O NORTE DEMINAS



O JORNAL QUE ESCREVE O QUE VOCÊ GOSTARIA DE DIZER

www.onorte.net

ANO XX - Nº4 94

MONTES CLAROS, sábado e domingo, 20 e 21 de julho de 2024

Riscos repetidos em MOC: transtornos no trânsito

O trânsito de veículos pesados em Montes Claros tem causado transtornos significativos. Recentemente, um caminhão de gás ficou preso no viaduto Manoel Emiliano, afetando o tráfego local. Incidentes semelhantes ocorreram anteriormente, causando danos e interrupções de energia. A MCTrans desta-

ca que a sinalização é adequada, mas motoristas seguem o GPS, agravando o problema. Moradores sofrem com falhas tecnológicas. **PÁGINA 3**



Moradores e estabelecimentos próximos ao viaduto foram evacuados por segurança, enquanto o Corpo de Bombeiros atuou para prevenir maiores riscos

Cachaças Mineiras 2024

As inscrições para o Concurso Cachaças Mineiras 2024 foram prorrogadas até 31 de julho. Os produtores devem preencher o formulário disponível no site da Emater-MG e entregá-lo na unidade local. **PÁGINA 4**

Interrupções globais

O Gabinete de Segurança Institucional (GSI) emitiu um alerta para instituições públicas sobre o apagão cibernético causado pela empresa CrowdStrike, que afetou vários países, incluindo o Brasil. **PÁGINA 7**

Opinião

Cidades inteligentes

Juliano Covas*

As comodidades e facilidades trazidas até então pelas grandes, médias e pequenas cidades já não são mais suficientes para atender as demandas daqueles que residem nelas. Atualmente, não importa o tamanho ou localização, boa parte delas estão no caminho de se transformarem em centros inteligentes e se tornarem cada vez mais eficientes, seguras e agradáveis, revolucionando a forma como vivemos e interagimos com os ambientes urbanos.

Vale destacar que as experiências com o crescimento das cidades inteligentes até o momento são positivas e ajudam verdadeiramente a trazer melhorias na qualidade de vida das pessoas e na eficiência dos serviços urbanos. Mas é importante entender que ainda que essas transformações estejam ocorrendo para responder aos novos desejos da população por mais conectividade e segurança, elas só são possíveis graças aos avanços trazidos pelas novas tecnologias, como a Internet das Coisas (IoT), inteligência artificial, machine learning e big data, e a integração entre elas.

A loT e a fibra óptica são algumas das principais inovações nesse cenário, pois permitem a conexão rápida e segura de diversos dispositivos e sistemas urbanos, como semáforos, postes de iluminação pública, câmeras de segurança e sensores de qualidade do ar. Esses aparelhos, por sua vez, coletam e compartilham dados em tempo real, permitindo uma gestão eficaz dos recursos e ainda respostas rápidas a emergências.

Segundo estudo do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), há no Brasil aproximadamente 452 pedidos de patentes relacionados à aplicação do 5G em projetos de Smart Cities, separados entre solicitações para acesso de banda larga (208), Internet das Coisas (77), soluções tecnológicas na área de saúde (e-health) (61), veículos conectados (50) e realidade aumentada e virtual (46). Dados como esses só reforçam o papel fundamental das novas tecnologias no desenvolvimento das cidades inteligentes.

Vale destacar que as experiências com o crescimento das cidades inteligentes até o momento são positivas e ajudam verdadeiramente a trazer melhorias na qualidade de vida das pessoas e na eficiência dos serviços urbanos

A mobilidade, tão importante para o bom funcionamento dos centros urbanos e seus serviços, também é fortemente afetada pelas inovações: temos sistemas de transporte público mais integrados e eficientes sendo implementados, com aplicativos que informam em tempo real sobre a chegada de ônibus, trens e metrôs, por exemplo. Além disso, os veículos autônomos e compartilhados estão ganhando espaço, oferecendo alternativas mais sustentáveis e convenientes para o deslocamento diário da população.

Outro pilar importante para a evolução das cidades inteligentes é o foco na agenda de sustentabilidade. De acordo com informações da Organização Mundial da Saúde (OMS), a poluição do ar ambiente causa 4,2 milhões de mortes prematuras anualmente. Isso torna os projetos de reciclagem e compostagem e uso de energias renováveis, sistemas de gestão de resíduos aprimorados, painéis solares e turbinas eólicas cada vez mais essenciais nas casas, edifícios e infraestruturas privadas e públicas, pois ajudam a equilibrar e melhorar a qualidade de vida.

Num futuro próximo, acredito que todas as cidades estarão mais conectadas e inteligentes, e com o avanço contínuo das tecnologias podemos esperar ainda mais melhorias e inovações que transformarão nossas áreas urbanas em lugares melhores para viver.

*Sales Manager Carrier e Enterprise Networks (COC) da Corning Life Sciences da América Latina

O enigma global do QI na "Inteligência Internacional"

Gregório José*

Ah, o QI! Esse número mágico que promete medir nossa capacidade de resolver problemas, lembrar de onde deixamos as chaves e entender as piadas do jornalista Ricardo Boechat. Estamos ali, na 69ª posição do ranking mundial, com um QI médio de 83. Um pouco atrás do Paraguai (84), Argentina (87), Chile (88), Uruguai (89), e até de Portugal, que adoramos brincar que sabe menos que nós, mas está na 44ª posição com um QI de 93. Mas antes de começarmos a achar que o mundo está de cabeça para baixo, vamos entender esse enigma global com um toque de humor.

Primeiro, vamos esclarecer o que é esse tal de QI. Não, não é uma medida de quantas piadas boas você pode contar na mesa do bar. É uma estimativa da sua capacidade intelectual. Como assim? É a capacidade de entender, combinar e aprender. Então, não é porque alguém teve menos educação que é menos inteligente. Mas se alguém pode alcançar o mesmo nível de educação com menos esforço, então sim, essa pessoa é mais esperta. Simplificando: se você é daqueles que só precisa de meia hora para entender aquele artigo chato, parabéns, você está no caminho certo.

Mas aí vem a pergunta: por que alguns países têm QIs mais altos que outros? Seria culpa do clima, da educação, ou de um misterioso fator genético? Richard Lynn, um professor da Universidade de Ulster, acha que temperaturas mais frias aumentam o volume do cérebro. Faz sentido, não é? Se está frio, você pensa mais para descobrir como se manter aquecido. Já em climas quentes, o corpo gasta tanta energia tentando não derreter que não sobra muito para o cérebro. Só que isso é altamente discutível e pode ser mais uma daquelas teorias que parecem saídas de um filme de ficção científica.

Primeiro, vamos esclarecer o que é esse tal de QI. Não, não é uma medida de quantas piadas boas você pode contar na mesa do bar. É uma estimativa da sua capacidade intelectual.

E quanto à educação? Países com altos gastos em educação têm populações mais inteligentes, certo? Bem, nem sempre. No Leste Asiático, por exemplo, as famílias pagam pela educação, e ainda assim, estão no topo do ranking. Então, o que realmente importa é o quanto se investe na qualidade da educação, não apenas o quanto se gasta

O QI não mede tudo. Não avalia a inteligência emocional, a criatividade, as habilidades práticas ou a ambição. E convenhamos, quem precisa de um QI alto se não consegue entender o humor do Boechat? Na verdade, o QI é um reflexo de um teste desenvolvido por europeus ocidentais, baseado em padrões ocidentais, e aplicados em um ambiente ocidental. Tentar aplicarisso uniformemente em todo o mundo é como tentar usar um manual de sobrevivência no deserto em plena Antártida.

O brasileiro está empatado com "colombianos" e "venezuelanos" e à frente de muitos países africanos. Mas e daí? Talvez seja hora de parar de nos preocupar tanto com esses números e focar em como podemos melhorar nossa educação, nosso bem-estar e, claro, nosso senso de humor. Afinal, entender uma boa piada e saber rir de si mesmo pode ser uma das maiores provas de inteligência que existe. E nisso, meu caro leitor, estamos todos bem ranqueados.

*Jornalista/radialista/filósofo

O NORTE DEMINAS

EXPEDIENTE

O JORNAL QUE ESCREVE O QUE VOCÊ GOSTARIA DE DIZER www.onorte.net Uma publicação da Indyugraf CNPJ 41.833.591/0001-65

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

Editor responsável: Alexandre Fonseca

Coordenação de redação: Adriana Queiroz

Departamento Comercial: Júnior Lopes

(38) 98428-9079

Júnior Lopes (31) 98466-5199 (38) 3221-7215

comercial@onorte.net

Relacionamento com o assinante: (31) 3236-8033

Fale com a redação: jornalismo@onorte.net

Telefone: (38) 3221-7215

Endereço:

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

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

Cidade

Trânsito complicado

Tráfego de veículos pesados em Montes Claros gera transtornos e riscos

Márcia Vieira

marciavieirayellow@yahoo.

O fluxo de veículos pesados circulando pelos bairros de Montes Claros está se tornando um transtorno para a população. Esta semana, um caminhão transportando gás ficou preso ao tentar passar pelo viaduto Manoel Emiliano, na rua Juca Prates, divisa entre o centro da cidade e o bairro Morrinhos. Com a ocorrência, todo o trânsito das imediações foi impactado com desvios e interdições de

Essa não é a primeira vez que acontece algo semelhante. Há cerca de dois anos, uma carreta transportando duas lanchas bateu e danificou cinco semáforos e fios de alta tensão, provocando interdição e falta de energia em área de grande movimento no centro. Outra situação foi abordada em matéria de O NOR-TE no último dia 28 de junho, quando moradores do bairro Augusta Mota ficaram várias horas sem energia em virtude da queda de um poste, atingido por um caminhão. O motorista alegou que não havia sinalização, sendo enviado ao local por GPS.

Questionada pela reportagem, a MC-Trans afirmou que, antes mesmo de che-

ço projetado e outros modelos de sinalização em todos os lados, que indicam as saídas para veículos pesados, independentemente de onde tenha partido o motorista. O viaduto também está sinalizado com a altura permitida. A MCtrans acredita que, no caso em questão, o condutor não tenha observado a sinalização e seguiu apenas o GPS. Segundo a MCtrans, a rua Iuca Prates e outras no centro constam no Google como rodovias e isso pode ter contribuído para o motorista ter pegado o suposto atalho. A empresa afirma que já solicitou ao Google Maps a alteração no aplicativo de pesquisa e aguarda que em breve a atualização aconteça.

IMPACTOS

Pessoas que residem ao lado do viaduto tiveram que deixar suas casas às pressas e escolas e comércios foram evacuados. Franciele Ferreira havia acabado de chegar ao serviço quando recebeu um chamado da escola para buscar o filho Pedro, de dois anos, aluno do Cemei próximo ao viaduto. "Meu medo era que ele houvesse inalado gás. Felizmente, os professores, com orientação do Corpo de Bombeiros, agiram rápido, conduzindo as crianças para outro local e avisando aos pais", disse. Passado o susto, ela conta que leu as notícias sobre o assunto e entendeu a dimensão do pro-



Franciele Ferreira e o filho Pedro, aluno do Cemei evacuado no momento do acidente: "sai às pressas do serviço para buscá-lo. Minha preocupação é que ele tivesse inalado o gás, mas foi imediata a ação"

as férias que estavam programadas para o dia 22 de julho. "Achei melhor. Prefiro que ele não volte a frequentar a escola nos próximos dias, foi muito o vazamento de gás, não sinto segurança

ATUAÇÃO CONJUNTA

Segundo o Corpo de Bombeiros, foi necessá-

um incêndio, é necessária a presença de três elementos: o oxigênio, que estava presente no ar; o outro é o combustível, que seria, no caso, o gás que extravasou; e o terceiro, uma fonte de calor. "Quando isso acontece, há um grande deslocamento de massa de ar. É como se fosse uma bomba. Vigar à rua Juca Prates, blema. Devido à situa-rio o isolamento da dros seriam quebrados. existem placas de bra- ção, o Cemei antecipou área, pois, para ocorrer A gente não tem como

calcular o impacto, mas devido à quantidade de gás, seria muito grande, com certeza", afirma a assessoria de comunicação do 7° Corpo de Bombeiros. A ação durou dois dias e o CB local contou com o auxílio de uma equipe especializada do Batalhão de Emergências Ambientais e Desastres (Bemad), de Belo Hori-

DINÂMICA

Quando acontece um acidente no interior, os militares da localidade prestam o primeiro atendimento. "Somos o primeiro interventor. Foi necessário isolar, jogar o jato de água neblinada para dispersar os gases. Mas para agir e fazer uma intervenção mais profunda, é necessária essa presença do Bemad", diz a corporação, que tem ainda a tarefa de monitorar a segurança durante a atuação de empresa recrutada pelo causador do acidente. Segundo o 7° BBM, todos os que transportam produtos perigosos têm, obrigatoriamente, um contrato com uma empresa especializada em gerenciamento de crises e atendimento a emergências que age em casos de aci-

No momento da ocorrência, os moradores foram para a casa de familiares e outros foram para hotel custeado pela empresa. A Ultragaz, empresa dona do caminhão, em nota, afirmou que priorizou seus primeiros esforços em, juntamente com as autoridades locais, garantir a liberação da via seguramente e a acomodação dos moradores da região que foram afetados pelo incidente. "A partir da normalização da situação, a companhia iniciará um estudo dos impactos do incidente por meio da sua área de assistência social. A Ultragaz reitera também que segue à disposição das autoridades para prestar as informações necessárias sobre o ocorrido".



ATUANTE NA LINHA DE COMBATE A

- Maternidade Maternidade
- ☑ Cirurgia
- ☑ Oftalmologia
- ☑ Consulta Especializada

(38) 3218-8181 • 3218-8161 ofacebook.com/hcmarioribeiro @instagram.com/hcmarioribeiro hcmarioribeiro.edu.br



Minas do Norte

Inscrições Prorrogadas para o Concurso Cachaças 2024

Novo prazo vai até o dia 31 de julho; formulário deve ser entregue no escritório da Emater

Da Agência Minas

Estão prorrogadas as inscrições para o Concurso Cachaças Mineiras 2024 - Primeiro Concurso de Avaliação da Qualidade das Cachaças de Alambique e Aguardentes de Cana Mineiras.

Com a mudança, o produtor tem até o dia 31 de julho para preencher o formulário disponível no regulamento do concurso e entregá-lo no escritório da Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural de Minas Gerais (Emater-MG) do seu município.

Após a avaliação da ficha de inscrição pela comissão organizadora, os produtores aprovados serão notificados pela Emater-MG e terão até o dia 9 de agosto para enviara cópia dos documentos obrigatórios e as amostras concorrentes para o endereço em Belo Horizonte, indicado no regulamento do concurso.

O regulamento e o formulário de inscrição podem ser acessados no site da Emater-MG. As inscrições são gratuitas.

COMO PARTICIPAR

Podem participar do concurso produtores/engarrafadores e padronizadores/engarrafadores, que tenham estabelecimentos de bebidas em território mineiro, devidamente registrados junto ao Ministério de Agricultura, com as denominações Ca-



O resultado do concurso será anunciado em novembro

chaça de Alambique e Aguardente de Cana.

A cachaça de alambique é aquela produzida exclusivamenteem alambique de cobre e obtida pela destilação do mosto fermentado do caldo de cana-deaçúcar cru, com graduação alcoólica de 38% a 48%. Já a aguardente de cana é a bebida com graduação alcoólica de 38% a 54%, obtida de destilado alcoólico simples de cana-de-açúcar ou pela destilação do mosto fermentado do caldo de cana-de-açú-

O concurso possui as seguintes categorias: Cachaça de Alambique, Cachaça de Alambique Armazenada, Cachaça de Alambique Envelhecida, Cachaça de Alambique Envelhecida – Premium e Cachaça de Alambique Envelhecida – Extra Premium.

Já as categorias de

aguardente de cana são: Aguardente de Cana, Aguardente de Cana Armazenada, Aguardente de Cana Envelhecida, Aguardente de Cana Envelhecida – Premium e Aguardente de Cana Envelhecida – Extra Premium. Cada participante poderá realizar até duas inscrições, mas apenas uma inscrição por categoria.

AVALIAÇÃO

A avaliação dos atributos sensoriais das bebidas será feita em metodologia desenvolvida para o concurso, com análises visuais, olfativas e gustativas. Os jurados terão experiência profissional em concurso, formação profissional ou notório saber na área de bebidas alcoólicas destiladas

O resultado do concurso será anunciado em novembro. Mais informações podem ser obtidas pelo telefone (31) 3349-8120 ou pelo e-mail: cachacasmineiras@emater.mg.gov.br.

O Concurso Cachaças Mineiras 2024 - Primeiro Concurso de Avaliação da Qualidade das Cachaças de Alambique e Aguardentes de Cana Mineiras é uma iniciativa do Governo de Minas e é realizado pela Emater-MG.

A iniciativa conta com apoio da Secretaria de Estado da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Seapa), Instituto Mineiro de Agropecuária (IMA), e da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig) e, de diversas outras instituições: ABRTB, Anpaq, Apacs, CTS Cachaça, Confala, Convida, Fetaemg, IFNMG, INPI, SindBebidas/Fiemg, Sistema Faemg, Sistema Ocemg, Ufla, UFMG e UFV.



PRETO NO BRANCO

Aldeci Xavier aldecixavier@gmail.com

Nova empresa

A Fiemg, através do seu presidente Flávio Roscoe, em parceria com o Governo do Estado vem se empenhando para que o grupo Paper Excellence em parceria com a J&F defina pela implantação de uma nova fábrica de celulose em Mina Gerais, cujo investimento gira em torno de 20 bilhões. O outro Estado que disputa a preferência é Mato Grosso do Sul. A princípio, Minas sai na frente e os municípios selecionados para receber o empreendimento são Montes Claros, Buritizeiro e Grão Mogol.

Onde será?

Entre as três principais cidade do Norte de Minas que estão na disputa pela implantação da fábrica de celulose do grupo Paper Excellence em J&F, Montes Claros figura por ser o segundo entrocamento rodoviário do país e está próximo das cidades fornecedoras da matéria-prima em especial o eucalipto. Pirapora e Buritizeiro, que estão divididas apenas pelo Rio São Francisco além da matéria-prima, também tem a facilidade de transporte ferroviário, fluvial e rodoviário. Ainda tem a região de Grão Mogol, uma das maiores produtoras de eucalipto do país e tem a facilidade do escoamento da produção através da BR-251.

Geraldo Alkimim

O atual vice-presidente Geraldo Alckmin, abandonou o PSDB, filiando no PSB justamente para ser o
companheiro de chapa de Lula (PT). Na sua matemática política a decisão era pavimentar estrada para
ter oportunidade de ser o candidato a presidente no
caso de impedimento de Lula. Hoje assiste e se permite apenas fazer o papel de figurante que ornamenta
a fotografia do poder. Acabou sendo engolido pela
figura da primeira-dama Janja. No caso da não candidatura à reeleição do atual presidente, o nome do PT
num primeiro momento é do ministro Haddad. Se Alckmin tiver a pretensão de enfrentar as urnas em
2026 será na disputa proporcional e correndo o risco
de ficar no meio da estrada, por não ter o apoio da
esquerda e por não ser aliado com a direita.

Pirapora/Salinas/ Januária

Eu sou do tempo em que o Norte de Minas, chegou a ter até 12 representantes no parlamento, dividido entre Câmara Federal e Assembleia Legislativa. Hoje a região encolheu no que diz respeito à representatividade. A covardia da classe política que concentra o poder nas mãos, inclusive transferindo a votação da região para forasteiros em troca de emendas, jogou para o segundo plano regiões como Pirapora, Salinas e Januária que historicamente sempre elegeram deputados.

De quem é a culpa?

A culpa da baixa representatividade do Norte de Minas no parlamento se deve não só à venda de espaço por parte de nossos políticos, mas também aos eleitores que aceitam o jogo. Em toda minha história nunca desperdicei um voto com um candidato paraquedista. Esse povo não tem resistência e nem vive as dificuldades dos sertanejos.

Jornalista, articulista, analista político e empresarial

Gente & Ideias



Drika Queiroz drikajornalismogente@gmail.com

Rotary Club de Bocaiuva

Nossos cumprimentos a presidente (24-25) do Rotary Club de Bocaiuva, a advogada Maria de Fátima Caldeira Valle, uma mulher que se tornou referência e um exemplo inspirador para mulheres em todo norte de Minas. Sempre servindo a comunidade através de projetos de impacto real e duradouro na vida das pessoas.



Com visão e determinação, Maria de Fátima Caldeira Valle tomou posse como presidente do Rotary



A presidente do Rotary com a elegante Lourdes Matos

Viva Montes Claros 167 anos

Você tem até o dia 10 de agosto para visitar a exposição "Viva Montes Claros — 167 anos" no Centro Cultural Hermes de Paula, que reúne artistas plásticos mineiros que têm se destacado com obras que enriquecem a cultura regional e nacional.

A todos os artistas que participam da mostra, essencial reconhecermos e enaltecermos o trabalho árduo e a dedicação

desses profissionais, que muitas vezes enfrentam desafios e dificuldades para fazerem o que amam. Suas obras são capazes de estimular os sentidos, provocar reflexões e ampliar horizontes, contribuindo para a construção de uma sociedade mais rica culturalmente e mais sensível às questões humanas.

Parabéns!



Os artistas Afonso Teixeira, Carlos Muniz, Márcia Prates, Onofre Santos, Hélio Brantes, Felicidade Patrocínio, Argentino Sidônio e Biola



Panorama da Exposição

Grão Mogol

Arte, a cultura, história e o turismo. Julho é mês do Festival de Inverno na cidade de Grão Mogol que acontecerá nos dias 26 e 27/7. No palco da Praça Coronel Janjão se apresentam os cantores Erick Prew, Calanga Baila,

Free Birds e a cantora Joice Fróes. Quem também se apresenta é o cantor e compositor Bob Silva, músico profissional. Suas canções propagam a paz, o amor e positividade através de seu reggae raiz. O artista tem se destacando no cenário Reggae Brasil, dividindo palco com grandes bandas como Mato Seco, Filosofia Original, Jah I Ras, Toni Garrido, Fat String (Ex- Black uhuru), Chama Chuva, Manitu, Maneva, Cone Crew, Marina Sena, Racionais MC´s, 1 Kilo e a lendária banda Jamaicana The gladiators.

A programação conta ainda Reggae music e autorais: Bob Silva é com oficinas, palestras e lançamento de livro.



uma das atrações do Festival de Inverno de Grão Mogol

AJude a Layla

Layla Caribé tem 40 anos, e quer muito viver. No meio da sua jornada de filha, irmã, esposa, mãe e psicóloga, foi surpreendida com um câncer no pulmão, linfoma não hodgkin. Um câncer que se mostrou bem agressivo, com avanço rápido e resistente a quimioterapia. Ela passou por cirurgias, drenagem de líquido no coração, pois o tumor estava invadindo as paredes do coração, transfusão de sangue e de plaquetas. Mesmo com todas as consequências, visíveis e invisíveis, da sua batalha, Layla continua com um sorriso estampado no rosto e cheia de fé e amor pela vida. Ver os filhos Maria Luiza, de 9 anos e João Pedro, de 6 anos, crescerem, é o seu sonho. Surgiu uma luz no fim do túnel, um tratamento inovador chamado Cart-Cell, que pode sim, curá-la. Mas o tratamento tem um custo alto, R\$ 2,5 milhões. Não é realizado pelo SUS e não foi aprovado pelo plano de saúde. Diante disso, Layla tomou a iniciativa de fazer uma Balinha, na esperança de conquistar a condição necessária para a sua cura. Não é impossível, se dermos as mãos e ajudarmos um pouquinho. Cada um dentro da sua realidade e possibilidade. "Um mais um é sempre mais que dois!". Você quer ajudar? Se quiser contribuir com qualquer quantia, pode doar diretamente para a Layla pela chave Pix: (38)98801-1977 ou pelo site vaka.me/4891604

Se você é empresário ou prestador de serviço, pode contribuir também doando algum produto ou serviço para o leilão @ajude.laylacaribe no instagram. A foto do produto e sua marca será postada lá, onde estão também as regras do leilão. Produtos dos mais diversos estão sendo colocados lá e arrematados por um preço muito bom. O leilão é dinâmico, novos produtos são recebidos e colocados todos os dias. Não podemos parar. É uma batalha pela vida e mais do que isso, é uma corrida contra o relógio.

Layla e sua família, agradecem o carinho de todos. Nós acreditamos que a união faz a força e é possível atingir o valor esperado para recuperar a sua saúde!







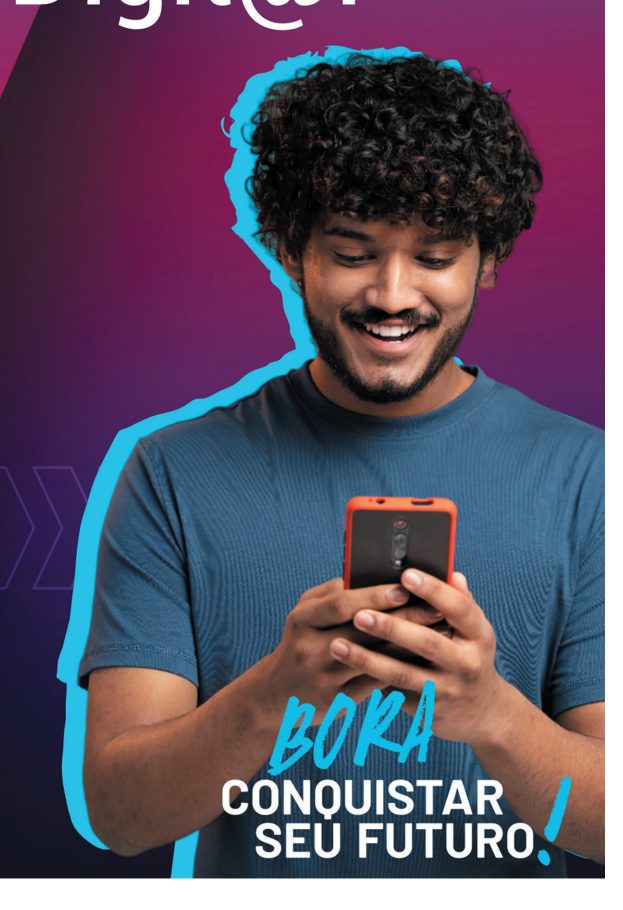
Aulas nos formatos

Escolha o que mais combina com você

INSCRIÇÕES ABERTAS



INSCREVA-SE sem sair de sua casa! © 38 98407 1291



Geral

Pane no sistema

MARCELO CAMARGO/AGÊNCIA BRASIL

GSI emite alerta com orientações sobre apagão cibernético

Da Agência Brasil

O Gabinete de SegurançaInstitucional (GSI), ligado à Presidência da República, divulgou um alerta orientando instituições e entidades ligadas à administração pública federal sobre procedimentos a serem adotados diante do apagão cibernético ocorrido nesta sexta-feira (19). A pane, provocada pela empresa de segurança cibernética CrowdStrike, afetou vários países, inclusive o Brasil.

"O Centro de Prevenção, Tratamento e Resposta a Incidentes Cibernéticos de Governo (CTIR Gov) solicita às instituições da Administração Pública Federal (APF) e orienta as demais entidades que identifiquem em seus inventários de ativos a existência do CrowdStrike Falcon em seus parques computacionais e monitorem a publicação de atualizações da aplicação, disponibilizadas em https://supportportal.crowdstrike.com/s/login/", informou, em seu site, o GSI.

ORIENTAÇÕES

O alerta acrescenta quemedidas de mitigação para casos de travamentos ou indisponibilidade de sistemasoperacionais Windows envolvem a inicialização do Windows no modo de segurança ou no ambiente de recuperação. Na se-



C:\Windows\System32\drivers\CrowdStrike; identificar o arquivo que corresponde ao padrão "C-00000291*.sys" e excluí-lo. Por fim, reinicializar o sistema.

As orientações incluem informações preliminares divulgadas pela CrowdStrike sobre o incidente, indicando o link de acesso ao portal de suporte. Informam também o link disponibilizado pela plataforma de computação em nuquência, é necessário vem Microsoft Azure com acessar o diretório procedimentos para recu-

peração de máquinas virtuais em seu ambiente.

CROWDSTRIKE

A empresa de segurança cibernética CrowdStrike divulgou uma nota na qual assume a responsabilidade pelo apagão cibernético que afetou diversas empresas e serviços em diversos países. De acordo com o CEO da CrowdStrike, George Kurtz, o problema já foi "identificado, isolado e uma correção foi implantada".

uma atualização de conteúdo para computadores com o sistema operacional Windows, da Microsoft, relacionados ao sensor Falcon. Em consequência, o computador trava e aparece a chamada "tela azul da morte", que indica que há problemas com o computador.

Há relatos de problemas em diversas empresas. Em especial, aplicativos de bancos, empresas da área de comunicatocolos de segurança, acabam não podendo decolar voos.

"A CrowdStrike está trabalhandoativamente com clientes afetados por um defeito encontrado em uma única atualização de conteúdo para hosts Windows. Os hosts Mac e Linux não são afetados. Este não é um incidente de segurança ou ataque cibernético. O problema foi identificado, isolado e uma correção ção e companhias aé- foi implantada", infor-O problema decorre de reas que, seguindo pro- mou por meio das redes

sociais o CEO da CrowdStrike, George Kurtz.

Kurtz sugeriu a seus clientes que acessem o portal de suporte da empresa para obter as atualizações mais recentes. "Recomendamos, ainda, que as organizações garantam a comunicação com os representantes da CrowdStrike por meio de canais oficiais. Nossa equipe está totalmente mobilizada para garantir a segurança e estabilidade dos clientes CrowdStrike",



Giu Martins.com



Giu Martins giumartins.com

"O sucesso não acontece por acaso. É o resultado de um planejamento cuidadoso, trabalho árduo e persistência. Lembre-se de que cada esforço que você faz hoje está pavimentando o caminho para suas conquistas futuras. Continue acreditando em você mesmo e nunca desista dos seus sonhos."

Conheça a faces **Quality Models**

A QUALITY MODELS é uma agência de modelo que existe a mais de 29 anos em Montes Claros. Somos os responsáveis pelo sucesso de inúmeros modelos que iniciaram suas carreiras conosco como: @barbara @anacarolinajorge @tairamaciel @ellenamorinn @yanes007@rhuannaoliveira, dentre outros inúmeros! Não basta ser modelo, não basta ser lindo ou linda. É necessário ser profissional. A profissão de modelo foi regulamentada no Brasil em 1978 e de lá pra cá, foram inúmeras conquistas e desempenhos primorosos como o exemplo da Gisele Bündchen. Diretamente do Brasil para o mundo!!! Sendo a sim, se você pensa em ser modelo, o primeiro passo é fazer um bom curso de modelo. De preferência que seja uma Agência de Modelos conveniada ao SATED do seu Estado, onde você reside. Não tem segredo, as regras, leis e possibilidades são as mesmas para todos. Após o curso, o modelo entra para a Agência, solicita o seu registro profissional junto ao SATED e Ministério do Trabalho, e começa a trabalhar.



Periodicamente, a Quality Models realiza seus cursos de modelo para a descoberta de novos talentos para nossa cidade, país e mundo. É importante explicarmos a todos como funciona uma agência de modelos de verdade, pois até hoje, muita gente ainda consegue ser ludibriado com falsas promessas, principalmente por agências itinerantes que vêm à cidade apenas para ganhar dinheiro dos pais desavisados, que acabam comprando apenas um sonho, que depois se transforma em frustrações. Seja modelo de uma agência em sua cidade, siga os passos corretamente e não corra o risco de ser enganado. Visite o insta da @qualitymodelss e saiba todos os detalhes que podem transformar você em um modelo de verdade... Durante o final de semana que passou dias 12, 13 e 14 de julho, mais modelos de Montes Claros e cidades vizinhas participaram do Curso de modelos da Quality Models, realizado na Funorte Campus São Luiz.

Nossos new faces



Thais Michelly Gomes De Souza



Silvânia Mara da Hora Felisberto



Vitória Caroline Gonçalves do Santos



Matson dos Reis Rodrigues



Yasmin Vitória Alcântara Batista Fiock



Nascimento Rego



Almeida



Ferreira





Soares

