

CORREIO NORTE



Netto Lacerda/GEA

Espaços usam a neurociência como modelo de ensino

Escola de Macapá recebe seis laboratórios novos de ciências

A Escola Estadual Antônio João, em Macapá, recebeu seis laboratórios de aprendizagem. Totalmente equipados, climatizados e decorados de forma lúdica e interativa, os espaços representam uma nova metodologia de ensino na região.

Para Maria Eduarda Magave, estudante do 9º ano, de 14 anos, a chegada dos laboratórios representa mais do que uma reforma escolar. “Fiquei feliz quando vi nossa escola reformada, estou me sentindo mais acolhida e empol-

gada para estudar. Gosto muito de ciências e agora temos novas ferramentas como, manequins, livros e suporte pra fazer experimentos”, declarou a adolescente.

Os novos ambientes introduzem estratégias pedagógicas baseadas na neurociência. O professor José Ailton Batista, de biologia e ciências, ressaltou a importância da experimentação. Ele destacou que os laboratórios proporcionam uma experiência prática fundamental para o aprendizado.

Absolvidos

Chegou ao fim o julgamento de quatro policiais relacionados à ocorrência que resultou na morte do suspeito de furto William Natividade, em 28 de março de 2018, na Zona Sul de Macapá (AP). Os réus foram absolvidos das acusações de fraude processual, abuso de autoridade e homicídio.

Após 35 anos

Um homem de 97 anos, condenado pela morte de duas pessoas no Paraná e Santa Catarina, foi detido em Apuí, no interior do Amazonas. Segundo a polícia, os crimes ocorreram em 1989. O acusado foi preso em casa e assumiu a autoria dos crimes, que, segundo ele, foram motivados por vingança.

Avião

Um dos ocupantes do avião que caiu no Rio Tarauacá, em Tarauacá, interior do Acre, foi identificado como Wesley Evangelista Lopes. Ele é suspeito de liderar um grupo criminoso que foi detido em 2018 por transportar 450 kg de cocaína em um avião com destino a Manaus.

Conectividade

A faixa de sinal de internet 5G estará disponível para mais 54 cidades do Tocantins a partir desta segunda-feira (27). A liberação da faixa representa o primeiro passo para que as operadoras instalem as estações de quinta geração, conforme o planejamento individual.

Suspensão

O Tribunal Regional Eleitoral (TRE-RR) suspendeu a decisão que cancelou a diplomação do prefeito eleito de Alto Alegre, Wagner Nunes (Republicanos), por 90 dias, devido à suspeita de compra de votos. Wagner Nunes foi eleito durante uma eleição suplementar.

Foragido

Após três meses da determinação judicial de prisão de Florivaldo Ribeiro dos Santos, de 49 anos, o mandado não foi executado, e ele permanece foragido. O motorista é acusado de atropelar e causar a morte de Natasha Caroline Souza, de 25 anos, e seu filho, Isaac Gomes, de 8, em Rio Branco (AC).

Prejuízo

A gerente de banco suspeita de desviar fundos que resultaram em um prejuízo de quase R\$ 250 mil na agência de Augustinópolis (TO), no Bico do Papagaio, foi descoberta movimentando quantias que variavam entre R\$ 15 mil e R\$ 192 mil mensalmente em suas contas pessoais.

Nomeação

Fábio Rueda (União Brasil) vai ocupar o cargo de chefe de Representação do governo do Acre em Brasília. A nomeação ocorreu duas semanas após a aprovação de um projeto de lei, proposto pelo governo, que tinha como objetivo recriar o cargo, para aproximar o governo local do federal.

Reunião

Uma reunião entre a ministra do Meio Ambiente, Marina Silva, e políticos paraenses discutiu uma operação conjunta para retirar gado ilegal de fazendas dentro da Floresta Nacional do Jamanxim, área de proteção ambiental que já esteve entre as mais desmatadas do país.

Peculato

A Polícia Civil (PC) prendeu um servidor público sob suspeita de participar de um esquema de corrupção passiva que teria movimentado R\$ 6 milhões em benefício de ex-funcionários, no Pará. Além do servidor, outras duas pessoas também foram detidas.

Biodiversidade em Belém é objeto de pesquisas

Parque de Ciência e Tecnologia abriga mais de 100 espécies

Às margens do rio Guamá, o Parque de Ciência e Tecnologia (PCT) Guamá, em Belém, possui 72 hectares e abarca tanto edificações quanto a Área de Proteção Ambiental da Região Metropolitana de Belém (APA Belém). O espaço abriga um ecossistema rico em biodiversidade que integra as áreas urbanas e de conservação ambiental, entre os bairros Guamá e Terra Firme — os mais populosos da capital paraense.

A presença de empreendimentos voltados para a pesquisa avançada e a inovação, como laboratórios, startups e uma escola técnica, harmoniza-se com a área de preservação ambiental. As terras cedidas pela Universidade Federal do Pará (UFPA) e pela Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) para a construção do PCT possuem diversos pontos de conservação da fauna e flora nativas.

O PCT Guamá faz parte de um amplo corredor ecológico que se conecta com outros fragmentos ambientais. O corredor serve como habitat e área de migração para uma variedade de animais, que aproveitam a presença de mata preservada. Nesse con-



AmazonVant.

Parque conecta áreas de conservação ambiental com bairros mais populosos de Belém

texto, o parque tornou-se um elemento central nos estudos desenvolvidos no projeto de extensão Conviva, coordenado pela professora Maria Cristina dos Santos do Laboratório de Ecologia e Zoologia de Vertebrados (Labev/UFPA). O projeto visa conscientizar a população universitária sobre a fauna silvestre.

“Nós temos um mundo extremamente diverso de animais, vertebrados e invertebra-

dos. No PCT, temos mais de 100 espécies de aves convivendo. Encontramos também 10 espécies de mamíferos como capivara, macaco, quati, preguiça, entre outros. Além de 22 espécies de anfíbios, 13 espécies de lagartos, 16 espécies de serpentes, três espécies de testudines e jacaré-mirim”, explica Maria Cristina.

O parque abriga 11 laboratórios de pesquisa e desenvolvimento, que proporcionam um

ambiente favorável para a educação ambiental. A diversidade da fauna e flora é fundamental para o avanço dos estudos (sobre a genética de escorpiões até pesquisas de novos materiais absorventes de substâncias tóxicas, como o biocarvão derivado da planta guarumã). Além disso, o PCT Guamá serve como espaço de capacitação para estudantes e profissionais interessados em consultoria ambiental.

Professor paraense está entre melhores do país

O professor Romis de Souza Moraes, da Escola Estadual Dr. Romildo Veloso e Silva, em Ourilândia do Norte (PA), alcançou destaque nacional ao conquistar a medalha de ouro na primeira edição da Olimpíada de Professores de Matemática do Ensino Médio (OPMBr). A cerimônia de premiação ocorreu em Brasília (DF), promovida pelo Ministério da Educação (MEC), com a presença do secretário de Educação do Pará, Rossieli Soares.

Romis descreveu o reconhecimento pelo trabalho como uma experiência indescritível e emocionante. “Receber a medalha foi uma sensação incrível, indescritível, com uma palavra só não consigo dimensionar isso. Foi uma conquista levada por mim aos professores do estado do Pará”, disse o professor.

Segundo o secretário Rossieli Soares, a vitória do professor Romis ressalta a importância de modelos inspiradores na trajetória educacional, de-

monstrando que grandes feitos são alcançáveis com dedicação e empenho.

Romis de Souza é um dos 10 professores premiados com a medalha de ouro, dentre os 600 docentes de todo o país que participaram da OPMBr.

A premiação não apenas reconhece a excelência educacional, mas também abre portas para oportunidades internacionais. Romis e os demais medalhistas terão a oportunidade de participar de um intercâmbio técnico e cultural de 15 dias em Xangai, na China, onde conhecerão o Centro de Educação para Professores da Unesco (TEC Unesco), na Universidade Normal da China. O país estrangeiro tem se destacado com os melhores resultados no Programa Internacional de Avaliação de Estudantes (Pisa).

Para os gestores do estado, a conquista de Romis destaca o potencial educacional do Pará e abre o caminho para outros educadores.



Wesley Pontes

Museu recém-inaugurado já recebeu 6.583 visitantes

Museu em Porto Velho tem alta de visitas

O Museu do Complexo da Estrada de Ferro Madeira-Mamoré, localizado em Porto Velho (RO), foi inaugurado há 21 dias. Nesse período, o complexo já registrou a visita de 6.583 pessoas.

O museu abriga uma rica coleção de pertences e objetos históricos da Ferrovia do Diabo, uma das principais atrações históricas de Rondônia, proporcionando aos visitantes uma imersão na história da região.

Localizado na avenida Farquhar com a Sete de Setembro,

no Centro de Porto Velho, o Complexo da Estrada de Ferro Madeira-Mamoré continua atraindo visitantes ávidos por conhecer um pedaço importante da história da região.

Com acesso gratuito, as visitas acontecem mediante reservas antecipadas, podendo o interessado optar por visitas com ou sem guias turísticos. Caso não haja disponibilidade para a data desejada, é possível agendar para outras datas disponíveis. O museu funciona de quarta-feira a domingo.

AMAZONAS

Governo promove a revitalização de feiras

O governo do Amazonas revitalizou a Feira Municipal Padre Rogério Ruvoletto, em Manaus. Localizada no bairro Santa Etelvina, a feira recebeu investimento de R\$ 304.673,80, fruto de convênio entre o estado e a prefeitura. Esta é a 13ª de 30 feiras a serem revitalizadas, em um plano total de R\$ 27,8 milhões, com R\$ 525 mil de contrapartida municipal.

As reformas incluem troca de telhados e pisos, e instalação de novos boxes. Os feirantes elogiaram a transformação, com destaque para as melhorias no ambiente de trabalho. As obras são executadas pela Secretaria Municipal de Agricultura, Abastecimento, Centro e Comércio Informal (Semacc).

RORAIMA

Examinadores do Detran-RR passam a usar tablets

O Detran-RR introduziu uma inovação tecnológica para os candidatos à primeira habilitação. Os examinadores da prova prática agora utilizam tablets para transferir os resultados das avaliações de forma online, agilizando o processo de emissão da CNH. Esses dispositivos também são empregados na identificação dos candidatos por reconhecimento facial. Anteriormente, a avaliação era realizada manualmente, demandando mais tempo. Segundo o diretor de controle de condutores e veículos, José Raimundo Rodrigues, essa nova tecnologia beneficia os usuários do Detran, facilitando o processo de obtenção da carteira de motorista e reduzindo os riscos de fraudes.

RONDÔNIA

Hospital poderá realizar transplantes de rim

O governo de Rondônia avançou na área da saúde com a autorização para transplantes renais no Hospital de Base Dr. Ary Pinheiro, em Porto Velho, conforme a Portaria MS nº 1.668/2024. Essa medida visa melhorar o atendimento aos pacientes, eliminando a necessidade de deslocamentos para tratamento. O governador Marcos Rocha destacou o compromisso com a saúde completa dos cidadãos. Com isso, Rondônia alcançou o 1º lugar em potenciais doadores de órgãos e o 2º em doadores efetivos no ranking nacional. A coordenadora da Central de Transplantes, Edcleia Gonçalves, ressaltou a importância da doação de órgãos.

TOCANTINS

Policiais penais integram ações no Rio Grande do Sul

Os policiais penais do Tocantins, integrantes da Força Penal Nacional (FPN), realizam ações humanitárias no Rio Grande do Sul para auxiliar vítimas das enchentes e fortes chuvas.

Coordenados pela Secretaria Nacional de Políticas Penais (Senappen), quatro policiais, incluindo membros do Núcleo de Operações com Cães e do Grupo de Operações Penitenciárias Especiais, colaboram na triagem de presos que necessitam de assistência médica.

A equipe, composta por 16 pessoas no total, inclui policiais penais federais e uma profissional de enfermagem, enviada pelo Ministério da Justiça e Segurança Pública.