

CORREIO CARIOWA



Iniciativa integra o plano para mitigar ondas de calor

Serra do Inhoába conta com drones para reflorestamento

A Serra do Inhoába tornou-se o centro de uma operação tecnológica para acelerar a recuperação da Mata Atlântica na Zona Oeste. Com o uso de drones, a Secretaria de Meio Ambiente e Clima dispersou, na última semana, sementes de 21 espécies nativas, como Ipê e Aroeira, em uma área de 5.000 m². A estratégia, que utiliza o suporte da empresa Morfo, se diferencia por sua eficiência operacional. Com apenas dois técnicos especialistas no controle de drones, é possível plantar até 20 hectares diariamente. O objetivo do uso da tecnologia é combater as ilhas de calor, preservar a mata nativa e ampliar as florestas urbanas, além de promover o plantio em áreas de difícil acesso.

Plantio de 500 mil árvores até 2028

O uso de drones é um impulso a mais para o compromisso do Rio em atingir a marca de 500 mil novas árvores até 2028, pelo programas Refloresta Rio e Planta Mais Rio. Para garantir que as sementes prosperem, o projeto conta com o Mutirão Reflorestamento, que prepara o solo e monitora o crescimento da vegetação. Todo o processo será divulgado em um painel digital, permitindo que a população acompanhe os resultados dos plantios.

Ruano Carneiro



Apresentadores usam looks criados pela Escola de Divines

Representatividade no Universo Spanta

O Universo Spanta 2026 oficializou uma colaboração com a Escola de Divines para levar diversidade e sustentabilidade à Marina da Glória. O projeto, que integra o programa estadual Rio Sem LGBTIfobia, mobilizou dezessete alunos, majoritariamente mulheres trans e travestis, para transformar materiais de cenografia da edição passada em brindes exclusivos, que podem ser obtidos juntamente com a compra de produtos oficiais na Loja do Spanta. A parceria foca na inclusão produtiva através da moda, garantindo que resíduos têxteis ganhem novo uso.

Figurino da Escola de Divines no palco

A vitrine para o trabalho da Escola de Divines também chega aos palcos, com a confecção dos figurinos dos apresentadores Vic e Alex. Produzidas sob a coordenação do estilista Almir França, as peças reafirmam o papel da economia criativa como ferramenta de cidadania para a população LGBTI+. O Universo Spanta segue nesta quinta-feira (22) com o batidão do funk do Baile da Glória.

POR
PAULA VIEIRA

Acordo judicial

O Ministério Públiso do Rio, via 4ª Promotoria de Justiça de Tutela Coletiva do Meio Ambiente da Capital, fechou um acordo de R\$ 2 milhões com a Novasoc Comercial. O montante visa reparar danos ambientais na Lagoa da Tijuca, causados pelo despejo de esgoto sem tratamento por um antigo hipermercado na Barra da Tijuca.

Despejo de esgoto

As investigações do MPRJ apontaram que o estabelecimento, localizado na Av. das Américas, nº 1.150, operava uma estação de tratamento irregular e sem licenciamento. A decisão de indenizar o sistema lagunar de Jacarepaguá encerra uma ação civil pública que tramitava desde 2010, após confirmação da condenação judicial.

Destino de recursos

Segundo o MPRJ, a indenização será integralmente destinada ao Fundo Estadual de Conservação Ambiental e Desenvolvimento Urbano, o FECAM. O cálculo do valor foi definido por meio de laudos técnicos do GATE/MPRJ e estudos da própria empresa, garantindo que o recurso seja usado na recuperação ambiental.

Espaço da Juventude

A Secretaria Especial da Juventude Carioca abriu 3,5 mil vagas em cursos gratuitos para jovens de 15 a 29 anos. O prazo de inscrição para especializações em IA, Design de Games e Drones é até o dia 2 de fevereiro. Para estudar nos Espaços da Juventude, é necessário preencher o formulário disponível no Instagram da JUVRio.

Início das aulas

Em Madureira e Campo Grande, as aulas começam dia 2 de fevereiro. Nas unidades da Cidade de Deus, Vargem Pequena, Vigário Geral, Jacarezinho e Estácio, o início é no dia 3. Há turmas nos turnos da manhã, tarde e noite. Todos os cursos oferecem certificação gratuita e utilizam tecnologia de ponta.

Mercado de trabalho

Desde 2022, o programa Espaço da Juventude já certificou 48.853 jovens. Com foco na Indústria 4.0, o projeto oferece ambientes equipados para o aprendizado prático. Cursos como Empreendedorismo Tecnológico e Mídias Sociais garantem formação de qualidade técnica para que jovens ingressem no mercado de trabalho.



O ônibus tem padrão visual similar aos demais veículos

Rio testa ônibus 100% elétrico em linha do BRT

Objetivo do teste é coletar dados para modernizar o transporte

Da Redação

As vias da Zona Oeste do Rio de Janeiro recebem a partir desta semana uma importante transição tecnológica no transporte público. A Prefeitura do Rio, por meio de uma ação conjunta entre a Secretaria Municipal de Transportes (SMTR) e a Mobi-Rio, colocou em circulação o primeiro ônibus 100% elétrico destinado ao serviço Conexão BRT. O veículo está operando em fase de testes, atendendo passageiros da linha 28, que cumpre o itinerário entre Pingo D'Água e o Terminal Curral Falso.

Fase de testes

A iniciativa de realizar essa fase de testes tem o objetivo de observar como essa nova tecnologia se comporta no cotidiano da cidade, enfrentando as variações de tráfego, clima e demanda de passageiros. O objetivo central é coletar dados que servirão de base para a Secretaria Municipal de Transportes estabelecer as futuras diretrizes técnicas e operacionais que vão nortear a eletrificação definitiva da frota carioca.

O modelo que inaugura esta fase experimental é fabricado pela marca Higer, sob responsabilidade do grupo TEVX Motors. A empresa foi a vencedora de um chamamento público realizado pela SMTR em setembro do ano passado. Durante este

período de avaliações, que terá a duração de trinta dias, a fabricante assume não apenas a entrega do veículo, mas todo o suporte logístico necessário, o que inclui as estações de recarga elétrica e a manutenção preventiva. Essa estrutura permitirá que o município analise a viabilidade do projeto sem comprometer a eficiência do serviço atualmente prestado à população.

Visualmente, o ônibus preserva a identidade padrão da Mobi-Rio, com a cor amarela predominante, mas ganha detalhes que o diferenciam dos demais, como faixas verdes nas laterais, que ressaltam o compromisso ambiental, destacando promessas como a emissão zero de poluentes e a preservação da pureza do ar. De acordo com a Secretaria, trata-se de um modelo "padron" com piso baixo, que busca garantir acessibilidade e conforto.

Frota 100% elétrica

Em breve, um segundo veículo elétrico, da marca Ankai (empresa SNH), também será integrado à frota do Conexão BRT para um teste similar de um mês. Este ciclo de avaliações tecnológicas se estenderá até o dia 30 de abril, período em que o sistema permanece aberto para que outras montadoras interessadas apresentem suas soluções sustentáveis para participar do período de testes.