

CORREIO NORTE



Encontro em Belém debate criação de rede integrada

Congresso discute trilhas e ecoturismo no Pará

O Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade do Pará (Idefor-Bio), em Belém, recebe entre esta segunda (15) e quarta-feira (17) o 1º Congresso Paraense de Trilhas. O evento é promovido pelo movimento Trilha Amazônia Atlântica e pretende discutir estratégias para fortalecer o Estado como destino de ecoturismo por meio das trilhas ecológicas.

A programação ocorre em parceria com o Ministério do Turismo, Ministério do Meio Ambiente, Instituto

Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), Secretaria de Turismo do Pará (Setur), Instituto Federal do Pará (Ifpa), Conservação Internacional, Rede Brasileira de Trilhas e outras instituições públicas, privadas e da sociedade civil.

A iniciativa busca integrar diferentes setores para ampliar a criação e divulgação de corredores naturais no território. Hoje, o Pará tem nove trilhas reconhecidas e o congresso deve estimular a expansão desse número.

Festival

A prefeitura de Rio Branco (AC), em parceria com a Associação Comercial Industrial (Acisa), vai promover a segunda edição do Festival da Macaxeira, que acontece nos dias 3, 4 e 5 de outubro, no Horto Florestal. O evento contará com degustação de pratos à base de macaxeira e exposição de produtos da agricultura familiar.

Lançamento

Em alusão à campanha Setembro Amarelo o Programa Justiça Comunitária do Tribunal de Justiça de Roraima lançou a 6ª edição do e-book "Dia de Sol". O material digital utiliza uma linguagem acessível para contribuir na prevenção ao suicídio e oferece informações essenciais sobre a busca de ajuda.

Governança

O Tribunal de Justiça do Pará (TJPA) ficou em terceiro lugar, entre os Tribunais de Justiça Estaduais de médio porte, no Índice de Governança, Gestão e Infraestrutura de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário (iGovTIC-JUD) 2025, divulgado pelo Conselho Nacional de Justiça (CNJ).

Audiência

A Universidade do Estado do Amazonas (UEA) realizará, no dia 7/10, audiência pública com objetivo de reunir contribuições referente à destinação da área do imóvel "Cidade Universitária", localizada no município de Iranduba. A participação poderá ocorrer mediante inscrição prévia até 1º de outubro.

Pesquisa

Pesquisadores da Universidade do Tocantins (Unitins) buscam realizar a 1ª germinação de sementes de baunilha no Brasil. A pesquisa visa conservar espécies nativas do Cerrado e impulsionar a produção dessa orquídea. A baunilha pode gerar renda para comunidades rurais.

Safra

Roraima encerrou a safra 2024/2025 com produção de 661,4 mil toneladas de grãos, segundo dados divulgados pela Companhia Nacional de Abastecimento (Conab). A área plantada subiu 16% e a produtividade, 10%. A soja lidera com 462 mil toneladas, seguida por arroz e milho.

Recapamento

O prefeito de Macapá (AP), Dr. Furlan (MDB), assinou a ordem de serviço para recapamento de sete ruas no bairro Buritizal, totalizando 6,1 km. A iniciativa integra o cronograma de pavimentação da cidade, que já alcançou mais de 272 quilômetros em diferentes regiões.

328º Círio de Vigia reúne milhares em procissão no PA

A romaria teve 100 km e a programação continua até o fim do mês

O município de Vigia de Nazaré (PA), no nordeste paraense, recebeu no domingo (14) a 328ª edição do Círio dedicado a Nossa Senhora de Nazaré. A celebração, considerada a mais antiga do Estado, atraiu milhares de devotos que caminharam pelas ruas estreitas da cidade, a cerca de 100 quilômetros de Belém (PA).

A procissão saiu da Paróquia de São Sebastião e seguiu até a Igreja Matriz Madre de Deus, que passou por obras de restauração e foi entregue em dezembro de 2024.

Entre os presentes estiveram autoridades estaduais.

O governador Helder Barbalho (MDB) acompanhou a caminhada e participou de momentos da programação religiosa. A vice-governadora Hana Ghassan (MDB) também compareceu, destacando o papel histórico da manifestação popular que reúne moradores e visitantes em torno da imagem da Virgem de Nazaré.

A romaria em Vigia tem características semelhantes à de Belém, incluindo a corda conduzida por promesseiros para puxar a berlinda. Durante o trajeto, houve homenagens



Fiéis acompanharam a procissão que percorreu as ruas históricas do município paraense

como fogos, chuva de papel picado e altares erguidos em frente às casas. A participação de voluntários também marcou o evento, com a distribuição de alimentos a guardas e fiéis.

A tradição atrai pessoas que mantêm promessas há décadas.

Entre os devotos, segundo a Agência Pará de notícias, muitos relatam a ligação com a corda como forma de agradecimento por graças recebidas, especialmente relacionadas à

saúde de familiares. Esse gesto coletivo reforça a dimensão comunitária da festividade, em que cada ano novos participantes se somam aos antigos.

Em 2025, a festividade de Vigia ocorre sob o tema "Com Maria, somos peregrinos de esperança". A programação segue até 29 deste mês, incluindo missas, eventos culturais e outras romarias, como a da Juventude, marcada para o dia 19, e o Círio das Crianças, no dia 21.

O calendário prevê ainda atividades voltadas às comunidades locais e momentos de confraternização entre os fiéis.

Segundo a Agência, a realização reafirma a relevância do Círio para a identidade cultural e religiosa. Com mais de três séculos de história, a celebração de Vigia se mantém como um dos principais símbolos de devoção mariana da região, preservando ritos, tradições e práticas que atravessam gerações.

AM cria sensor para metais pesados nos rios

Um estudo apoiado pelo governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), desenvolveu um sensor eletroquímico para análise da água e detecção de metais pesados. A iniciativa foi realizada dentro do Programa de Apoio à Fixação de Jovens Doutores no Brasil.

O objetivo é oferecer uma ferramenta de monitoramento que ajude na fiscalização ambiental, na proteção das populações ribeirinhas e na formulação de políticas públicas. A pesquisa resultou na produção de compostos de grafeno e óxido de grafeno, materiais leves e muito finos, com propriedades elétricas e químicas específicas. Eles foram aplicados em sensores eletroquímicos, capazes de identificar substâncias tóxicas em amostras de água.

O estudo destaca que metais como mercúrio, chumbo, cádmio e níquel, mesmo em pequenas concentrações, podem

causar problemas neurológicos, renais e respiratórios em humanos, além de afetar animais e o meio ambiente.

Na Amazônia, onde comunidades utilizam a água dos rios para consumo e pesca, a exposição é ainda mais preocupante. Esses contaminantes também comprometem o solo e a biodiversidade aquática, atingindo peixes e outras espécies.

O trabalho foi desenvolvido em etapas. Primeiro, os compostos foram produzidos e, em seguida, caracterizados com técnicas de microscopia eletrônica, espectroscopia Raman e análises eletroquímicas. Depois, os materiais foram testados como eletrodos, que são peças centrais nos sensores. O grafeno, por sua condutividade elétrica e resistência, foi combinado ao óxido de grafeno, que se dispersa melhor, resultando em um material mais estável e eficiente. Espera-se que o sensor seja usado no acompanhamento da qualidade da água.

RORAIMA

Secretaria faz escutas para destinar investimentos

A Secretaria de Cultura e Turismo (Secult) inicia hoje (15) as escutas públicas em Boa Vista para ouvir artistas, produtores e representantes culturais sobre a aplicação dos recursos do Segundo Ciclo de 2025 da PNAB (Política Nacional Aldir Blanc).

Os encontros ocorrerão no auditório da Secretaria de Educação e Desporto na Praça do Centro Cívico, seguindo cronograma da Secult.

O objetivo é definir, de forma participativa, a destinação de mais de R\$ 11 milhões para o setor cultural de Roraima. As escutas são previstas na PNAB e promovem diálogo entre governo e sociedade. A partir das contribuições, a Secult elaborará editais.

RONDÔNIA

Evento Concafé impulsiona cafeicultura no estado

O 10º Concurso de Qualidade e Sustentabilidade do Café de Rondônia (Concafé) bateu recorde com mais de 258 inscritos de 37 municípios, refletindo o fortalecimento da cafeicultura local.

A premiação será realizada entre os dias 23 e 24 de outubro, durante a 2ª Feira "Robustas Amazônicas", em Cacoal.

O evento, realizado pela Secretaria de Estado da Agricultura (Seagri) em parceria com a Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater) e outras instituições, promove inovações, troca de conhecimento e negócios para os produtores. Rondônia, segundo maior produtor de Robusta na Região Norte, destaca-se nacional e internacionalmente.

AMAPÁ

Mantido o baixo risco de Aedes aegypti em Macapá

A Secretaria Municipal de Vigilância em Saúde confirmou que Macapá segue em baixo risco de infestação pelo Aedes aegypti, conforme o 3º Ciclo do Levantamento Rápido de Índice para Aedes aegypti (LIRAA) de 2025.

A pesquisa foi realizada entre os dias 5 e 15 de agosto, em 57 bairros da capital, com inspeção em 6.833 imóveis.

O índice de infestação caiu de 1,1% para 0,5%. Os principais focos identificados foram pneus (53,1%), resíduos sólidos descartados de forma irregular (25%), caixas d'água (9,4%) e depósitos ao nível do solo (3,1%).

A prefeitura reforça a importância da participação da população no combate ao mosquito.

AMAZONAS

Telessaúde chega a 17 especialidades no estado

O governo do Amazonas ampliou de 14 para 17 as especialidades oferecidas por meio do Telessaúde, serviço do programa Saúde AM Digital. Geriatria, alergologia e gastroenterologia foram incorporadas à lista, que já contava com áreas como dermatologia, cardiologia, psiquiatria, pediatria e outras.

A iniciativa está disponível nos 62 municípios e permite consultas on-line, pelo aplicativo Saúde AM Digital ou em telessaúde instaladas em unidades de saúde.

Desde abril, o tempo de espera por atendimento caiu de 100 para 19 dias. A ampliação visa facilitar o acesso à saúde especializada, especialmente em áreas remotas do estado.

Divulgação/Governo do Tocantins



Pacote de investimentos será lançado para o sul do estado

TO retoma obras do hospital em Gurupi

O governador do Tocantins, Laurez Moreira (PSD), cumpre agenda nesta segunda-feira (15) em Gurupi (TO), com destaque para a assinatura da ordem de serviço que autoriza a retomada das obras do Hospital Geral de Gurupi (HGG).

O anúncio integra um conjunto de investimentos voltados ao sul do estado, acompanhado de entregas em diferentes áreas.

A cerimônia ocorre no próprio HGG, a partir das 8h30, e marca o início das etapas seguintes da construção.