

CORREIO DA BAIXADA

POR
PEDRO SILVESTRE



PMDC

Escola foi entregue com estrutura moderna e confortável

Prefeitura de Caxias entrega nova escola reformada

Mais uma escola foi reformada e entregue à população pela Prefeitura de Duque de Caxias. Agora, foi a Escola Municipal José Camilo dos Santos, no Gramacho, no primeiro distrito, dando continuidade à modernização da rede municipal de ensino. É a administração da cidade garantindo mais conforto e bem-estar para alunos e profissionais da educação, os quais agora contam com ambiente 100% climatizado e com entrada e quadra cobertas. A escola também recebeu melhorias estruturais. A unidade passou por reparos internos e externos, com nova pintura, reforma da quadra, incluindo a troca da cobertura e do alambrado, modernização da área de lazer com piso emborrachado e instalação de um novo playground, com brinquedos inclusivos.

Investimento na educação de Caxias

Como já disse o prefeito Netinho Reis, investir em educação é dar às crianças melhores oportunidades no futuro. A secretária municipal de Educação, Iracema Costa, ressaltou o impacto das melhorias: "As reformas nas escolas refletem o cuidado da gestão com o processo de ensino e aprendizagem. Ambientes bem equipados e acolhedores contribuem diretamente para o desenvolvimento das nossas crianças e jovens, além de valorizar o trabalho dos nossos educadores".

Bruno Carneiro



Eles aprenderam sobre Prevenção e Combate a Incêndios

Capacitação de 200 idosos em Meriti

A Prefeitura de São João de Meriti, através das Secretarias Municipais de Resiliência Urbana, Proteção e Defesa Civil e de Atenção ao Idoso e à Pessoa com Deficiência, realizou, na Câmara de Vereadores da cidade, a entrega dos certificados de conclusão do curso de formação de novos voluntários para o Núcleo de Proteção e Defesa Civil Comunitário (Nupdec). Os concluintes do curso foram 200 idosos, voluntários da Melhor Idade. Eles participaram de palestras e dinâmicas e tiveram noções de primeiros socorros, procedimentos básicos de segurança e como agir em situações de risco.

Voluntários poderão atuar

Com três módulos realizados – sobre Gestão de Redução de Riscos e Desastres (GRRD), Suporte Básico de Vida do Trauma (SBVT) e Prevenção e Combate a Incêndios e Acidentes Domésticos – os voluntários poderão atuar junto a uma rede de Nupdec's e em conjunto com a Defesa Civil. O objetivo dos Nupdec's é fortalecer a participação da população na prevenção de riscos.

Congresso esportivo

O Departamento Nacional Embaixadores do Rei (DE-NAER), com apoio da Secretaria Municipal de Esporte e Lazer, através do Projeto Viva Bem Belford Roxo, promoveram entre quinta e sábado (4 a 6), o Congresso de Embaixadores do Rei Fluminense (CONERF) 2026. O evento foi dividido em três dias.

Religião e esporte

O evento aconteceu no Ciep Constantino Reis (São Bernardo), Vila Olímpica (Nova Piam), Universidade Uniabeu (Centro) e no Heliópolis Atlético Clube. A diversificada programação contou com competições bíblicas, jogos sociais, esportes coletivos, natação e atletismo, além de cultos de abertura e encerramento do evento.

Treinamento no CCO

O Centro de Controle Operacional (CCO) de Mesquita recebeu sete agentes da Guarda Civil Municipal, entre eles integrantes do Grupamento Tático Ambiental (GTAM), para um dos treinamentos do NICAB, o Núcleo de Instrução e Capacitação, com temas de abordagem de suspeitos, revista e muito mais.

Reciclagem

A proposta é voltada para a formação e reciclagem dos conhecimentos técnicos relativos ao exercício da segurança pública na cidade, sendo ministrada pelo instrutor Emiliano.

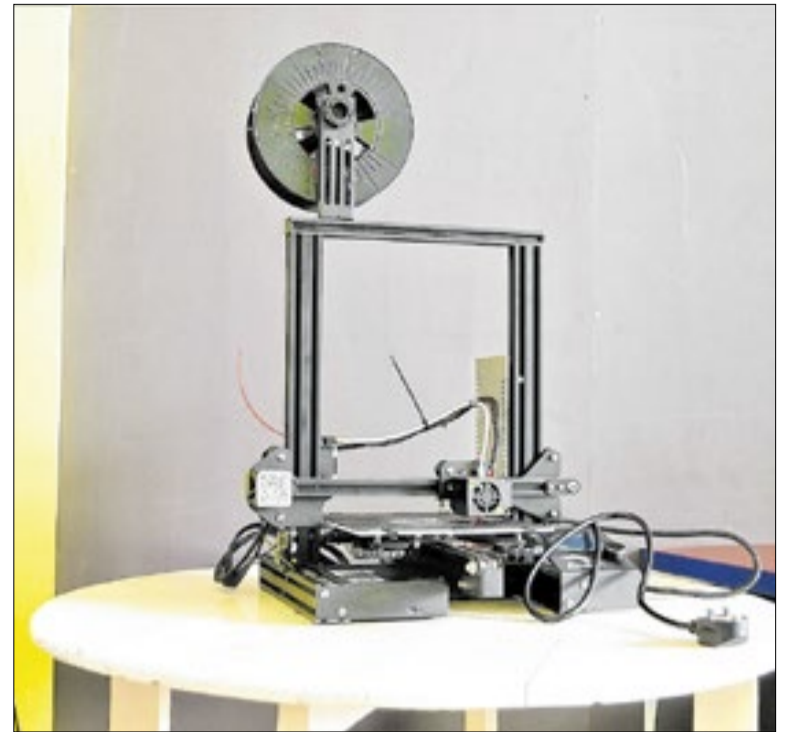
O projeto foi estruturado para atualizar conhecimentos pouco utilizados na rotina diária e que, conseqüentemente, podem cair no esquecimento.

Ideia do projeto

"A ideia é ter esses conteúdos reforçados para garantir que nós, agentes, mantenhamos o preparo técnico constante para lidar com situações atípicas e outras diversas do serviço. Isso inclui desde ações cotidianas da Guarda até demandas específicas dos grupamentos especializados", diz a guarda municipal Carla Azevedo.

Capacitação

A capacitação é dividida em dois momentos: a parte teórica acontece na sala de reuniões, com a apresentação de slides e videoaulas, e a prática, no estacionamento do CCO. O curso conta com dez módulos, com aulas semanais e em diferentes dias para alcançar todos os agentes, sempre respeitando a escala de serviço de cada um.



Projeto propaga ciência utilizando impressoras 3D

Projeto leva impressora 3D a escolas públicas

Projeto visa estimular a iniciação científica nas escolas do estado

Uma pesquisa sobre câncer, desenvolvida pela cientista Sara Piperni, saiu dos laboratórios da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) para chegar a escolas públicas da Baixada Fluminense e do interior do estado. Com apoio do bônus de diversidade, recurso oferecido pelo Instituto Serrapilheira para ampliar a presença de grupos sub-representados na ciência, a pesquisadora transformou parte de seu trabalho em um projeto educacional voltado para jovens estudantes da rede estadual de ensino.

No laboratório, Sara desenvolve chips de microfluídica personalizáveis para pacientes oncológicos, uma espécie de mini laboratório impresso em 3D capaz de simular como tumores e células de defesa do organismo interagem. A tecnologia permite testar medicamentos de forma mais precisa e estudar respostas ao tratamento contra o câncer sem depender exclusivamente de testes em animais.

Foi justamente a partir dessa tecnologia e do ímpeto em aproximar esse conhecimento de alunos da rede pública que surgiu a expansão do projeto científico na UFRJ para ações educacionais em escolas. Estudantes do grupo Tecnobots, da Escola Municipal Waldir de Freitas, em Volta Redonda (RJ), por exemplo, desenvolvem sob a coordenação de Sara, materiais didáticos de anatomia em 3D para serem impressos e distribuídos em escolas públicas, começando pela anatomia da cabeça humana.

A iniciativa promove ainda visitas a instituições científicas e bolsas de apoio para participação em projetos ligados à ciência e tecnologia. O coletivo Integraliza, que atua na Baixada Fluminense com ações comunitárias e educacionais, é parceiro da ação. "Fomos movidos por uma inquietação de que a ciência, a universidade e a tecnologia ainda chegam de forma muito desigual, principalmente aos territórios onde poderiam gerar maior transformação. Esse tipo de interação entre escola pública e universidade é importante porque esses espaços também podem ser ocupados por jovens estudantes da rede pública", diz a cientista.

Apoiada por edital de apoio à ciência do Serrapilheira, Sara recebeu R\$ 250 mil destinados à pesquisa científica e outros R\$ 100 mil para serem usados exclusivamente como bônus de diversidade. "A proposta do uso do bônus de diversidade em escolas públicas é tornar o aprendizado mais acessível, interativo e próximo da realidade desses estudantes, usando tecnologia como ferramenta de inclusão e permanência", afirma.

Sara destaca que um dos resultados mais importantes do projeto tem sido acompanhar o envolvimento dos próprios estudantes com a ciência. "O mais bonito tem sido acompanhar o protagonismo deles nesse processo. Já conseguimos implementar bolsas para o coordenador do Tecnobots e para os próprios estudantes envolvidos", disse.