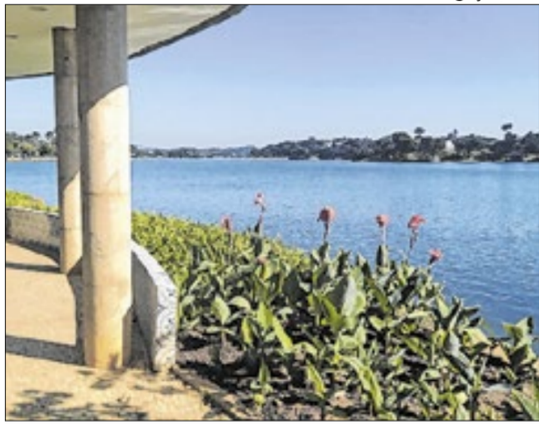


CORREIO SUDESTE

Divulgação/PBH



Medições indicam avanço no controle da poluição

Qualidade da água melhora na Lagoa da Pampulha (MG)

A qualidade da água da Lagoa da Pampulha apresentou índices entre aceitável, bom e ótimo nas últimas medições da Secretaria Municipal de Obras e Infraestrutura de Belo Horizonte (MG).

Em junho, o Índice de Qualidade da Água chegou a 82, considerado ótimo, resultado atribuído a ações de tratamento e investimentos no controle da poluição.

Entre as medidas estão tecnologias de biorremediação e remoção de fósforo, que contribuem

para o equilíbrio ambiental e para a ampliação da fauna. Em 2023, a prefeitura acionou judicialmente a companhia de saneamento e o governo estadual para garantir a universalização do esgotamento sanitário na Baía da Pampulha.

O acordo incluiu parceria com a prefeitura de Contagem (MG) para alcançar 100% de coleta e tratamento de esgoto em até cinco anos. Foi criado o Comitê Gestor Municipal da Pampulha para coordenar ações ambientais.

Vitória debate hábitos alimentares

O Centro de Convivência de Jaburu, em Vitória (ES), receberá nesta quarta-feira (13), às 9h, a equipe do Banco de Alimentos Herbert de Souza para um bate-papo sobre "Alimentação e Cultura" com pessoas idosas atendidas no local. A atividade pretende estimular reflexões sobre a dimensão cultu-

ral da comida, os hábitos alimentares brasileiros e as influências externas, abordando também o impacto dos alimentos ultraprocessados na saúde e no patrimônio cultural. Haverá roda de conversa com uso de palavras-chave, livros e receitas tradicionais, incluindo pratos de origem indígena.

Audiência sobre o saneamento de BH

A prefeitura de Belo Horizonte (MG) realizará, nesta quinta-feira (14), das 18h às 20h30, no Teatro do Centro de Ensino Integral (CEI) Imaculada, reunião para consulta pública sobre documentos da segunda etapa do Programa Drenurbs 2, com transmissão pelo canal oficial da prefeitura no

YouTube. A fase atual prioriza as sub-bacias Terra Vermelha, Várzea da Palma e Córrego do Embira, selecionadas por critérios socioambientais. O plano prevê obras de drenagem, saneamento, recuperação de áreas degradadas, urbanização de assentamentos e proteção contra eventos climáticos.

SP: evento sobre proteção de Dados

São Paulo (SP) sedia de quinta (14) a sexta-feira (15) o 6º Fórum de Proteção de Dados Pessoais dos Municípios, promovido pela prefeitura, com programação na Biblioteca Mário de Andrade, das 9h às 17h30. O evento gratuito terá seis painéis sobre diagnóstico de maturidade, aplicação da Lei

de Proteção de Dados em órgãos públicos e empresas estatais, além do uso de inteligência artificial. As inscrições devem ser feitas pela plataforma Sympla, e as vagas são limitadas. A ação troca experiências e apresenta práticas para fortalecer a governança em privacidade nos municípios.

Ufes: Seminário Integrado de Geografia

Até sexta-feira (15), a Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes) realiza o Seminário Integrado de Geografia no auditório do IC 2, no campus de Goiabeiras. Organizado pelo Departamento de Geografia, o encontro discute temas como industrialização alimentar e

hábitos de estudantes da zona rural, estabilidade de barragens de terra, fitogeografia da mata atlântica e impactos da mineração de ferro no Rio Doce. A programação inclui apresentações, mesas redondas, oficinas e atividades culturais. A participação é aberta ao público.

UFMG debate IA na Educação

A Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) realiza hoje (13), às 14h, uma transmissão on-line pelo canal da Coordenadoria de Assuntos Comunitários no YouTube do seminário do programa Integração Docente, promovido pela Diretoria de Inovação e Metodologias de Ensino.

A edição discute o uso da inteligência artificial no ensino e aprendizagem. Participam o professor Ricardo Mendonça e a pedagoga Rafaela Leal. O evento é aberto a docentes, técnicos e estudantes, com inscrição no site do programa e ainda com emissão de certificado.

Em São Paulo, veículos transferidos em um minuto

Detran quase triplicou registros com nova tecnologia

Governo de São Paulo



Sistema digital permite registro de veículos em questão de segundos

A Transferência Digital de Veículos, também chamada de TDV, acaba de ganhar mais uma possibilidade de acesso.

O recurso, que permite a transmissão da propriedade de uma moto ou automóvel em questão de minutos, por vezes até segundos, está agora disponível no portal do Departamento Estadual de Trânsito de São Paulo (Detran-SP).

Este é mais um caminho

para realizar a TDV, lançada em março de 2024 no aplicativo Poupatempo e que passou a ter conexão com a Carteira Digital de Trânsito (CDT).

A TDV pode ser feita de qualquer lugar, em qualquer dia da semana, das 6h às 22h, via celular e agora também pelo computador.

Conta Gov.Br

Para realizar a transferência

digital de um veículo pelo portal do Detran-SP, assim como acontece no aplicativo do Poupatempo, é preciso ter conta de nível prata ou ouro na plataforma Gov.Br. A conta é gratuita: a cor se refere ao nível de proteção de dados.

A prata requer validação por biometria facial ou cadastro do usuário em um banco online. O selo ouro pede a biometria ou cadastro via certificado digital.

Castro destaca inovações tecnológicas

O governador Cláudio Castro abriu nesta terça-feira (12), o Rio Innovation Week, maior evento de inovação da América Latina, que acontece no

Pier Mauá até sexta-feira (15). Apoiador do evento, o Governo do Estado reúne iniciativas de diferentes órgãos estaduais, destacando o compromisso com políticas públicas eficientes, inclusivas e sustentáveis. Castro também destacou o potencial do estado em inovação, tecnologia e transformação digital.

- Feliz de estarmos pelo quinto ano consecutivo aqui e ser um dos maiores incentivadores, desde a primeira edição. A gente sempre percebeu que o Rio tinha espaço para uma grande feira de tecnologia e inovação, falando dos temas da atualidade. E essa feira cresce a cada dia, ganha em

representatividade com temas importantes não só para o Rio ou o Brasil, mas para o mundo inteiro - afirmou o governador Cláudio Castro.

Na área da segurança pública, as inovações tecnológicas disponibilizadas à população pela PM estão sendo apresentadas ao público no estande da corporação, com destaque para o sistema de reconhecimento facial em tempo real, o aplicativo Rede Mulher e o serviço 190. Também estão em exposição equipamentos modernos, usados no policiamento, como o Centro Integrado de Comando Móvel, câmeras portáteis, drones e uma viatura inteligente equipada com tecnologia de leitura de placas e identificação facial.

A Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Indústria, Comércio e Serviços levou



Rafael Campos

Governador Cláudio Castro no Rio Innovation Week

para o evento quatro projetos: o Centro de Excelência em Fertilizantes e Nutrição de Plantas; o Projeto de Simbiose Industrial, que reutiliza produtos e resíduos entre as indústrias; o Polo de Inovação Tecnológica do Agronegócio do Rio de Janeiro; e o Distrito de Inovação de Petrópolis, que promoverá pesquisa, a criação de startups, a atração de novas empresas e a difusão de tecnologia.

Já o Proderj e a Secretaria de Estado de Transformação Digital promovem debates no palco Sociedade 5.0 sobre inteligência artificial, Big Data e

governança de dados, além de realizar a entrega do Prêmio Maturidade Digital, que reconhece entidades que vêm se destacando na transformação digital.

A Fundação de Apoio à Escola Técnica apresenta mais de 50 projetos desenvolvidos por alunos, com soluções voltadas à saúde, sustentabilidade e robótica, incluindo um sistema inteligente que monitora maus tratos a animais domésticos, uma maca hospitalar controlada por comando de voz e um sistema de análise climática e monitoramento ambiental.

RIO DE JANEIRO

Sistema digital agiliza pedidos de benefícios fiscais na Codin

A Companhia de Desenvolvimento Industrial do Rio de Janeiro (Codin) passará a receber solicitações de incentivos fiscais por meio de plataforma online. O novo sistema, em fase de testes, elimina a necessidade de deslocamento e permite o envio de documentos de forma totalmente digital.

A medida é resultado de parceria entre as secretarias de Desenvolvimento Econômico e de Transformação Digital. Os empreendedores poderão protocolar pedidos com mais rapidez e segurança, sem utilizar processos físicos. A Codin já está recebendo as primeiras solicitações pelo sistema, que aceita envios por e-mail.

SÃO PAULO

Interior enfrenta umidade do ar abaixo de 15%

A Defesa Civil emitiu alerta para baixos índices de umidade em várias regiões do interior paulista. Araçatuba e São José do Rio Preto podem registrar 13%, enquanto Barretos, Franca e Ribeirão Preto podem chegar a 11%, nível considerado emergencial pela Organização Mundial de Saúde (OMS).

A previsão indica que a situação persistirá nesta quarta-feira (13), com melhora parcial a partir de quinta (14). A Defesa Civil recomenda evitar exposição ao sol nos horários mais quentes, aumentar a ingestão de líquidos e umidificar ambientes. Enquanto isso, o litoral mantém índices mais altos, como 70% na Baixada Santista.

MINAS GERAIS

Unimontes oferece 2.889 vagas em graduações

A Universidade Estadual de Montes Claros (Unimontes) abriu inscrições para 2.889 vagas em cursos superiores com ingresso em 2026. Do total, 1.650 oportunidades serão preenchidas pelo vestibular próprio da instituição, cujas provas ocorrem em 30/11.

As inscrições seguem até 26/9. Outras 413 vagas serão destinadas ao sistema Enem/Sisu. A universidade retomou o Programa de Avaliação Seriada (PAES), com 826 vagas disponíveis. As provas do PAES estão marcadas para 7/12.

Entre as novidades deste ano estão os novos cursos de Inteligência Artificial e Engenharia Elétrica/Eletrônica.

ESPÍRITO SANTO

Estudo da Ufes identifica novos sinais de doença cerebral

Estudo da Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes) identificou características em exames de imagem que podem facilitar o diagnóstico precoce da neurocriptococose, infecção causada por fungos que afeta o sistema nervoso. A pesquisa descreveu pela primeira vez lesões específicas em ressonâncias magnéticas que ajudam a diferenciar a doença de outras infecções cerebrais.

A doença atinge principalmente pacientes com imunidade baixa, como portadores de HIV e transplantados, mas também pode ocorrer em pessoas saudáveis. Os pesquisadores analisaram nove casos e revisaram 416 artigos científicos.