



3 POLÍTICA

Grupo de Transição estuda transformação da Polícia Federal em FBI

8 RESUMO DO DIA E JOGOS DE HOJE

11h		15h	
	Croácia		Canadá
	Belgica		Marrocos
	Japão		Espanha
	C. Rica		Alemanha

3 POLÍTICA

Polícia Federal pode ter diretoria de combate a crimes ambientais



Deputado destaca entrega de laboratório de informática, obras em estádio e construção de quadra poliesportiva

O deputado estadual João Luiz (Republicanos) destacou nesta quarta-feira, 30, no plenário Ruy Araújo da Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam) sobre a entrega de um laboratório de informática a escola estadual da Vila de Balbina, visita as obras do estádio de futebol em Presidente Figueiredo, ambos frutos de suas emendas parlamentares e construção de uma quadra poliesportiva no bairro do São Jorge, em Manaus, por indicativo ao Governo do Amazonas.

O parlamentar também afirmou que esteve visitando as obras do Estádio Municipal de Presidente Figueiredo, que é fruto de sua emenda parlamentar. "A previsão era para entregar a obra agora no final do ano, mas segundo a pessoa responsável está programado para o próximo ano. Três pessoas viabilizaram para que esse estádio fosse construído, que é um sonho de 40 anos dos moradores: o vereador de Presidente Figueiredo César Amaral, que fez a solicitação, nós que destinamos a emenda e o governador Wilson Lima, que liberou os recursos", frisou.

Na terça-feira, 29, o republicano também esteve no bairro São Jorge, em Manaus, para verificar o andamento das obras da quadra poliesportiva da região. "O local estava abandonado, conversamos com o governador Wilson Lima, que determinou que a Unidade Gestora de Projetos Especiais (UGPE) fizesse uma área esportiva. O local será usado para as práticas esportivas, de dominó, xadrez, as crianças terão oportunidade de ficarem ocupadas com o esporte e será um grande aparelho para a população", concluiu.

Proposta de vereador quer tornar obrigatória execução dos Hinos Nacional e do Amazonas nas escolas



O projeto do Vereador João Carlos (PMN), quer tornar obrigatória a execução do Hino Nacional Brasileiro e do Hino do Amazonas, durante o período letivo, em todas as instituições de ensino de Manaus. Com isso, pelo menos uma vez por semana, os alunos da rede pública municipal de ensino exercitam a cidadania ao entoarem os

Hinos do Brasil e do Amazonas. A proposta do republicano altera a redação do Artigo 1º da Lei Ordinária nº183, de 4 de abril de 2007, se fazendo necessário em detrimento da competência municipal em legislar acerca da educação, o Município tem competência legislativa apenas para legislar sobre a Educação Infantil e Ensino Fundamen-

tal I e II.

Ora, a atual legislação não está em consonância com os preceitos legais da Carta Magna, que delimita em seu art. 30, VI, a competência municipal acerca da educação. O autor do PL acredita que conhecendo e cantando o Hino Nacional e do Estado do Amazonas, os alunos estarão desenvolvendo amor à Pátria.

Vereador Peixoto aciona Amazonas Energia para ajudar associação de crianças traqueostomizadas

Durante Tribuna Popular realizada nesta quarta-feira, 30, a Câmara Municipal de Manaus (CMM), recebeu as mães integrantes da Associação Família TQT (Traqueostomia = Qualidade de Vida), que apresentou aos parlamentares da Casa as necessidades de garantir a qualidade de vida de seus filhos que dependem de aparelhos de traqueostomia.

Entre os assuntos abordados, a dificuldade sobre as contas de energia das residências dessas crianças,

já que apresentam valores altos pela necessidade do uso de equipamentos eletrônicos essenciais, foi o destaque. Diante da problemática apresentada, o vereador Peixoto (Pros) propôs uma tentativa de ajuda a essas famílias.

Para a presidente da associação, Francimara Oliveira, o uso da energia é essencial para manter a qualidade de vida das crianças que necessitam de cuidados especiais. A Associação Família TQT foi fundada em dezembro de

2020 e conta atualmente com 63 membros. A entidade busca a oficialização como Associação dos Deficientes Traqueostomizados do Amazonas.



Polícia Federal pode ter diretoria de combate a crimes ambientais

A equipe de transição de governo do presidente eleito Luiz Inácio Lula da Silva deve propor alterações no organograma de diversas pastas e órgãos públicos. Entre as propostas, o grupo de trabalho da área de Justiça e Segurança Pública vai sugerir a criação de uma diretoria de combate a crimes ambientais na Polícia Federal.

A corporação também pode ter um setor dedicado exclusivamente ao combate de crimes digitais e cibernéticos. A proposta foi revelada pelo coordenador do grupo, o senador eleito Flávio Dino (PSB-MA), durante conversa com jorna-

listas no Centro Cultural Banco do Brasil (CCBB), na noite desta terça-feira, 29.

A equipe de transição anunciou a criação de uma Secretaria de Políticas para os Territórios Periféricos, que deverá estar vinculada ao futuro Ministério das Cidades, pasta que será recriada para o novo governo. Ainda nesta quarta, 30, os 31 grupos de trabalho da transição deverão apresentar relatórios preliminares ao presidente eleito Luiz Inácio Lula da Silva (PT), que segue em Brasília. Em uma postagem nas redes sociais, ele destacou o andamento dos trabalhos.



Grupo de Transição estuda transformação da Polícia Federal em FBI

Uma das propostas do Grupo de Transição para a área de segurança, que está sendo debatida pelo futuro governo Lula (PT), é a transformação da Polícia Federal em uma espécie de FBI, concentrada exclusivamente no combate às organizações criminosas, à repressão a crimes financeiros, ambientais e corrupção, entre outras atividades de polícia judiciária da União atribuídas pela Constituição.

Além de Serviços Administrativos, o Ministério da Segurança contaria com as secretarias Nacional de Segurança Pública, de Inteligência, de Serviços Penitenciários e uma novidade: de Defesa Civil. O novo ministério ficaria responsável por um planejamento estratégico de combate de catástrofes decorrentes de efeitos na-

turais, a ser executado pelos corpos de bombeiros de cada estado.

Por outro lado, quem defende a criação do Ministério da Segurança, argumenta que ao longo do tempo, o cargo de ministro da Justiça sofreu uma distorção por causa do foco que foi obrigado a colocar no tema segurança. Com isso, deixou de lado sua atribuição histórica, de elaboração de propostas legislativas para garantir efetividade das políticas públicas traçadas pelo Executivo.



Política de prevenção e combate ao câncer de ovário é tema de projeto em tramitação na Alego

Está em tramitação na Assembleia Legislativa do Estado de Goiás (Alego), o projeto de lei nº 10832/22, de autoria do deputado Paulo Cezar (PL), que trata de instituir em Goiás a "Política de Prevenção e Combate ao Câncer de Ovário". A iniciativa visa o desenvolvimento de ações de conscientização e prevenção, proporcionando maior acesso aos serviços de diagnóstico buscando a humanização e contribuindo para a redução da mortalidade em decorrência da doença.

Ao justificar a proposta, Paulo Cezar expõe que segundo dados do Instituto Nacional de Câncer (INCA), esse tipo de neoplasia ginecológi-

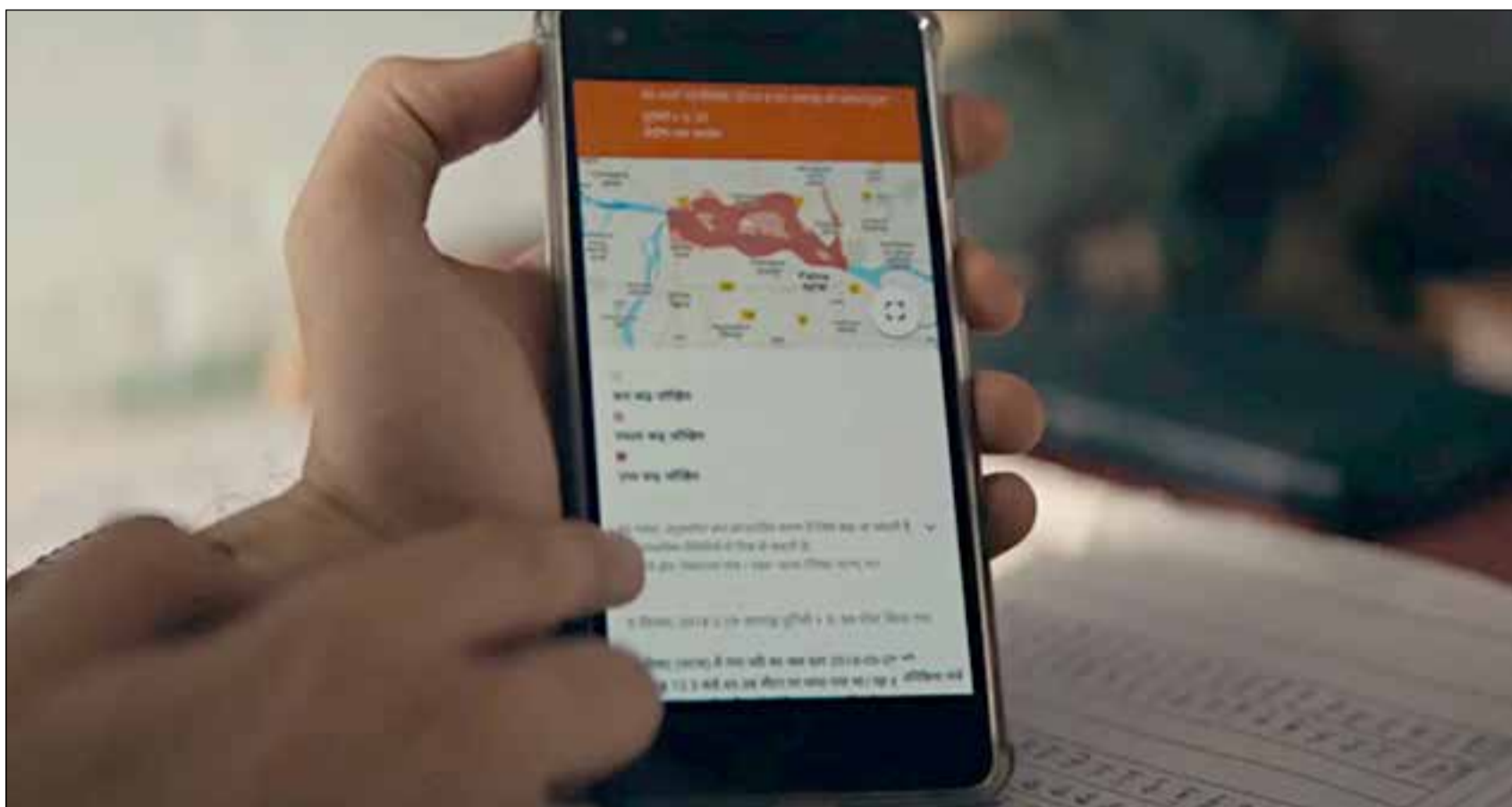
ca é a mais comum entre as mulheres, atrás apenas do câncer do colo do útero. Em vista disso é que o deputado busca a aprovação do projeto, que segundo ele, trará benefícios à população feminina.

O projeto foi encaminhado à Comissão de Constituição, Justiça e Redação (CCJ) e distribuído ao relator, deputado Rubens Marques (UB), para a devida análise. Para se tornar lei, o projeto precisa, além de receber o aval das comissões do Parlamento goiano, ser submetido e aprovado em duas fases de votação em Plenário e posteriormente receber a sanção do governador do estado.

Em parceria com o Serviço Geológico do Brasil Google disponibilizará alertas de inundações

Uma nova parceria entre o Google e o Serviço Geológico do Brasil (SGB-CPRM), vinculado ao Ministério de Minas e Energia (MME), poderá ajudar famílias e agentes públicos a se prevenirem em relação à inundações de rios, que afetam principalmente comunidades ribeirinhas. Um serviço de inteligência artificial utilizará a base de dados do SGB – especialmente os de meteorologia, nível de água dos rios e imagens de satélite – para emitir alertas e informações sobre as condições dos rios, permitindo deslocamentos preventivos.

O Google diz que serão “disponibilizadas informações de cheias graduais, sobre as quais é possível enviar dados, por exemplo, de quanto a água deve subir em determinado período, permitindo deslocamentos”. As informações serão dispo-



nibilizadas por meio plataforma FloodHub, do Google Maps, que foi lançada em 22 de outubro deste ano, e farão parte das soluções do Google de alerta contra desastres ambientais, como os Alertas SOS e os Avisos Públicos, que já existem.

Segundo a Organização

das Nações Unidas (ONU), o Brasil está entre os países mais expostos aos riscos de inundações ribeirinhas do mundo. Quando isso acontece, geralmente em dezembro e janeiro, é comum que pessoas percam suas casas, móveis e objetos pessoais. Com as mudanças cli-

máticas, o problema tem se agravado e as pessoas mais pobres, que vivem muito próximas ou sobre os rios, são as mais afetadas. Em julho de 2021, milhares de pessoas ficaram desabrigadas no Amazonas após cheia histórica dos rios Negro e Solimões.

NASA contrata empreiteira para construir sua base na lua

A NASA contratou a empresa construtora Icon, especializada em obras de construção civil feitas por impressoras 3D, para desenvolver tecnologias de construção que possam ser usadas na Lua. O objetivo do contrato é ajudar a construir infraestruturas básicas, como plataformas de pouso, habitats e estradas na superfície lunar.

Com o programa Artemis finalmente decolando, visando a exploração humana de longo prazo da Lua, novas tecnologias são necessárias para enfrentar os desafios de viver e trabalhar em outro mundo, justifica a agência. Como a Icon já possui a tecnologia de impressão 3D de residências aqui na Terra, o objetivo do

contrato, com valor de US\$57 milhões, é adaptar a tecnologia para funcionar com materiais nativos da Lua, como o regolito, o poeirento solo lunar.

O uso de recursos locais é essencial para viabilizar construções de grande porte, já que seria inviável levar materiais da Terra. Há mais de uma década, várias equipes trabalham na construção em 3D de estruturas usando simulações de poeira lunar. A ESA (Agência Espacial Europeia) também trabalha com a ideia de usar a impressão 3D para construir bases na Lua. A proposta envolve usar um módulo inflável, sobre o qual o material será aplicado pela impressora.

Novos testes Beta para insiders do Windows 11 é liberado pela Microsoft

A semana começou para os insiders do Windows com novidades. A Microsoft liberou lançamentos nos canais Beta e Dev, ambos trazendo pequenas melhorias no sistema operacional. No Dev Channel, a build 25252 conta com um novo ícone de status VPN visível na bandeja do sistema, quando conectado a um perfil VPN reconhecido. Um pequeno escudo aparece sobre o ícone de rede na área do relógio. A Microsoft liberou ainda o teste A/B em um novo ícone da barra de pesquisa. Ele é mais longo e quadrado e tem um gráfico para o destaque da pesquisa diária, como havia no Windows 10. Já aqueles no canal Beta re-

cebem a build 22623.1020, para quem conta com novos recursos, e a build 22621.1020, para os insiders com as novidades desativadas por padrão. No primeiro, há suporte para exibição em braille no narrador.

A Microsoft publicou um documento detalhado sobre como usar a novidade. Primeiro, porém, é preciso remover o suporte atual de braille do narrador. Também há correções na barra de tarefas, janelas e gerenciador de tarefas. Já a build para usuários sem novos recursos conta apenas com correções. Entre os ajustes, há vários para Windows Spotlight, OneDrive e mensagens organizacionais.

Prefeitura de Tabatinga sinaliza vias públicas para dar segurança ao trânsito

A cidade de Porto Velho deve receber, nos próximos meses, a instalação de uma empresa do setor têxtil. O anúncio da instalação da nova fábrica de roupas foi feito pelo governo de Rondônia na última terça-feira, 29.

No auditório Jerônimo Santana, sede do executivo, o governador Coronel Marcos Rocha (União) apoiou a abertura da indústria na capital e diz que o empreendimento deve investir R\$ 20 milhões no município. A empresa W. Vidal, interessada em investir na capital, já tem uma unidade instalada em Goiânia, no Centro Oeste país, onde são fabricadas 20 mil peças de roupa por



dia.

O proprietário da indústria, o empresário Elcimar Vidal, mora em Porto Velho e diz que pretende fazer a sua empresa crescer

em solo rondoniense. Em Porto Velho, a empresa espera fabricar 200 mil peças de roupas por dia. Em contrapartida para a instalação, a indústria vai abrir

novas oportunidades de emprego.

A expectativa é que sejam gerados até 1 mil empregos diretos e 10 mil oportunidades indiretas.

Empresa do setor têxtil anuncia instalação de fábrica em Porto Velho

A cidade de Porto Velho deve receber, nos próximos meses, a instalação de uma empresa do setor têxtil. O anúncio da instalação da nova fábrica de roupas foi feito pelo governo de Rondônia na última terça-feira, 29.

No auditório Jerônimo Santana, sede do executivo, o governador Coronel Marcos Rocha (União) apoiou a abertura da indústria na capital e diz que o empreendimento deve investir R\$ 20 milhões no município. A empresa W. Vidal, interessada em investir na capital, já tem uma unidade instalada em Goiânia, no Centro Oeste país, onde são fabricadas 20 mil peças de roupa por dia.

O proprietário da indústria, o empresário Elcimar

Vidal, mora em Porto Velho e diz que pretende fazer a sua empresa crescer em solo rondoniense. Em Porto Velho, a empresa espera fabricar 200 mil peças de roupas por dia. Em contrapartida para a instalação, a indústria vai abrir novas oportunidades de emprego.

A expectativa é que sejam gerados até 1 mil empregos diretos e 10 mil oportunidades indiretas.



Minicursos Sobre Cinema são ofertados para estudantes de Parintins

O curso de Comunicação Social – Jornalismo do Instituto de Ciências Sociais, Educação e Zootecnia (Icsez), da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), abriu na última terça-feira, 28, inscrições para os minicursos, que são "Construção de Personagem" e "Fotografia para Cinema". Ambos fazem parte da programação do Festival de Cinema Focaliza Parintins (Fopin) que acontece de 05 a 07 de dezembro de 2022 no Icsez/Ufam.

Os cursos estão sendo ofertados pela primeira vez de forma presencial, aberto para todos os estudantes de qualquer

curso do Icsez. Visto que a programação do Fopin foi planejada para incluir e repassar mais conhecimentos sobre o cinema para todos os discentes

Os cursos ocorrerão no horário de 9h30 às 12h, no Laboratório de Videodifusão do Icsez. São 40 vagas para acadêmicos de qualquer curso do Icsez, preenchidas por ordem de inscrição.

Os interessados em participar devem responder o formulário no link <https://forms.gle/8zs613nX3Ug2DByy7>, selecionando apenas uma UM dos cursos. Os participantes vão receber certificado e horas complementares.

IBGE: salário médio do brasileiro sobe 2,9% e alcança R\$ 2.754,00

O rendimento real habitual recebido pelos trabalhadores no Brasil cresceu 2,9% no trimestre finalizado em outubro, na comparação com os três meses anteriores, e alcançou R\$ 2.754, segundo os números divulgados nesta quarta-feira, 30, pelo IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística).

Com a evolução pelo quarto mês seguido, os números da PNAD Contínua (Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios) mostram que a massa de rendimento real habitual chegou a R\$ 269,5 bilhões, um recorde da série

histórica iniciada em 2012.

Entre as colocações, o destaque fica para a alta no grupo de empregados no setor público (3,4%, ou mais R\$ 137) e dos trabalhadores por conta própria (3,3%, ou mais R\$ 69), além do empregado com carteira de trabalho assinada (3,1%, ou mais R\$ 79).

Já entre os grupamentos, os maiores aumentos da remuneração foram em transporte, armazenagem e correio (6,5%, ou mais R\$ 163), agricultura, pecuária, produção florestal, pesca e aquicultura (5,7%, ou mais R\$ 100) e construção (5,5%, ou mais R\$ 114).



Taxa de desemprego segue em queda e chega a 8,3% em outubro

A taxa de desocupação no trimestre de agosto a outubro ficou em 8,3%, segundo dados da Pnad Contínua (Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua) divulgados hoje pelo IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística). O número equivale a 9 milhões de pessoas.

O número de empregados com carteira de trabalho assinada somou 36,6 milhões, subindo 2,3% (822 mil pessoas) frente ao trimestre anterior. O número de empregados no setor público foi outro a bater o recorde da série histórica, atingindo 12,3 milhões, com crescimento de 2,3% no trimestre (279 mil pessoas). O número de trabalhadores por conta própria caiu para 25,4 milhões de pessoas, recuo de 1,8% (462 mil pessoas) no trimestre.

O contingente de pessoas ocupadas no país che-

gou a 99,7 milhões, um aumento de 1% (1 milhão de pessoas) no trimestre, batendo novo recorde na série histórica, iniciada em 2012. A Pnad Contínua é o principal instrumento para monitoramento da força de trabalho no país. A amostra da pesquisa por trimestre no Brasil corresponde a 211 mil domicílios pesquisados. Cerca de dois mil entrevistadores trabalham na pesquisa, em 26 estados e no Distrito Federal.



Brasil e Reino Unido assinam acordo para evitar bitributação

Após cinco meses de discussões, o Brasil e o Reino Unido assinaram na última terça-feira, 29, um acordo para evitar a dupla tributação sobre a renda e para prevenir a evasão e a elisão fiscais. Segundo a Receita Federal, a medida aumentará a segurança jurídica nas transações entre os dois países e resultará na ampliação dos fluxos bilaterais de comércio e de investimento.

Segundo o secretário especial da Receita Federal, Julio Cesar Vieira Gomes, a expansão da rede de tratados tributários do país ajuda no processo de adesão do Brasil à Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE). O Reino Unido é o 26º país membro da OCDE com o qual o Brasil firma esse tipo de acordo.

De acordo com o Fisco, o acordo está em linha com o Modelo de Convenção

da OCDE e com o projeto do grupo para evitar a erosão da base tributária e a transferência de lucros. Com a coexistência de vários sistemas jurídicos e tributários trazida pela globalização, fluxos comerciais e de investimentos eram tributados duas vezes (uma em cada país) ou não tributado nenhuma vez (dupla não tributação).



Cigarro eletrônico aumenta risco de desenvolver cáries

Um novo estudo publicado na revista científica *The Journal of the American Dental Association*, na última quarta-feira, 23, sugere que existe uma relação entre o uso de vape (cigarro eletrônico) e uma piora da saúde bucal. Além disso, os pesquisadores afirmam que os usuários do dispositivo precisam ir mais frequentemente ao dentista.

A pesquisa aponta que a maioria dos participantes não usava vape, contudo, aqueles que usavam tinham maior risco de desenvolver cárie dentária. Ao todo, 79% dos pacientes tinham alto risco de

aparecimento de cáries. Conforme o estudo, isso acontece porque os vapes usam um líquido viscoso açucarado que, ao ser vaporizado, pode aderir aos dentes.

A professora assistente da Tufts e principal autora do artigo, Karina Iru-sa, diz que a relação pode servir como uma alerta aos fumantes de vape.

Outros estudos apontam sobre os malefícios do produto para a saúde pulmonar, contudo, a autora sugere que saúde bucal também está sendo afetada e que é necessário estudar mais sobre os efeitos do uso.



Idade é motivo de demissão de um em cada quatro profissionais

Um em cada quatro profissionais já foi demitido por ser considerado "muito velho", aponta pesquisa realizada pela Vagas.com, Coletivo e Talento Sênior. De acordo com o levantamento, 24% dos trabalhadores perderam seus empregos por esse motivo. A pesquisa Etarismo, realizada em agosto deste ano, foi feita por meio da plataforma Vagas.com com a participação de 252 profissionais de Recursos Humanos.

Os dados revelam informações sobre o cenário do mercado de trabalho para profissionais mais maduros. Por exemplo, uma em cada cinco empresas respondentes (21%) informou que considera eliminar candidatos mais velhos por conta da idade no momento da contratação, enquanto 79% foram contrários. A maioria dos RHs, 81%, disseram que a companhia onde trabalham não promoveu nenhum programa para contratação de pessoas com mais

de 50 anos no último ano.

Porém, 58% afirmaram que as empresas procuraram contratar pessoas com mais de 50 anos nos últimos seis meses, enquanto 42% não tomaram essa medida.

Os núcleos de RH mostraram que é necessário convencer os gestores ou outras pessoas da equipe a contratar pessoas mais experientes, situação que já ocorreu com 55% dos respondentes. Outros 45% reportaram que não tiveram de passar por essa experiência.



Inteligência artificial é prioridade para líderes globais

Enquanto 84% de líderes globais acreditam que a Inteligência Artificial Responsável (IAR) deve ser uma das prioridades da alta gestão, apenas 25% destes têm programas maduros da tecnologia, é o que mostra um estudo elaborado pelo Boston Consulting Group em parceria com o MIT Sloan Management Review (MIT SMR). O relatório é baseado em uma pesquisa global com mais de mil executivos de 22 setores e 96 países, líderes em organizações que faturam mais de US\$ 100 milhões anualmente. O documento conta, ainda, com análises e insights coletados em um painel internacional com mais de 25 especialistas em IA. Destes, a maioria, relata que a implementação do progra-

ma é limitada em escala e escopo. Mais da metade dos entrevistados citou a falta de experiência e talento em IAR, e a falta de treinamento ou conhecimento entre os membros da equipe como os principais desafios que limitam a capacidade de sua organização de implementar novas iniciativas.

A pesquisa mostra, ainda, que 16% dos entrevistados adotaram uma abordagem mais estratégica para a IAR, investindo o tempo e os recursos necessários para criar programas abrangentes de responsabilidade. Esses líderes têm características distintas em comparação com os 84% restantes da pesquisa, e são menos propensos a experimentar falhas de IA do que as demais organizações.

França perde para a Tunísia por 1x0 mas se classifica em primeiro do grupo D da Copa



Na última rodada do Grupo D, a seleção da Tunísia sentiu o gostinho da classificação para as oitavas de final do Mundial ao vencer a França, mas não avança devido à vitória da Austrália.

Atual campeã do mundo, seleção francesa atua com os reservas e perde os 100% de aproveitamento no Mundial para

os africanos, que são eliminados.

Avançar ao mata-mata do Mundial seria inédito para a Tunísia, mas isso não diminuiu a festa dos torcedores e jogadores africanos após a partida. Afinal, a ex-colônia francesa venceu a seleção rival pela primeira vez em sua história e deixou a Copa de forma digna.

Austrália vence a Dinamarca e avança às oitavas pela segunda vez em uma Copa do Mundo



Em confronto direto pela segunda vaga do Grupo D, a Austrália venceu a Dinamarca por 1 a 0 nesta quarta-feira, no Estádio Al Janoub. Com o resultado, os australianos somaram seis pontos e garantiram a classificação para as oitavas pela segunda vez em uma Copa do Mundo, a primeira foi em 2006. Já a Dinamarca se despede do Mundial na última coloca-

ção.

Nas cinco participações anteriores, os dinamarqueses só foram eliminados na fase de grupos em 2010. Com a vitória, a Austrália se junta à França, que foi a primeira classificada do Grupo D e aguarda os adversários do Grupo C, formado por Polônia, Argentina, Arábia Saudita e México, que se enfrentam ainda nesta quarta-feira.

Argentina vence a Polônia por 2x0 e ambas seleções avançam às oitavas



A Argentina dominou e venceu a Polônia por 2 a 0 nesta quarta-feira (30). Messi teve chance, mas foram os gols anotados por Mac Allister e Julián Álvarez, que classificaram os hermanos para as oitavas de final no Qatar.

Com o resultado, a equipe Albiceleste soma seis pontos e é líder do Grupo C. Messi quase abriu o placar aos 1 minutos do primeiro tempo, no entanto, o goleiro Wojciech Szczesny frustrou a alegria do camisa 10.

Na segunda etapa, Alexis Mac Allister recebeu assistên-

cia de Nahuel Molina e mandou a bola para o fundo do gol. Para ampliar a vantagem dos argentinos, aos 23 minutos foi a vez de Álvarez marcar o segundo tento do jogo.

Apesar da derrota, os poloneses também avançam às oitavas. O time de Lewandowski não resistiu a defesa dos sul-americanos, mas contam com quatro pontos, e levaram a melhor sobre o México no saldo de gols (0 e -1). Diante da Polônia, Lionel Messi superou recorde de Maradona e chegou a 22 jogos pela seleção Argentina.

México vence Arábia Saudita, mas é eliminado da Copa do Mundo



O México venceu a Arábia Saudita por 2 a 1 nesta quarta-feira (30), em jogo válido pelo terceiro e último jogo do grupo C da Copa do Mundo no Catar, mas o placar foi insuficiente para os mexicanos, que caíram na primeira fase do Mundial junto aos derrotados sauditas.

A vitória da Argentina

sobre a Polônia por 2 a 0 no outro jogo do grupo deixou mexicanos e poloneses empatados na segunda colocação do grupo C em número de pontos e gols feitos, mas os três gols sofridos pelos latinoamericanos contra os dois tomados pelos europeus ao longo da Copa acabaram eliminando-os.