

## CORREIO NORTE

Rodrigo Pinheiro/Agência Pará



Talento do serviço público do Pará se apresentaram

## Sayonara: banda anima festival de servidores do Pará

A noite desta sexta-feira (16) foi de muita animação no Teatro Sesi em Belém (PA). O motivo foi a realização da sexta edição da Mostra de Música Canta Servidor que, neste ano, contou com a banda Sayonara como atração principal do evento. O festival, que reconhece e valoriza os talentos musicais do serviço público estadual, é uma iniciativa do governo do estado, por meio da Escola de Governança Pública do Estado do Pará (EGPA). A programação teve início com doze apresentações de composições inéditas, avaliadas por uma equipe técnica de jurados que, ao final, definiu os três primeiros colocados. Na plateia, o público acompanhou cada apresentação com entusiasmo, vibrando a cada servidor no palco.

## Alunos-soldados no Amapá

Trezentos e quarenta e um novos alunos-soldados iniciaram na semana passada o Curso de Formação da Polícia Militar no Amapá. Durante a aula inaugural, o governador Clécio Luís (Solidariedade) destacou que a formação de novos policiais integra o planejamento estratégico da gestão estadual, por meio do programa Amapá Mais Seguro, para combater o crime e garantir a proteção da população.

Paulo Bahia/CBMAM



Presente de aniversário para Arthur Christopher

## Menino ganha visita dos bombeiros

Fã dos bombeiros, o pequeno Arthur Christopher recebeu, neste sábado (17), durante a celebração do seu aniversário de nove anos, a visita surpresa de militares do Corpo de Bombeiros do Amazonas (CBMAM). A comemoração foi numa casa de festas no bairro Grande Vitória, zona leste de Manaus. A festa tinha como tema o Corpo de Bombeiros e sua mãe articulou a visita surpresa, que ainda rendeu um passeio na viatura da corporação. Filho da confeitadora Jéssica Pires, 26, Arthur é apaixonado pelos caminhões da corporação desde os quatro anos.

## Fila de vasectomia

O Hospital Regional Sul Ottomar de Souza Pinto, unidade que atende moradores de Rorainópolis e de outros municípios do Sul do estado, promoveu um mutirão de cirurgias de vasectomia na semana passada. Ao todo, cerca de 30 procedimentos foram realizados, resultando na eliminação da fila de espera de pacientes cadastrados no SisReg (Sistema de Regulação).

## Rio Acre

O governador Gladson Cameli acompanhou no (17) a elevação do nível do Rio Acre, em Rio Branco, e destacou as ações dos órgãos de comando e controle para reduzir os impactos da cheia sobre a população. Ele também fez um apelo à colaboração e empatia dos moradores diante do momento crítico.

## Turismo

Com foco no turismo local, o governo de Rondônia oferece ao servidor público o programa Viaja Mais Servidor, que incentiva o acesso ao turismo com condições especiais. O objetivo do programa é oferecer aos servidores públicos benefícios e descontos em diversas empresas, além de estimular o turismo.

## Nota premiada

A entrega no sábado (16) dos prêmios do 11º sorteio da campanha Nota Premiada distribuiu R\$ 200 mil em premiações durante cerimônia realizada no auditório da Subsecretaria da Receita da Secretaria Municipal de Finanças (Semef). O prêmio valoriza quem pede nota fiscal.

## Novo voo

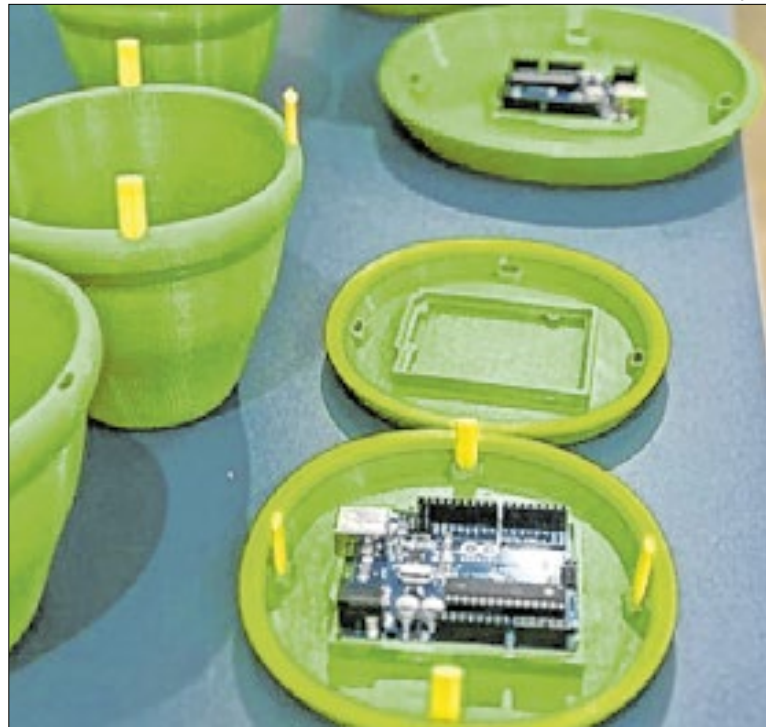
Na semana passada, o prefeito de Boa Vista (RR), Arthur Henrique (MDB), recebeu representantes da companhia aérea internacional Rutaca Airlines, no Palácio 9 de Julho. A empresa vai começar a operar em Boa Vista com voo direto para Puerto Ordaz, cidade venezuelana, marcando um importante avanço na conectividade internacional.

## Áreas alagadas

Com o início das chuvas oriundas do chamado inverno amazônico, a Prefeitura de Rio Branco (AC) começa a por em prática as ações que serão desenvolvidas em situação de desastres naturais, o chamado Plano de Contingência para desastres naturais. No sábado (17), o nível do Rio Acre ultrapassou a cota.

## Baile Municipal

Responsável por abrir oficialmente as festividades carnavalescas em Porto Velho (RO), o Baile Municipal já tem data marcada: 31 de janeiro, nas dependências do histórico Mercado Cultural, no centro da capital. Promovido pela prefeitura, o evento reúne algumas das maiores expressões do período momesco.



Equipamento atrai o mosquito e o infecta com um fungo letal

## Tocantins cria armadilha impressa em 3D

## Equipamento atrai Aedes aegypti, o mosquito da dengue

A startup Wasi Biotech, apoiada pelo governo do Tocantins, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Tocantins (Fapt), no Programa Centelha 2 TO, desenvolveu uma solução tecnológica inovadora para o enfrentamento de um dos principais problemas de saúde pública no Brasil: a proliferação do mosquito Aedes aegypti, transmissor da dengue, da zika e da chikungunya.

O projeto, coordenado pelo professor e pesquisador doutor Walmirton D'Alessandro, utiliza impressora 3D para a criação de um dispositivo capaz de atrair mosquitos e contaminá-los com um fungo.

Ao entrar em contato com o fungo dentro do dispositivo, o mosquito se infecta e passa a disseminar o agente entre outros indivíduos, reduzindo gradativamente a população do vetor.

## Impressora 3D

O coordenador destacou que a impressora 3D é uma peça-chave no desenvolvimento do projeto. O uso dessa tecnologia permite que o dispositivo seja produzido localmente, a partir de um arquivo digital, reduzindo custos logísticos e facilitando a replicação da solução em diferentes regiões. “Com o design pronto e o arquivo do produto, qualquer local que tenha uma impressora 3D pode produzir o dispositivo, sem necessidade de

transporte físico”, explicou o pesquisador.

Além do design funcional, a equipe também se preocupa com a estética e a aceitação do produto pela população. O dispositivo foi pensado para ser discreto e pode ser instalado em ambientes internos, como residências, ou em espaços públicos e institucionais.

Outro diferencial do projeto é a integração com tecnologias de monitoramento. O dispositivo poderá emitir sinais Sistema Global para Comunicações Móveis (GSM), permitindo o acompanhamento de dados como temperatura, umidade, pressão atmosférica e localização, além de possibilitar a criação de um observatório digital para apoiar a vigilância em saúde. Essas informações podem auxiliar gestores públicos na tomada de decisões e no direcionamento de ações de combate às arboviroses.

O projeto tem foco prioritário no modelo Business to Government (B2G), voltado para parcerias com governos e secretarias de saúde.

O projeto está na fase final do Programa Centelha 2, com a conclusão da segunda versão do dispositivo, já aprimorada em termos de atratividade e funcionalidade. Os testes iniciais comprovaram a eficácia do fungo utilizado e os próximos passos envolvem a validação do equipamento em campo.