

CORREIO NORTE

Ascom Amapá



Evento promovido pelo Estado reúne lideranças

Governo do Amapá fortalece protagonismo feminino

Com foco na valorização do protagonismo feminino e no estímulo à liderança e ao empreendedorismo, o Governo do Amapá apresenta o time de mediadoras que irá conduzir os debates do ELAS II, nos dias 23 a 25 de junho, em Macapá. A iniciativa integra uma agenda estratégica do Estado voltada ao fortalecimento de mulheres em diferentes áreas de atuação. Idealizado pela primeira-dama, a odontóloga Priscilla Flores, o ELAS é uma realização do Governo do Estado do Amapá, em parceria com o Sebrae Amapá, Central Única das Favelas (Cufa) e o Coletivo de Mulheres. O encontro propõe três dias de imersão com painéis, trocas de experiências e histórias de superação que conectam trajetórias reais ao público.

Festival Amazonas movimentava cultura

O 68º Festival Folclórico do Amazonas reúne grupos de dança, atrações culturais e comidas típicas no Centro Cultural dos Povos da Amazônia, na zona sul de Manaus. Com programação ao longo de 15 dias, o evento deve receber mais de 90 grupos folclóricos e também impulsiona a renda de empreendedores que aproveitam o período das festas juninas. A programação inclui apresentações tradicionais, atividades culturais.

Ascom Amapá



As partidas têm duração de 20 minutos

Esporte vira símbolo no Amapá

O governo do Amapá iniciou, no sábado, 20, o Torneio de Futlama, ação que marca o encerramento da programação do Junho Verde 2026 e reforça o compromisso do Estado com a preservação ambiental aliada à valorização da cultura local. Realizado na Orla do Santa Inês, em Macapá, o evento é coordenado pelas secretarias de Estado do Meio Ambiente (Sema) e do Desporto e Lazer (Sedel), em parceria com a Equatorial Energia e a Federação Amapaense de Futlama (Feafla). A programação que integra esporte, identidade amapaense.

Escolas de Rondônia recebem serviços

O governo de Rondônia realiza serviços de manutenção e revitalização em escolas estaduais de Porto Velho. As ações incluem reparos e melhorias nas estruturas das unidades de ensino. O trabalho busca garantir condições adequadas para estudantes e profissionais da educação. As equipes atuam em diferentes espaços escolares conforme o cronograma definido pela administração.

Vacinação

O estado do Acre reforçou a vacinação contra o sarampo para ampliar a proteção da população. A ação faz parte das medidas de prevenção da doença e busca aumentar a cobertura vacinal no estado. As equipes de saúde orientam moradores sobre a importância de manter as doses em dia.

Crédito

O governo do Tocantins ampliou linhas de crédito para incentivar atividades econômicas no estado. As medidas aumentam os recursos disponíveis para empreendedores e produtores que buscam financiamento. A ação é realizada por meio de programas de apoio financeiro com objetivo facilitar investimentos.

Regularização

A Semas, o Iterpa e a Fiepa firmaram parceria para fortalecer a regularização ambiental e fundiária da agricultura familiar no Pará. A iniciativa reúne ações para facilitar processos de organização. O trabalho busca apoiar produtores e ampliar o acesso a documentos necessários para atividades no campo.

Ação da polícia

A Polícia Civil localizou uma criança que estava desaparecida há 15 dias em Marabá, no Pará. A busca envolveu equipes responsáveis pela investigação do caso. Após ser encontrada, a criança foi encaminhada para os procedimentos previstos e segue acompanhado pelas autoridades. A localização ocorreu durante as ações de investigação.

Programa

O governo do Tocantins lançou a 3ª edição do programa Natal com Estoque para apoiar ações de fim de ano. A iniciativa reúne medidas voltadas ao comércio e ao atendimento de demandas do período. O projeto busca organizar atividades e fortalecer a movimentação econômica durante a temporada.

Formação

O ensino integral do Acre amplia atividades para estudantes e inclui ações voltadas ao desenvolvimento pessoal. O modelo combina conteúdos da grade curricular com projetos e práticas. A iniciativa busca preparar alunos para novas oportunidades e fortalecer a participação deles na construção de planos.



Os animais são da espécie *Lepidochelys* (tartaruga-oliva)

Tartarugas marinhas: mais de 100 filhotes soltos

A ação integra o Projeto de Monitoramento no Pará

Um novo capítulo da conservação marinha no litoral paraense foi escrito nesta semana com a soltura de 114 filhotes de tartaruga-marinha da espécie *Lepidochelys olivacea* (tartaruga-oliva), nascidos no dia 19 de junho, na região da Ponta da Sofia, em Salinópolis. Os ninhos estavam localizados dentro do Monumento Natural do Atalaia, unidade de conservação estadual gerida pelo Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade do Pará.

A ação integra o Projeto de Monitoramento de Desovas de Tartarugas Marinhas (PMDTM), uma condicionante estabelecida pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) para o licenciamento ambiental da Petrobrás.

Além de garantir a proteção dos ninhos e o monitoramento das áreas de desova, a parceria entre as instituições fortalece as ações de conservação dos quelônios marinhos em uma das regiões mais importantes para a reprodução da espécie no litoral paraense. O presidente do Ideflor-Bio, Nilson Pinto, destaca que o acompanhamento técnico realizado pelo órgão é fundamental para assegurar que os filhotes cheguem ao oceano em segurança, contribuindo para a manutenção do equilíbrio dos ecossistemas costeiros.

“O trabalho de conservação

das tartarugas marinhas exige acompanhamento técnico contínuo, desde a identificação e proteção dos ninhos até o momento da soltura. O Ideflor-Bio atua de forma permanente para garantir que esses filhotes cheguem ao oceano em segurança, ampliando suas chances de sobrevivência e reafirmando o compromisso do Governo do Pará com a proteção da biodiversidade e dos ecossistemas costeiros”, enfatizou.

A *Lepidochelys olivacea* é considerada uma espécie ameaçada e utiliza as praias do Pará como área de reprodução. O trabalho conjunto entre poder público, pesquisadores e instituições ambientais tem sido decisivo para ampliar as chances de sobrevivência dos filhotes e fortalecer a conservação da biodiversidade marinha do Estado.

Segundo a bióloga e coordenadora de campo do Projeto, Josie Figueiredo, “a tartaruga-oliva desempenha um papel fundamental para o equilíbrio dos ecossistemas marinhos, contribuindo para a manutenção da cadeia alimentar e da saúde dos oceanos. Cada filhote que consegue chegar ao mar representa uma nova oportunidade para a conservação dessa espécie ameaçada, reforçando a importância do monitoramento das áreas de desova e do engajamento de diferentes instituições na proteção da biodiversidade costeira”, destacou a especialista.