

CORREIO NORDESTE

Paraíba apoia cultivo de maracujá no Sertão

Os resultados de pesquisas foram promissores para a fruticultura



Inscrições estarão abertas até dia 30 de abril

PB lança editais com bolsas de pós-graduação

O governo da Paraíba, por meio da Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia, Inovação e Ensino Superior (Secties) e a Fundação de Apoio à Pesquisa da Paraíba (Fapesq), lançou, na última terça-feira (8), dois novos editais do Programa Paraíba Sem Fronteiras, voltados para alunos de mestrado, doutorado e pós-doutorado sanduíche. Os selecionados no edital poderão realizar parte da sua pesquisa em instituições estrangeiras. O período das bolsas varia entre 1 e

6 meses, a depender do nível acadêmico. As inscrições estarão abertas de 14 a 30 de abril de 2025, até às 17h, pelo site da Fapesq. A documentação exigida varia conforme o edital, então é importante ler tudo com atenção antes de enviar a candidatura. No caso do edital voltado para alunos de mestrado e doutorado sanduíche, os candidatos devem estar regularmente matriculados em cursos de pós-graduação das instituições parceiras do programa: UFPB, IFPB, UEPB, UFCG.

Escola

Escolas de tempo integral do Piauí fortalecem o esporte educacional. Com mais tempo para formar, a rede estadual tem investido no esporte como parte essencial do currículo, integrando-o à cultura, ciência, meio ambiente e tecnologia. Nesse contexto, o xadrez tem ganhado espaço.

Vacinação

A campanha de vacinação contra a Influenza foi iniciada em Alagoas na última segunda-feira (7) e a primeira remessa de imunizantes já está assegurada. Isso porque o Ministério da Saúde já enviou ao Estado 316 mil doses do imunizante, que já está disponível nos 102 municípios alagoanos.

Registro

O Porto do Itaqui no Maranhão, alcançou mais um marco significativo ao registrar o melhor mês de março em movimentação de cargas. Foram movimentadas 3,293 milhões de toneladas, representando um aumento de 9,3% em relação ao planejado e 14% acima do registrado em 2024.

Compromisso

O governador de Alagoas, Paulo Dantas inaugurou a pavimentação de 7 km de ruas que dão acesso ao Centro do município de Jacaré dos Homens, no Sertão, localizada a 190 km de Maceió. A entrega faz parte do programa Pró-Estrada, cujo objetivo é melhorar a mobilidade em todo o estado.

Investigações

O governo da Bahia investe em tecnologia para modernizar investigações criminais. Novos equipamentos adquiridos pelo Estado, como scanners 3D, microscópios comparadores e sistemas de inteligência, fortalecem o trabalho do Departamento de Polícia Técnica (DPT) e da SSP.

Entrega

A Secretaria de Justiça e de Defesa do Consumidor (Sejuc) realizou a entrega simbólica de seis mil livros aos diretores das dez unidades prisionais sergipanas. O acervo foi doado pela Biblioteca Nacional como resultado da segunda colocação conquistada por Sergipe no Prêmio 'Saída é pela Leitura'.

Chuvas

O secretário executivo de Defesa Civil do Recife, Cássio Sinomar, falou na última quarta (9) que, independente da previsão do tempo e do volume de chuvas previstos para o inverno de 2025, o que tem preocupado a Defesa Civil nos últimos anos são as chuvas torrenciais.

Assembleia

Durante a Assembleia do Consórcio em Brasília, a governadora do Rio Grande do Norte, Fátima Bezerra, destacou temas estruturantes para o desenvolvimento sustentável. A reunião contou com a presença do presidente da Câmara dos Deputados, Hugo Motta.

Cirurgias

O novo Hospital Regional do Piauí segue em constante ampliação dos serviços oferecidos à população: no último fim de semana, a unidade realizou seus primeiros procedimentos cirúrgicos na área de urologia. Ao todo, foram realizados dez procedimentos.

Inverno

Com o objetivo de conter o estrago causado pelo período de chuvas no Recife, previsto para os meses de maio e junho, foram repassados os principais detalhes. Dentre as ações, estão previstas obras para mitigar efeitos das chuvas, no valor de R\$ 322,9 milhões.



O experimento resultou em frutos maiores com melhor rendimento de suco

Uma pesquisa desenvolvida no município de Catolé do Rocha, no Sertão da Paraíba, tem ajudado agricultores a driblar a escassez de água e a salinidade do solo no cultivo do maracujá-azedo, conhecido como maracujá amarelo. O estudo é conduzido por professores e estudantes do Centro de Ciências Humanas e Agrárias da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB) e recebeu financiamento de R\$ 68 mil do Go-

verno do Estado, por meio da Fundação de Apoio à Pesquisa da Paraíba (Fapesq). O experimento utilizou a aplicação de silício no solo, combinada com adubação orgânica à base de esterco bovino e cobertura vegetal morta. O resultado foi promissor: frutos maiores, com maior rendimento de suco, menor consumo de água e aumento na produtividade da cultura. A técnica também reduziu a temperatura do

solo e aumentou sua umidade, melhorando as condições para o desenvolvimento das plantas. De acordo com o coordenador da pesquisa, professor Evandro Franklin de Mesquita, os frutos colhidos apresentaram características físico-químicas adequadas tanto para a indústria quanto para o consumo in natura. A produtividade chegou a 25 toneladas por hectare, número superior às médias registradas na Paraíba (9,6

t/ha), no Nordeste (14,5 t/ha) e no Brasil (14,8 t/ha), segundo dados do IBGE de 2022.

O maracujá amarelo é uma fruta rica em vitaminas A, C e do complexo B, além de minerais como cálcio, ferro, fósforo e potássio. De grande aceitação no mercado paraibano, seu cultivo com menor desperdício representa uma importante fonte de renda para agricultores familiares da região.

O estudo foi desenvolvido entre janeiro de 2022 e dezembro de 2024, em área experimental da UEPB, com diferentes doses de silício e esterco bovino. Segundo Evandro, a aplicação do silício melhora a fotossíntese, aumenta a resistência da planta a pragas e ao déficit hídrico, e regula a perda de água. Ele também ressaltou a importância do apoio da Fapesq para a viabilidade do projeto.

Os bons resultados motivaram a criação de um novo projeto voltado para o estudo de genótipos de maracujazeiro sob déficit hídrico no Semiárido. Entre os desafios enfrentados pela equipe, destacam-se as altas temperaturas, baixa umidade do ar.



Ações contra seca incluem cisternas e apoio

Bahia define novas ações contra seca

O governador Jerônimo Rodrigues reuniu no Centro de Operações e Inteligência, no Centro Administrativo da Bahia, secretários estaduais e dirigentes de órgãos ligados à defesa civil, segurança hídrica, desenvolvimento rural, assistência social, entre outros, com o objetivo de consolidar estratégias e definir novas e próximas ações do Governo do Estado para a convivência com a seca prolongada que afeta diversas regiões. A reunião com a equipe serviu como base para a

elaboração de um plano emergencial que será apresentado ao presidente Luiz Inácio Lula da Silva, ainda nesta semana, em Brasília. "A Bahia sempre teve embates firmes com os efeitos da seca. É histórico. Mais de 70% do nosso território é semiárido, e agora temos regiões em transição para condição de áridas, praticamente em processo de desertificação", explicou Jerônimo. O governador destacou que, atualmente, cerca de 70 municípios já decretaram situação de emergência.

PARAÍBA

Estado recebe Caravana pelos Direitos de Crianças

A Paraíba sedia a Caravana pelos Direitos de Crianças e Adolescentes. O evento na Fazenda Coração de Mãe, na cidade de Conde, e ocorre com o objetivo de analisar o resultado das 12 Conferências Nacionais dos Direitos da Criança e Adolescente, verificar se o que foi aprovado nas Conferências contribuiu para garantir uma melhor atenção no Brasil. Esses resultados serão discutidos com os integrantes do sistema de garantia de direitos. A caravana é uma realização da Faculdade Latino-Americana de Ciências Sociais, em parceria com o Conselho Nacional dos Direitos da Criança e do Adolescente.

ALAGOAS

Governo inicia construção de cisternas em cidades

Para ampliar o acesso à água no semiárido, o Governo de Alagoas, através da Secretaria de Estado da Agricultura e Pecuária (Seagri), e o Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social, Família e Combate à Fome (MDS) promovem a 1ª etapa do Programa de Cisternas, com a meta de implementar 1.554 tecnologias sociais para uso doméstico em cinco municípios alagoanos. Em Palmeira dos Índios, as obras para a construção das 495 cisternas já tiveram início no dia 25 de março, junto à Cooperativa Agropecuária Regional de Palmeira dos Índios (Carpil), entidade contratada para a execução do programa.

PIAUI

Projeto oferece serviços sobre aposentadoria na região

A Fundação Piauí Previdência (Piauíprev), por meio da Ouvidoria Setorial, realiza, na última quinta-feira (10), mais uma edição da Ação Itinerante, que ocorrerá no Pátio da Secretaria da Fazenda do Estado (Sefaz), no Centro Administrativo. O evento, com início às 9h, tem como objetivo aproximar os segurados, oferecendo um atendimento humanizado e eficiente, garantindo o pleno acesso aos direitos previdenciários. Durante a ação, a equipe da Piauíprev e as ouvidoras setoriais Núbia Raquel e Ana Maria estarão disponíveis para tirar dúvidas e realizar serviços como prova de vida e simulação de aposentadoria.

BAHIA

Região investe em tecnologia para qualificar investigações

As investigações criminais na Bahia ganharam mais agilidade e precisão com a chegada de novas tecnologias adquiridas pelo Governo do Estado, por meio do Departamento de Polícia Técnica, vinculado à Secretaria da Segurança Pública. Entre os avanços, destacam-se os scanners tridimensionais e o fortalecimento do setor de balística, que agora conta com microscópios comparadores, sistemas de inteligência e coletores balísticos de última geração. Segundo o diretor-geral do DPT, Osvaldo Silva, os constantes investimentos em modernização tecnológica têm contribuído significativamente para a qualidade do trabalho pericial.