isso acaba impactando no transporte individual, do seu veículo, e também no transporte de produtos e serviços. E aí acaba impactando na sociedade como um todo, que provavelmente a gente vai perceber nos próximos meses uma oscilação nos preços com relação aos produtos comercializados", explica.

A mudança na políti-

em não atribuir a variação ao dólar e ao mercado de commodities internacionais, permitiu uma recente redução dos preços dos combustíveis no Brasil. Contudo, a companhia sinalizou essa semana a necessidade de reajustes dentro dos parâmetros da estratégia comercial, em vista de au-

mentos do preço do petróleo. O economista Luigi Mauri explica que essa nova política de preços traz previsibilidade ao consumidor, por não acompanhar a volatilidade do mercado internacional. Ele detalha, contudo, que o atual reajuste pode trazer aumento ao consumidor no médio prazo em alguns itens, mas não deve atingir o transporte público.

"Como não se pratica mais uma paridade com o barril de petróleo internacioprevisibilidade para o consumidor. Claro, vai ter aumento no médio prazo, até o fim do ano o consumidor deve sentir aumento no preço de alimentos, por exemplo. O transporte público não deve se alterar em princípio, porque é uma categoria muito subsidiada, então mesmo tendo aumentos nos preços dos combustíveis não tem um aumento imediato de passagens", explicou.

Qual foi o reajuste? -A gasolina A, que é produzida pelas refinarias e entregue às distribuidoras, teve o preço médio aumentado em R\$ 0,41 por litro, e passou a ser vendida nas distribuidoras por R\$ 2,93. O custo cresceu cerca de 16%. A essa gasolina se mistura obrigatoriamente o etanol anidro para compor a gasolina vendida nas bombas: a proporção é 73% de gasolina A e 27% de etanol anidro. Já para o diesel, a Petrobras aumentou o preço médio de venda para as distribuidoras em R\$ 0,78, chegando a R\$ 3,80 por litro, um reajuste de 26%. Para ser vendido, o combustível é composto, de forma obrigatória, pela mistura de 88% de diesel A, produzido nas refinarias, e 12% de biodiesel. (Fonte: Brasil 61/ Foto: Ro-

ca de preços da Petrobras, nal e com o dólar, tem essa vena Rosa/Agência Brasil). Oportunidade de **Emprego** Secretária Requisitos: Ensino médio completo Experiência com atendimento telefônico 🕜 Conhecimento básico pacote office Boa Comunicação Interessados enviar currículo para: môbêlo

AMM discute ICMS da Educação em audiência pública na ALMG



A necessidade de aprimoramentos na proposta que altera a distribuição do ICMS da Educação, sobretudo para tornar mais claros e auditáveis os critérios para que os municípios possam recebê-lo, foi pauta de audiência pública realizada pela Comissão de Educação, Ciência e Tecnologia da Assembleia Legislativa de Minas Gerais (ALMG), na manhã de quinta-feira (10/8/23). A Associação Mineira de Municípios (AMM) foi representada pelo diretor da região Central e prefeito de Pompéu, Ozéas da Silva Campos, representando o presidente da entidade, Dr. Marcos Vinicius. Ele esteve acompanhado dos técnicos Alessandra Marx (Educação), Angélica Ferreti (Economia) e Thiago Ferreira (Jurídico).

A mudança na distribuição da parcela do Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços (ICMS) relativa à educação é tema de dois projetos de lei (PLs): o PL 3.903/22, do deputado Zé Guilherme, e o PL 4.100/22, da deputada Beatriz Cerqueira, que foi anexado ao primeiro. Os dois projetos têm o mesmo objetivo: alterar os critérios para repartição da parcela do ICMS pertencente aos municípios. Para tanto, eles alteram a legislação atualmente em vigor, a Lei 18.030, de 2009, conhecida como Lei do ICMS Solidário.

A Emenda à Constituição Federal 108, promulgada em 2020, alterou a forma de distribuição do ICMS arrecadado pelo Estado, quando era 25% o montante destinado aos municípios. Com a mudança, são no mínimo 65% (e não mais 75%) destes recursos que devem ser distribuídos na proporção do valor adicionado nas operações relativas à circulação de mercadorias e nas prestações de serviços realizadas em seus territórios, o chamado Valor Adicionado Fiscal (VAF), ou seja, refletindo o movimento econômico de cada cidade. No mínimo 35% do restante (e não mais 25%) devem ser distribuídos de acordo com o que dispuser lei estadual (no caso de Minas Gerais, a Lei 18.030), observada, obrigatoriamente, a distribuição de, no mínimo, 10% com base em indicadores de melhoria nos resultados de aprendizagem e de aumento da equidade, considerado o nível socioeconômico dos educandos. Com isso, os municípios terão mais recursos do Fundo de Manutenção e Desenvolvimento da Educação Básica e de Valorização dos Profissionais da Educação (Fundeb) para aplicar na área. Mas, para formalizar toda essa mudança, cada Estado precisa aprovar uma lei estabelecendo os novos critérios de distribuição dos recursos, motivo da apresentação dos dois projetos atualmente em tramitação na ALMG.

Acrescente-se a isso que, para adequar a Constituição Estadual às determinações da Emenda 108, foi apresentada a Proposta de Emenda à Constituição (PEC) 14/23. Ela já recebeu parecer pela constitucionalidade da Comissão de Constituição e Justiça (CCJ), mas ainda não

foi designada a comissão especial que vai analisá--la. Na prática, o prazo de adaptação do Estado às determinações da Emenda 108 expirou no dia 26 de agosto de 2022. Somente Minas Gerais e o Rio de Janeiro não promoveram as devidas alterações em sua legislação, deixando os municípios sem a possibilidade de reivindicar o recurso. "Fizemos uma audiência no ano passado, quando o Estado afirmou que não enviaria o projeto. E o debate de hoje já é o segundo deste ano. Nosso compromisso agora é pela rápida tramitação e aprovação dos projetos porque os municípios já tiveram prejuízo este ano e não queremos que isso se repita no ano que vem."

Ozéas da Silva Campos, que é professor licenciado da rede estadual e ex-diretor de escola, estimou em R\$ 6 milhões o que o município deixou de receber em 2023 em virtude da não adequação do Estado à nova legislação tributária. "Isso faz muita diferença na educação da nossa cidade", lamentou. "Esse projeto é de grande importância para os municípios mineiros, principalmente pelo cenário de uma queda muito grande nas receitas do FUN-DEB. Então, com certeza esse projeto vai dar um fôlego para que nós possamos trabalhar com as nossas instituições de ensino, com as nossas escolas, com os profissionais da educação e, principalmente, com os nossos alunos, que são a razão de tudo isso", destacou o prefeito.

DIÁRIO TRIBUNA (33) 9 8880-2410 (ZAP)

O semiárido mineiro recebe projeto inovador de energia agrovoltaica Plano que será desenvolvido pela Epamig tem consultoria

internacional e recursos da Fapemig e da Cemig

O primeiro grande projeto de energia agrovoltaica do Brasil será instalado em campos experimentais da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig), vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Seapa). Na sexta-feira (18/8), pesquisadores do Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems, com sede na Alemanha, estiveram na Cidade Administrativa, em Belo Horizonte, para apresentação de experiências em outros países e adaptação dos modelos no território mineiro.

A proposta une agricultura e geração de energia solar em um só espaço, ampliando o valor de uso do solo. Segundo o secretário adjunto de Agricultura, João Ricardo Albanez, as ações são relevantes em um cenário de expansão da geração de energia solar no semiárido mineiro. "Essa é uma inovação em termos de desenvolvimento tecnológico no estado. A Epamig e o Instituto Fraunhofer estão modelando a tecnologia, nas fazendas experimentais da empresa, para que em breve os produtores rurais possam adotá-la para gerar energia e continuar a produção agropecuária simultaneamente", analisa.

Os consultores parceiros atuam no centro internacional afiliado da instituição alemã em Santiago, no Chile, e vieram a Minas para conhecer as áreas e as condições nas quais serão instalados os experimentos, além de oferecerem treinamento às equipes das unidades-piloto, localizadas nos municípios de Jaíba e Prudente de Morais, nas regiões Norte e Central do estado, respectivamente.

Os locais são estratégicos para o início dos estudos, conforme a diretora-presidente da Epamig, Nilda Soares. "É muito importante começarmos o projeto nessas regiões, onde temos maior incidência de luz solar e, a partir de lá, disseminá-lo no estado. A gente realmente espera que a iniciativa seja referência para Minas Gerais e reforce o pioneirismo estadual na produção de energia fotovoltaica com produção de alimentos", explica.

Consultoria - Dois projetos complementares estão sendo executados pela empresa de pesquisa, um aprovado em edital de chamada pública da Cemig para incentivo à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PDI). No total, a companhia energética investirá R\$ 9,5 milhões, que se-





rão executados ao longo de 30 meses. O Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (CPQD) também é parceiro dessas ações.

O segundo é desenvolvido com recursos da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig) e da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico (Sede) e será realizado em 48 meses, dos quais oito já correram. Este projeto conta com a consultoria dos pesquisadores do Fraunhofer Institute, embora os agentes de ambos os projetos tenham participado das capacitações oferecidas pelos consultores, realizadas durante as três últimas semanas na Unidade Regional Epamig Norte, com sede em Nova Porteirinha.

"Os próximos passos são elaborar o desenho das unidades-piloto e acompanhar a Epamig na implementação delas. No Brasil, existem alguns projetos de AgroPV (sigla para agro photovoltaics, em inglês), mas em escala muito pequena e com pouca investigação científica. Este é o primeiro grande projeto na área, com pesquisa sobre o impacto da tecnologia na agricultura", esclarece o engenheiro pesquisador do Instituto Fraunhofer, especialista em sistemas agrovoltaicos sustentáveis, David Jung.

Disseminação - O objetivo é criar alternativas para a produção de energia fotovoltaica e de alimentos em um mesmo local. Serão testadas diferentes culturas - a começar por morango, abacaxi, melão e feijão - para se chegar às tecnologias adaptadas às diversas condições de clima e solos que, posteriormente, serão compartilhadas com agricultores das várias microrregiões de Minas Gerais, contribuindo para a geração de renda adicional aos produtores rurais.

Para o presidente da Fapemig, Paulo Beirão, o projeto está de acordo com as metas da fundação. "Existe um empenho significativo para que os conhecimentos gerados nas nossas instituições de pesquisa tenham vazão e sejam transferidos para o setor que irá se apropriar dele em benefício do povo mineiro. Acreditamos que, nesse projeto, há um campo extraordinário de progresso em favor do estado e das pessoas", avalia.

Já o diretor de Estraté-

gia, Meio Ambiente e Inovação da Cemig, Maurício Dall'Agnese, ressalta os ganhos socioeconômicos com a implementação da tecnologia. "O projeto permite à nossa companhia exercer sua missão empresarial, que é promover energia limpa e renovável, e também sua missão social de apoiar o desenvolvimento do estado e, neste caso, do Norte de Minas em especial", conclui. Também estiveram presentes na reunião desta sexta-feira autoridades e representantes da Emater-MG, do Sebrae Minas, do Sistema Ocemg, do Sistema Faemg, do Senar, da Fundação Cefet-Minas, entre outras instituições parceiras. (Crédito das imagens: Epamig/ Divulgação).

Técnico da Emater de **Minas Gerais desenvolve** projeto de MBA para beneficiar agricultores familiares

Trabalho é desenvolvido em escola rural, com ênfase em práticas ambientais, sociais e de governança

Um projeto de MBA desenvolvido pelo técnico da Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural de Minas Gerais (Emater-MG), do município de Coronel Fabriciano, na região Central do estado, pretende aproximar o ensino das escolas rurais à realidade do campo. Em outubro de 2022, o zootecnista Manoel Simões de Barros iniciou um curso de pós-graduação em ESG, sigla que vem do inglês Environmental, Social e Governance, e corresponde às práticas ambientais, sociais e de governança de uma organização.

O termo ESG surgiu em 2004, em uma publicação do Pacto Global da Organização das Nações Unidas (ONU), em parceria com o Banco Mundial. O objetivo foi buscar o engajamento de empresas e organizações para buscar formas de minimizar seus impactos no meio ambiente, construir um mundo mais justo e responsável para as pessoas em seu entorno, além de manter os melhores processos de administração.

Durante o curso de especialização, o técnico da Emater-MG teve a iniciativa de transportar os pilares do ESG para a realidade onde vive e trabalha. Como ex-agricultor familiar e extensionista da empresa, ele convive diariamente com a dificuldade de vários produtores rurais em absorver algumas informações e tecnologias, por não terem tido a oportunidade de aprendizado nas escolas. "São coisas simples, como somas matemáticas, cálculo percentual, regra de três, que poderiam ajudá-los na governança de sua atividade agropecuária. Quando este agricultor não tem este tipo conhecimento, geralmente a produtividade tende a cair, e ele está sempre no vermelho", explica Manoel de Barros.

A solução encontrada pelo técnico está justamente nas salas de aula das escolas rurais. "O que eu não consigo com os agricultores, eu consigo com as crianças das escolas. Elas já contam com a infraestrutura, com os professores, com o material didático. Tudo já está lá. O aluno não tem só que absorver conhecimento, mas também participar da geração deste conhecimento. A gente espera que as escolas se tornem centro de formação comunitária, de recursos humanos e, claro, de geração de conhecimento. As crianças podem se tornar autogestoras do seu



desenvolvimento", afirma.

O extensionista explica que a ideia é levar a tecnologia com mais eficiência para o meio rural, por intermédio da educação escolar. "Queremos uma crianca que leve até os pais o conhecimento que adquiriu na escola, para auxiliar nos cálculos de produção de produtividade, por exemplo".

Conselho Escolar e

meio ambiente - O extensionista da Emater-MG uniu as teorias da especialização em ESG a um projeto que executa na Escola Municipal Maria da Conceição Ataíde, com aproximadamente 200 estudantes, desde 2021. O trabalho foi apresentado como case de sucesso do curso de MBA. Manoel de Barros conta que o seu projeto está sendo aplicado de forma mais intensa com estudantes do quinto ao nono ano. Uma das ações foi a realização de uma gincana com atividades que envolviam a área da agricultura, do turismo, do saneamento, da matemática, dentre outras.

Também foi criado um Conselho Escolar, que conta com alunos e membros do governo municipal, além da Emater-MG. Os estudantes formam maioria no conselho. "Os alunos têm a oportunidade de decidir com a gente o que vai ser feito no programa escolar. É muito interessante ver crianças de 10 ou 11 anos se posicionando, tendo a liberdade, a autoconfiança de debater com o diretor da escola. Queremos este envolvimento, que eles possam se manifestar", explica o extensionista.

O trabalho também dá ênfase à questão ambiental. O técnico da Emater-MG lembra que é preciso trabalhar com as crianças de acordo com o espaço onde vivem. "Elas sabem muito sobre os rios que cortam o país, mas não sabem sobre o córrego que corre atrás da escola. Sem o conhecimento do local onde vivem, não tem como mudar a realidade", alerta.

Ele conta que graças ao projeto desenvolvido na escola, os alunos recebem informação e discutem sobre a

bacia hidrográfica da região e sobre as comunidades locais. Também foi instalada a criação de minhocas e realizados plantios de árvores frutíferas na escola e nas residências, para aumentar o vínculo entre esses dois ambientes frequentados pelos alunos.

Livro - O projeto desenvolvido pelo técnico da Emater-MG no curso de especialização ganhou destaque na Faculdade Exame e Ibmec, instituições que promovem o MBA em ESG. Manoel de Barros foi um dos quatro profissionais selecionados, entre todos os alunos do curso de especialização do país, para apresentar um case de sucesso na Revista Virtual da Exame, do mês de julho. Ele também faz parte de um grupo de 20 alunos que se juntaram para escrever um livro sobre ESG, em diversas áreas profissionais. A previsão é que o livro seja publicado em outubro. O profissional da Emater-MG ficará responsável por redigir o capítulo "A Governança ESG na Agricultura Familiar".

Pacto Global e a Emater - Em 2022, a Emater-MG foi a primeira empresa pública de assistência técnica e extensão rural do Brasil a aderir ao Pacto Global, criado pela ONU.

A adesão ao Pacto Global permitirá à Emater ampliar as relações institucionais, permitindo a troca de experiências, além da identificação de novos modelos de governança e oportunidades para a empresa. Ela também poderá participar de capacitações promovidas pela ONU em temas ligados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

A estatal que já possui alguns programas que se enquadram aos ODS, dentro do conceito ESG, como a geração de energia limpa e renovável em suas unidades, transparência e anticorrupção, segurança alimentar e hídrica no campo, Programa de Agricultura de Baixo Carbono (ABC), dentre outras ações. (Assessoria de Comunicação Emater-MG/ Jornalista responsável: Marcelo Varella). **José de Paiva Netto** | Jornalista, radialista e escritor. paivanetto@lbv.org.br | www.boavontade.com

O mundo nasceu com a música



sobre a música. Refletindo a respeito dos períodos em que se vem decisivamente manifestando pelas eras, podemos concluir que ela existe desde antes dos tempos. De fato, é instrumento dessa grande obra-prima do Pai Celestial: o Universo, ou os Universos. Ao lermos os capítulos iniciais do Gênesis mosaico, sentimos a forte harmonia nascida do surgimento dos rios, das árvores, dos animais, da separação das terras, da expansão dos mares e da própria formação do nosso Espírito Eterno. A partir daí, é possível estabelecer diversos e significativos momentos em que a música se casa com a história das muitas civilizações e correntes de pensamento que dão vida ao planeta. Uma nota musical pode salvar muitas vidas. A música elevada é um instrumento da Fortaleza chamado Deus! A boa música é um elo inquebrantável que une a criatura ao Criador. Diante disso, temos a noção exata de que o pulsar da Vida, o Bem, a Solidariedade, o Respeito e a Caridade são igualmente melodias sublimes, sons, ritmos que afinam nossos pensamentos, palavras e ações pelo diapasão da Jus-

Há muitos conceitos

Deus em cada criatu**ra** - Aproveito o ensejo para agradecer a correspondência que recebi da professora

tiça e do Amor Divinos.

Adriane Schirmer, de São Paulo/SP, na qual comenta sobre minha modesta produção: "Gostaria de parabenizá-lo por suas melodias. Tocam profundamente nossa Alma e despertam em nós os melhores sentimentos. Valem por uma súplica, uma oração ao Pai Celestial. Quando as entoamos, sentimos, tal qual nos momentos de prece, o coração limpo. E, quando isso acontece, vemos Deus em cada criatura, em cada planta, em cada pôr do sol... Assim, de coração limpo e Alma ajoelhada, nos tornamos aptos a aprender a amar sem imposições, a amar

Música e medicina - Grato, leitora Adriane, inclusive por me ter encaminhado o belo texto de apresentação da obra O Médico, de Rubem Alves (1933-2014): "Instrumentos musicais existem não por causa deles mesmos, mas pela música que podem produzir. Dentro de cada instrumento há uma infinidade de melodias adormecidas, à espera de que acordem do seu sono. Quando elas acordam e a música é ouvida, acontece a Beleza e, com a Beleza, a alegria. O corpo é um deli-

com o Amor de Jesus".

cado instrumento musical. É preciso cuidar dele, para que ele produza música. Para isso, há uma infinidade de recursos médicos. E muitos são eficientes. Mas o corpo, esse instrumento estranho, não se cura só por aquilo que se faz medicamente com ele. Ele precisa beber a sua própria música. Música é remédio. Se a música do corpo for feia, ele ficará triste – poderá mesmo até parar de querer viver. Mas se a música for bela, ele sentirá alegria e quererá viver.

Em outros tempos, os médicos e as enfermeiras sabiam disso. Cuidavam dos remédios e das intervenções físicas – bons para o corpo – mas tratavam de acender a chama misteriosa da alegria. Mas essa chama não se acende com poções químicas. Ela se acende magicamente. Precisa da voz, da escuta, do olhar, do toque, do sorriso. Médicos e enfermeiras: ao mesmo tempo técnicos e mágicos, a quem é dada a missão de consertar os instrumentos e despertar neles a vontade de viver...". Fica aqui então minha homenagem aos bons músicos, bons criadores de instrumentos musicais e, é claro, aos bons médicos e enfermeiras.

Bloco de



Wagner Penna

MODA EM NÚMEROS O IEMI - Inteligên-

cia de Mercado - acaba de divulgar dados interessantes da indústria de moda nacional (vestuário, meias e acessórios) levantados após o trauma da Covid. Os resultados apontam números interessantes. A saber: >O Brasil possuía 19,5 mil unidades produtivas com porte industrial em 2022; > A produção de vestuário, meias e acessórios no Brasil alcançou 5,1 bilhões de peças em 2022; > A produção, em peças, apresentou queda em 2022 de -5,8% na comparação com 2021; >O consumo aparente aumentou em 2022 e atingiu 6,3 bilhões de peças, 0,5% superior ao ano anterior; >Deste total, cerca de 18,5% foi suprido por artigos adquiridos no exterior; >O canal de maior relevância para a venda da indústria de vestuário, meias e acessórios foi o varejo especializado; >A principal região de consumo é o Sudeste, liderado pelo Estado de São Paulo; >0 grupo consumidor que mais gasta com o produto é



o poder de compra B2/C. > Os maiores fornecedo-

res de vestuário, meias e acessórios para o Brasil foram a China, Bangladesh e Vietnā.

As cifras gerais alcançadas no mesmo período também impressionam, embora a queda na produção de peças: >19,5 mil

indústrias; 955,2 mil empregos; > 5,1 bilhões de peças produzidas; >R\$ 150,3 bilhões em valores de produção; > US\$ 186,7 milhões exportados; • US\$ 1,6 bilhão importado. Como se vê, apesar dos problemas vamos retomando o impulso merecido.

TINHO



Por Humberto Barbosa

Copa Aranãs de Capelinha teve início adiado

Segundo informação de Achiles Júnio da Copa Aranãs de futebol, com sede na cidade de Capelinha, cuja abertura estava prevista para o dia 16 de agosto, teve que ser adiada por conta de um laudo do Corpo de Bombeiros, solicitando modificações no principal campo da cidade, o Estádio Newton Ribeiro. As recomendações de segurança devem levar de 7 a 15 dias, quando deve ser feita abertura dessa importante competição no Estado de Minas Gerais. A Copa Aranãs foi criada em 1998, pelo jornalista Tico Neves buscando uma integração regional através do esporte.

Copa União dos Vales na reta final - A Copa União dos Vales, está fechando a sua última rodada da primeira fase com três jogos: Uruçu de Monte Formoso X Palmeiras do Vale. Itambacuri X Franciscópolis e Catuji X Vilense, de Ponto de Marambaia. Esta competição tem sua sede na vizinha cidade de Frei Gaspar, uma obra de Christian Arruda, que teve como parceiro inicial Marconi Dantas e hoje tem o apoio de Welbert Ligeirim. Muitos clubes da nossa região participam deste evento, desta vez Teófilo Otoni tem dois representantes: Croatas e Turma 37.

Liga de Desportos

não decidiu sobre as eleições - A Liga de Desportos de Teófilo Otoni responsável pela promoção de futebol na cidade está desativada há alguns anos. Com a saída do seu presidente, dr. João Domingos e com a recusa do vice, dr. Dilson Paulo assumiu a presidência, foram programadas algumas novas eleições, sem que tenham sido realizadas. O vice, dr. Dilson Paulo está preparando novo edital para que a entidade possa retomar suas funções, paralisadas desde 1997. A Liga tem direito a um percentual sobre a venda de ingressos em jogos do América em Teófilo Otoni.



CRCMG: 8135-0 - CRECIMG: 7407

(33)3511-1456

www.diariotribuna.com.br

PM Rodoviária prende foragido da justiça pelo crime de homicídio

Durante a operação Rota Segura, realizada pela Polícia Militar Rodoviária na rodovia AMG 2805, em Itambacuri, na quinta-feira (17/8), a equipe abordou um ônibus no Km 1, com objetivo de manter a segurança dos passageiros, e quando entraram no veículo, perceberam um dos passageiros muito nervoso, inquieto. Pelas informações preliminares, que um cidadão com envolvimento em homicídio estaria viajando naquele coletivo, foi feita a abordagem e constatado dois mandados de prisão contra ele, um pela comarca de Perdões e outro pela comarca de Lavras.

O homem foi cientificado da situação que pesava sobre ele, preso e encaminhado à delegacia de Polícia Civil, para demais providências e posterior encaminhamento do foragido ao sistema prisional. "Essas operações, fiscalizações e abordagens, tem produzido muitas prisões em decorrência de mandados, sendo capturadas pessoas de várias partes do país, algumas delas por crimes graves, pos-



sibilitando um aumento na segurança dos passageiros de ônibus, que desconhecem as condições de quem viaja ao seu lado", disse o tenente Reinaldo Martins.

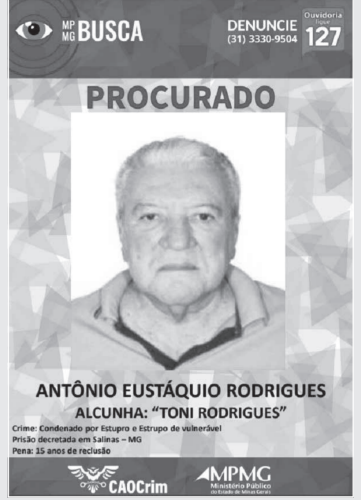
O tenente alerta que, caso seja alguém perigoso, um simples desentendimento poderia terminar em algo inesperado. Essas prisões, além de aumentar a seguranca dos usuários de coletivos, ajudam o sistema judiciário a dar prosseguimento nas medidas em relação ao preso. Outro fator importante é o alento das famílias das vítimas que apesar de não ter o seu ente querido de volta, saberá que o acusado ou condenado será submetido ao processo ou cumprirá a pena imposta pelo Estado.

O tenente afirma que a Polícia Militar Rodoviária vai continuar com as operações e a população pode contribuir denunciando pessoas suspeitas, para que possam ser abordadas e confirmar se existe algo contra. As denúncias podem ser feitas nos telefones 181 (Disque Denúncia), 190 (Emergência) ou diretamente a um policial de confiança. As informações serão mantidas em sigilo e a identidade do denunciante preservada. "Somando forças toda a sociedade será beneficiada", pontuou o tenente Reinaldo Martins, comandante do 1º Pelotão/ 15ª Cia PM RV. Equipe: tenente Arnapablo, sargento Wolff. (Apoio: equipe de Itambacuri).

Empresário de Salinas, condenado pelos crimes de estupro e estupro de vulnerável, é preso em BH

Salinas, no Norte do estado, denunciado pelo Ministério Público de Minas Gerais (MPMG) e condenado pela prática dos delitos de estupro e estupro de vulnerável foi preso na tarde de sexta--feira (18/8/2023), em Belo Horizonte. Antônio Eustáquio Rodrigues, proprietário das marcas de cachaça, Seleta, Saliboa e Boazinha, estava foragido desde junho deste ano e foi localizado por policiais do Centro de Apoio Operacional das Promotorias de Justiça Criminais, da Execução Penal, do Tribunal do Júri e da Auditoria Militar (Caocrim) do MPMG em um apartamento no centro da capital.

O homem foi condenado, por sentença criminal transitada em julgado, pelos crimes de estupro (art. 213 do CP), por duas vezes, e por estupro de vulnerável (art. 217-A do CP), a uma pena de 15 anos de reclusão, em regime inicial fechado. O mandado de prisão foi expedido pelo Juízo da 1ª



O empresário Antônio Eustáquio Rodrigues (Toni Rodrigues) estava foragido desde junho deste ano

Vara Cível, Criminal e de Execuções Penais da comarca de Salinas. A prisão do empresário é resultado de trabalho conjunto do MPMG, por meio do Caocrim e da 1ª Promotoria de Justiça de Salinas, além da Polícia Civil

de Minas Gerais. Antônio Eustáquio será custodiado em uma das unidades prisionais do Departamento Penitenciário de Minas Gerais. (Informações/Imagem: Ministério Público de Minas Gerais/ Assessoria de comunicação integrada).

Bombeiros debelam incêndio em farmácia na área central de Araçuaí





O Corpo de Bombei-

ros foi acionado na manhã de

sexta-feira (18/8) para aten-

dimento de um incêndio em

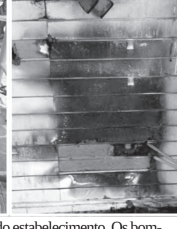
uma drogaria na área central

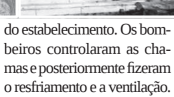
de Araçuaí, denominada Med-

vida, e felizmente, chegando

ao local a equipe constatou

que não havia vítimas dentro





Foram feitos os processos de rescaldo, procedimentos que impedem que o fogo tenha uma reignição. Foram usados aproximadamente 1.000 litros



de água e o incêndio, segundo informações de terceiros, possivelmente teria começado por meio de um curto na parte elétrica, mas as causas ainda serão apuradas. Em caso de emergência, ligue 193 ou (33) 3731-4272. (Informações/Fotos: CBMMG/Araçuaí).

DIÁRIO TRIBUNA

(33) 9 8880-2410 (ZAP)

PRF de Teófilo Otoni recupera veículo furtado em Belo Horizonte

Durante fiscalização da Polícia Rodoviária Federal, na quinta-feira (17/8), para verificar equipamentos de segurança no perímetro urbano da BR 116, em Teófilo Otoni, os policiais deram ordem de parada para o veículo Chevrolet Prisma de cor azul, conduzido por W.P.A., 42 anos, e ao solicitar a documentação foi constatado que o veículo era registrado no estado do Rio Grande do Norte. O condutor disse que adquiriu o veículo há 3 meses em Belo Horizonte, pelo valor de R\$ 40 mil.

Por não apresentar a documentação de transferência, os agentes da PRF apro-



fundaram na fiscalização e descobriram que o veículo original estava com queixa de furto desde 29/3/2023, da Cidade de Belo Horizonte. Foi constatado, a princípio, o crime de receptação e adul-

teração dos sinais identificadores de veículo automotor. O condutor foi encaminhado para a Polícia Civil de Teófilo Otoni para as medidas cabíveis. (Informações/ Foto: PRF Teófilo Otoni).

CEDEC realiza capacitação para militares e representantes de cidades do Vale do Jequitinhonha





Araçuaí - Realizado nos dias 16 e 17 de agosto, em Araçuaí, os cursos de Primeiro Interventor em Proteção e Defesa Civil e Sistema de Comandos de Operações, com participação dos comandantes de frações do 70° Batalhão de Polícia Militar e militares da 11ª RPM (Taiobeiras e Salinas), além de representantes de vários municípios

do Vale do Jequitinhonha. O comandante do 70° BPM, tenente coronel Valdiney, abriu oficialmente os cursos, que foram ministrados pela Coordenadoria Estadual de Defesa Civil (CEDEC).

Os cursos tiveram o objetivo de instruir os discentes sobre a estrutura de Defesa Civil presente no estado de Minas Gerais, a importância das ações





do primeiro interventor na gestão de riscos e desastres, sendo o responsável por adotar as medidas iniciais de preservação da vida e patrimônio. Além disso, buscou intensificar as parcerias com os representantes dos municípios, constituindo uma ferramenta imprescindível na coordenação, controle e comando diante de operações de respostas a

situações críticas, instruindo-os da importância da integração e criação de redes em conjunto com a comunidade, favorecendo a articulação na busca por soluções para os problemas locais por meio da Prevenção, Mitigação, Preparação, Resposta e Recuperação diante de eventos naturais. (Informações/ Fotos: assessoria de comunicação do 70º BPM/Araçuaí).

Homem é preso por porte ilegal de arma de fogo em Jequitinhonha

A Polícia Militar recebeu denúncia, na sexta-feira (18/8), informando que indivíduos estariam efetuando disparos de arma de fogo às margens do córrego São Miguel em Jequitinhonha. Militares da 153ª Cia foram mobilizados a comparecerem ao local, e já nas imediações do córrego, a equipe viu três indivíduos vindo no sentido contrário, e um deles foi abordado e na busca pessoal foi encontrado na sua cintura, uma

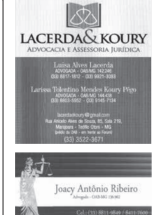
pistola 9mm marca Taurus carregada com 12 munições CBC. No bolso de trás da bermuda, havia outras 6 munições intactas CBC, material que foi apreendido.

Os outros dois fugiram ao perceberem a presença policial, foram perseguidos, mas não foram localizados. Ao retornarem pelo mesmo caminho que os dois fugiram, os policiais fizeram buscas e encontraram um revólver marca Taurus calibre 38 municiado com 6 car-



tuchos marca CBC intactos, além de um celular. O preso de 20 anos, segundo a PM é considerado de alta periculosidade, suspeito de envolvimento em tráfico de drogas e homicídios em Jequitinhonha. Ele foi conduzido à delegacia de Polícia Civil. em Almenara, juntamente com o material apreendido, onde foi autuado em flagrante. (Informações/ Foto: PMMG/153^aCia/44^oBPM).













Expediente

Um jornal Diário a serviço do Nordeste de Minas - Fundado em 05 de agosto de 1969 Filiado ao SINDIJORI — Sindicato dos Proprietários de Jornais, Revistas e Similares do Estado de Minas Gerais — sindijori@fiemg.com.br — Av. do Contorno, 4.456, Funcionários, Belo Horizonte — Minas Gerais — CEP: 30.110-028

Diretor Responsável: Wilmar Souza e Silva

Rua Epaminondas Otoni, 958 - Sl. 207

Centro - Teófilo Otoni - MG CEP: 39.800-013

Redação e Composição:

Rua Victor Renault, 737 - Fundos - Laerte Laender 39.803-151 • Teófilo Otoni • MG Tribuna do Mucuri Ltda - (Diário Tribuna) CNPJ: 17.709.734/0001-47 • (33) 98880-2410 Zap

Representante em Belo Horizonte: André Francisco Oliveira Silva (98851-0805)

Jurídico:

Dr. Marcos Ganem Advogados Associados m.ganem@uol.com.br

Contábil:

Vitaly Almeida & Contadores Associados Ltda vitalyalmeida@gmail.com

Colaboradores:

Dra. Juliana Lemes da Cruz; Dr. Jeferson Botelho Pereira; Paulo Sérgio Almeida Santos; José de Paiva

Neto; Márcio Barbosa dos Reis; Humberto Barbosa; José Carlos Freire.

Impressão:

Gráfica Três Vales Rua Marcelo Guedes, 154 Cidade Alta - Teófilo Otoni



Publicidades





A **saúde** precisa fazer parte do **sucesso** de sua empresa.

> Tenha acesso a uma tabela de descontos exclusivos para associados!

> > Contrate seu plano conosco: 📞 (33) **3522-6677**















coletivo por adesão



EXPONOR Benefícios especiais para associados Pessoa Jurídica



Solução de conflitos entre pessoas físicas e jurídicas



Segurança e confiabilidade

BoaVista Mais oportunidades

de negócio.



Cotas com precos



AlfaUNIPAC Descontos especiais





Transporte Legal

É mais seguro e constante, além de render recursos para o município. Gera mais benefícios sociais para você.



(33) 4042-2772



