

Secretaria de Educação

Alunos da rede municipal apresentam produções culturais no Teatro de Santa Isabel

Nas apresentações, assuntos como bullying, racismo e a violência foram abordados pelos estudantes.



Foto: Inaldo Lins - PCR

Mais de 280 alunos da rede municipal de ensino do Recife apresentaram, no último dia 13, diversos trabalhos e produções culturais integrantes do projeto Estudante Protagonista. Os temas apresentados tiveram como ponto de partida o tema do ano letivo de 2018, "Ler para sonhar, escrever para criar", e as apresentações foram desenvolvidas a partir do subtítulo "O fantástico mundo da imaginação".

Nas produções, assuntos como bullying, racismo e a violência foram abordados. O objetivo é conscientizar os estudantes a combater tais práticas, além de motivar os estudantes da plateia a se tornarem também protagonistas. As Escolas Municipais de Tempo Integral Divino Espírito Santo (Caxangá) e Pedro Augusto (Boa Vista) e Pedro Augusto (Boa Vista) e Pedro Augusto (Boa Vista) Meira Lins (Vasco da Gama), Antônio Farias Filho (San Martin), Paulo VI (Beberibe) e Almerinda

Umbelino (Vasco da Gama) participaram da ação.

Na primeira apresentação do ano, alunos do 6º Ano ao 9º Ano foram recebidos pela banda Paulo Freire. Em seguida, a Escola Octávio Meira Lins, apresentou a rádio novela "Caçadores de lendas", uma releitura do mito de Comadre Fulozinha. Popularizada na década de 40 no Brasil, a rádio novela é uma narrativa folhinesca sonora, nascida da dramatização do gênero literário novela, que trabalha com recursos como sons, falas, silêncios, músicas, efeitos sonoros, etc.

Depois foi a vez do Grupo Experimental de Artes (GEA) que trouxe para a discussão depoimentos emocionantes sobre bullying. Em seguida, a Escola Pedro Augusto, apresentou a peça teatral: Violência contra a mulher. Os alunos levaram para o palco

vídeo, dança e música. Com o título "Hoje eu recebi Flores", os alunos desenvolveram um documentário que aborda a violência contra a mulher.

Sobre o evento, o professor dos anos finais da rede municipal de ensino do Recife e cerimonialista do evento, Otacílio Junior, destacou a importância do projeto. "Observando e conversando com os alunos pudemos perceber que o bullying, assim como a violência contra a mulher, muitas vezes estão inseridos no dia a dia desses jovens. Nossa missão foi trazer essas questões à tona para criar um momento de reflexão, para ratificar que atitudes como essas não podem existir, e acho que fizemos um belo trabalho", pontuou. Para fechar a programação, o grupo de Maracatu Ogum Onilé, da escola Divino Espírito Santo, fez uma bela apresentação e levantou toda a plateia.

Escola Municipal Paulo VI promove o II Torneio Interclasse de Robótica



Foto: Cristiana Soares - Detec

Na última sexta-feira (20), a Escola Municipal Paulo VI foi palco do segundo torneio interclasse de robótica. Estudantes do 6º e 7º ano participaram da competição, onde três equipes disputaram o primeiro lugar para garantir uma vaga para o III Torneio de Robótica do Recife - TORRE. As competições interclasses, que serão realizadas nas 36 escolas de Anos Finais da rede municipal de ensino do Recife, são organizadas pela coordenação do Programa Robótica na Educação e as Unidades de Tecnologia na Educação e Cidadania (Utec).

Com robôs construídos e programados pelos estudantes sob a orientação da professora multiplicadora Fernanda Barreto,

da Utec Móvel 2, e o professor de Ciências Rubens Vasconcelos, as equipes Víuva Negra, Feras Mortais e Destruidores colocaram em prática tudo o que aprenderam nas aulas de robótica. A competição contou com duas etapas, que teriam que ser concluídas pelas equipes. Na primeira etapa, o robô tinha que percorrer um caminho em menor tempo, já na segunda, o robô deveria percorrer um caminho com um obstáculo e dois redutores de velocidade, que são um tipo de lombada.

A equipe Destruidores foi destaque em toda competição e alcançou o primeiro lugar. Os alunos Ronaldo Gabriel, Cauã Kleber, Maria Camila e Edson Barbosa ganharam a medalha

de ouro e conquistaram uma vaga para o TORRE. "É muita emoção, estávamos nervosos, mas batalhamos muito para conquistar o primeiro lugar", disse Ronaldo, da equipe campeã.

Até o dia 27 de abril todas as escolas de Anos Finais do Ensino Fundamental (6º ao 9º) deverão promover o torneio Interclasse, com o apoio da Utec que acompanha a escola. O primeiro colocado de cada unidade escolar receberá o primeiro lugar específico para o III Torneio de Robótica do Recife, que será realizado em junho. As competições são treinamentos para as equipes que irão participar da etapa regional da Olimpíada Brasileira de Robótica.



Foto: Cristiana Soares - Detec

Estudantes apresentam trabalho em 3D acessível para deficientes visuais

Na última segunda-feira (16), os estudantes do 7º, 8º e 9º ano da Escola Municipal Jônatas Braga apresentaram trabalhos de Ciências e Química em 3D, junto com a professora Kátia Vila Nova. Os discentes usaram materiais recicláveis para construir maquetes explicativas com o intuito de permitir que pessoas com deficiência visual possam sentir cada parte do trabalho e entender do conteúdo do que foi explicado por eles. Os temas abordados nos modelos foram célula e modelo atômico.

O professor Gustavo Dantas, deficiente visual que compõe o

Núcleo de Tecnologia Assistiva, foi convidado para avaliar o trabalho dos estudantes e ficou muito emocionado ao poder sentir como seria uma célula e todos os outros itens que estavam sendo mostrados. "Eu estou encantado, tanto quanto profissional tanto quanto pessoa. Eles tiveram a preocupação de pegar materiais que iam para o lixo e transformar nesse lindo trabalho. É indescritível a sensação que estou tendo nesse momento, eu estou realmente emocionado. Meu sentimento é que realmente estamos no caminho certo, onde as pessoas têm

oportunidades mais amplas", vislumbrou.

Jamilly Vitória, estudante do 8º ano, fez uma célula em 3D com isopor, massinha de modelar e tinta. Ela disse que além de ter a oportunidade de estudar melhor a célula também ficou feliz em poder mostrar o seu trabalho ao professor Gustavo. "Eu gostei muito, porque eu ainda não tinha estudado a célula profundamente, e com esse trabalho eu pude estudar. Também achei legal porque com a maquete podemos tocar e sentir como as coisas são", explicou.

Servidores da PCR participam de curso de pilotagem de Drone



Foto: Equilíbrio Comunicação - Detec

A Secretaria de Educação do Recife, em parceria com a Escola de Governo promoveu, de 02 a 13 de abril, o curso de pilotagem de drone para funcionários da Prefeitura do Recife – PCR, no Centro de Educação, Tecnologia e Cidadania - CETEC. O curso foi ministrado para 20 servidores da gestão municipal e do Governo Estadual.

Durante o curso, os participantes conheceram a história do drone, que data desde a II Guerra Mundial; a Legislação pertinente, que é regulamentada pela Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) e a Agência Nacional de Aviação Civil (Anac); além das práticas de pilotagem.

O curso tem o objetivo de qualificar os servidores na perspectiva do desenvolvimento de projetos e ações que venham a contribuir para a resolução de problemas urbanos, bem como na ampliação dos conhecimentos científicos do público atendido pela PCR. Esta é a segunda turma da formação

de Drone. A primeira contou com a presença de 30 servidores da PCR e do Governo Federal.

Segundo Cleonide Brito, chefe da divisão de inovações educacionais, a Secretaria de Educação adquiriu 12 drones para projetos pedagógicos. "Os professores de Ciências, Geografia, História, Arte e de todas as demais áreas poderão fazer uso dos drones para fazer mapeamento de determinadas regiões ou identificar focos de dengue, entre outras ações. O equipamento está à disposição das escolas para uso pedagógico", explicou.

Estudantes da Utec Nóbrega participam de Oficina de Metarreciclagem



Foto: Cristiana Soares - Detec

No último dia 17, vinte idosos, estudantes da Utec Nóbrega, participaram da Oficina de Metarreciclagem promovida pelo setor de Sustentabilidade, da Diretoria Executiva de Tecnologia na Educação. Os estudantes fizeram parte do "Projeto Navegar é Preciso" da Secretaria de Direitos Humanos,

que em parceria com a Unidade de Tecnologia na Educação (Utec) Nóbrega oferece cursos de informática para pessoas com idade acima de 60 anos.

Durante a aula de edição de texto, a professora Silvana Ferraz, da Utec Nóbrega, usou o tema sustentabilidade como fonte de pesquisa para a execução do trabalho de metarreciclagem. Na parte prática, junto com a professora Djanyce Leonardo, do setor de Sustentabilidade, os estudantes fizeram um bode e um agricultor com materiais recicláveis

tecnológicos, como teclados, mouses e personalidades de computador. Os estudantes foram inseridos em um cenário criado pela professora, no hall do Centro de Educação – CETEC, onde fica a Utec Nóbrega.

Terezinha de Jesus, 69 anos, fez questão de mostrar, com uma vida ativa e estava muito animada com o trabalho. "Além de aprender a teclar eu estou ajudando a natureza fazendo a reciclagem", comemorou.

Geraldo Julio
Prefeito do Recife

Luciano Siqueira
Vice-prefeito do Recife

Alexandre Rebêlo
Secretário de Educação

Carlos Eduardo Santos
Chefe do Gabinete de Imprensa

Marcella Sampaio
Revisão

Cátia dos Santos
Iara Lima

Jéssica Pinheiro
Otávio Dias

Redação

Heitor Pontes
Projeto gráfico

Izabella Moreira
Edição

Flávia Araújo
Publicitária

Ronaldo Almeida
Fotografia

Nina Mattos
Laís Mira

Designer

Abel André da Silva
Arthur Pedro
Aurifayner Costa
Cristiana Soares
Ihonara Gomes
Katharine Montenegro
Marina Gusmão
Maria Luiza Miranda
Mirella Almeida
Rauni Muniz
Rhayssa Souto Maior
Estagiários

Endereço
4º andar Prefeitura do Recife
Avenida Cais do Apolo, 925, Bairro
do Recife, Recife-PE
CEP: 50030-903

Contato
Funcionamento: das 8h às 18h
Fone: 3355.9175