



Secretaria de Educação

Programa Manuel Bandeira comemora 11 anos de estímulo à leitura

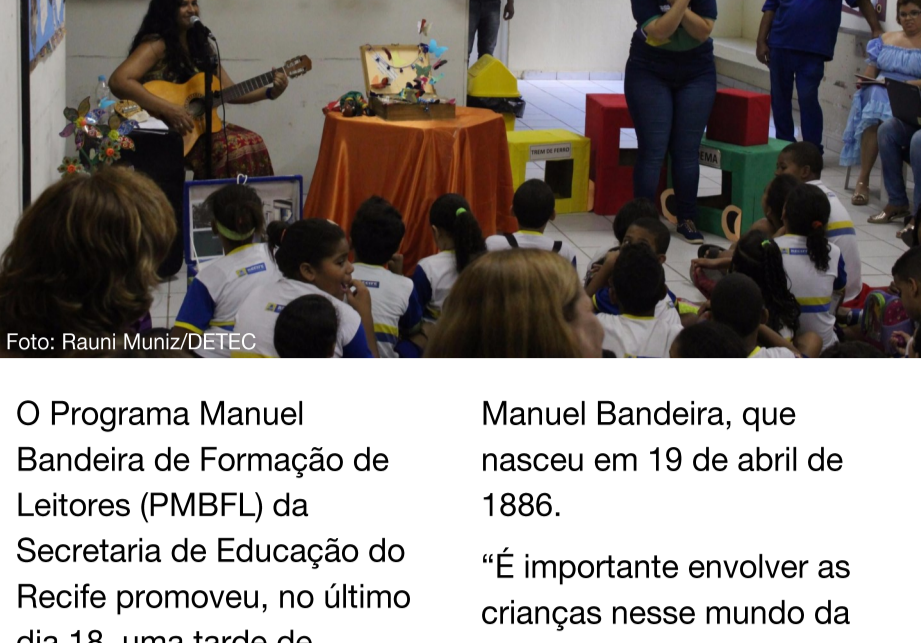


Foto: Rauni Muniz/DETEC

O Programa Manuel Bandeira de Formação de Leitores (PMBFL) da Secretaria de Educação do Recife promoveu, no último dia 18, uma tarde de atividades culturais para comemorar seus 11 anos de existência. O evento, realizado no Centro Administrativo Pedagógico (CAP) da Secretaria, na Ilha do Leite, contou com apresentação cultural, recital de poesias e contação de histórias sobre o poeta Manuel Bandeira. A comemoração marca também o Dia Nacional do Livro Infantil e aniversário de

Manuel Bandeira, que nasceu em 19 de abril de 1886.

“É importante envolver as crianças nesse mundo da imaginação para incentivar a leitura. Eventos como este também são uma forma de estimular os professores a fazerem ações parecidas nas escolas em que trabalham”, disse a coordenadora do PMBFL, Ivana Cavalcante.

Com ajuda de uma intérprete, o estudante Lucas Ribeiro da Silva, 10 anos, da Escola Municipal Vila Santa Luzia, disse que gosta bastante de

Recital de poesia e contação de histórias marcaram a comemoração.

Manuel Bandeira. “Tenho o hábito de ler na escola e em casa. Acho muito importante porque me ajuda a aprender, além de ser divertido”.

A professora Greuse Pereira de Araújo contou como tem incentivado a leitura de seus alunos com deficiência auditiva na Escola Municipal Rozemar de Macedo Lima. “Estamos trabalhando com as imagens dos livros, associando as palavras às ilustrações, para que os estudantes aprendam foneticamente”, disse a docente.

Colóquio de abril discute Políticas Educacionais no uso das tecnologias na Educação Básica



Foto: Cristiana Soares/DETEC

A Secretária de Educação do Recife promoveu, na última segunda-feira (24), mais um Colóquio de Pesquisa e

Inovação em Educação, com o objetivo de incentivar e orientar os professores a desenvolverem pesquisas acadêmicas em Tecnologia na Educação, com vistas à inovação da prática pedagógica nas escolas municipais. O encontro aconteceu na Escola de Formação de Educadores Paulo Freire, na Madalena. A professora Sônia Fortes, da Universidade de Pernambuco (UPE), fez palestra sobre “Políticas

educacionais no uso das tecnologias na Educação Básica”.

A professora da Unidade de Tecnologia na Educação da RPA 4 (Utec Móvel 4), Kássia Cylyne Lima, disse que a palestra retratou a realidade de sala de aula. “Encontros como este são importantes porque nos fazem sair daqui cheios de ideias para aplicar com os estudantes”, disse a docente.

Escola Divino Espírito Santo comemora Dia do Livro com lançamento de obra escrita por alunos



Foto: Cristiana Soares/DETEC

O Dia Nacional do Livro Infantil foi comemorado em grande estilo na Escola Municipal de Tempo Integral (EMTI) Divino Espírito Santo, localizada no bairro da Caxangá. No último dia 18, professores e alunos do 3º ao 5º ano e do Programa de Correção de Fluxo Acelera Brasil se reuniram na quadra para recitar poemas, assistir a apresentações culturais e

prestigiar o lançamento do livro “O manguê pede socorro”, escrito pelos estudantes das turmas do 4º ano e integrantes do Programa Acelera em 2016. A iniciativa faz parte do Programa de Letramento do Recife (ProLer), da Secretaria Municipal de Educação, que tem como um dos objetivos o incentivo à produção literária dos alunos.

Desenvolvido sob orientação da professora Lindinalva Barbosa, a obra “O manguê pede socorro” foi escrita e ilustrada coletivamente pelos seus alunos, que conseguiram aprimorar as habilidades de escrita e leitura, além de desenvolver o espírito de coletividade, necessário nas atividades em grupo.

Para os autores Rafael Silva, 11 anos, e Thiago Vilarim, 14, que estão no 5º ano atualmente, a experiência foi uma turma e melhorou bastante suas habilidades em gramática. “Aprendemos muito sobre a preservação do meio ambiente. Achei legal escrever esse livro e não conheço ninguém que já escreveu um. Agora posso me orgulhar de ter participado da criação dessa obra”, disse Rafael.

Secretaria de Educação marca presença na Comic Con

A Secretaria de Educação do Recife marcou presença na Comic Con Experience (CCXP) Tour Nordeste - maior evento de cultura pop, realizado pela primeira vez em Pernambuco entre os últimos dias 13 e 16, no Centro de Convenções. Com mais de 260m², o estande da Prefeitura do Recife contou com oficinas, palestras, jogos, lançamento de livro e demonstrações das iniciativas tecnológicas desenvolvidas nas escolas municipais através do Programa Robótica na Escola.

Mais de 30 estudantes da rede municipal que fazem parte do Clube da Robótica participaram da CCXP. Sob orientação dos professores, eles ficaram responsáveis por programar os robôs humanoides NAO e os montados com peças de encaixe da Lego. Os alunos também orientaram o público que passou pelo estande sobre a Olimpíada de Jogos Digitais Educacionais (OJE): uma plataforma de aprendizagem colaborativa que trabalha conteúdos das disciplinas escolares de forma lúdica. A OJE é uma iniciativa da parceria Joy Street, em parceria com a Prefeitura do Recife.

Aluna do 8º ano na Escola Municipal João XXIII, Ester, 13 anos, ficou encantada com a

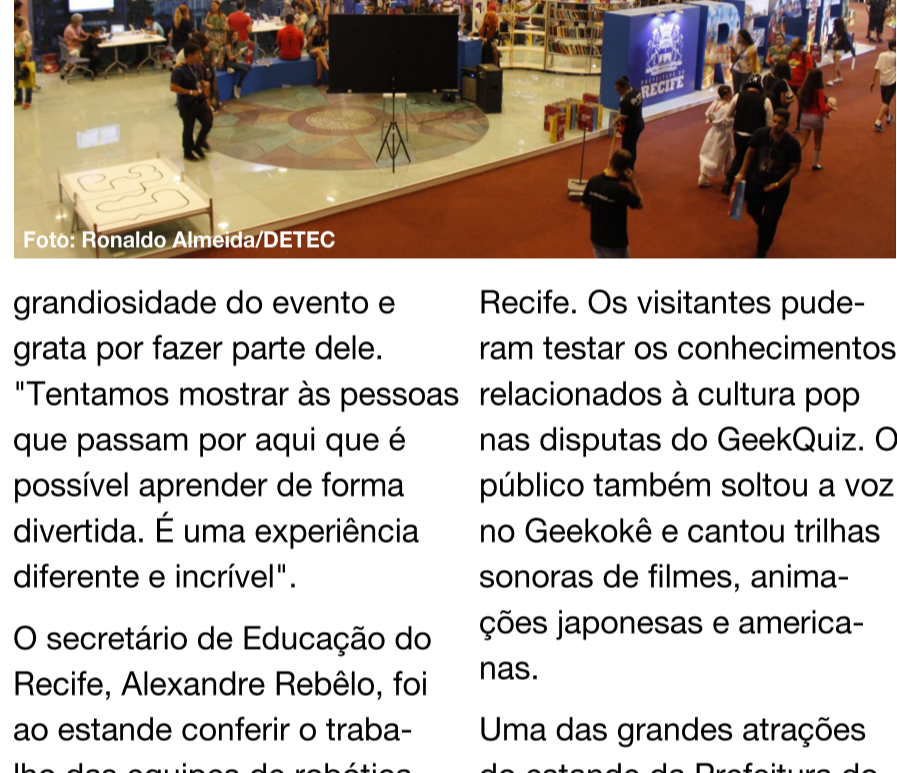


Foto: Ronaldo Almeida/DETEC

grandiosidade do evento e grata por fazer parte dele. “Tentamos mostrar às pessoas que passam por aqui que é possível aprender de forma divertida. É uma experiência diferente e incrível”.

O secretário de Educação do Recife, Alexandre Rebêlo, foi ao estande conferir o trabalho das equipes de robótica e de cinema da rede municipal. “Ver nossos alunos interagindo tão intimamente com as tecnologias é bastante satisfatório. É importante eles terem a experiência de participar de um evento desse porte e interagir com o público de forma tão espontânea. Tudo o que está acontecendo aqui também está sendo aqui de aula; não é ficção”, afirmou.

Cosplayers de todas as idades compareceram ao estande da PCR para conferir as atividades proporcionadas pelo departamento de Cinema e Videoteca da Secretaria de Educação do

Recife. Os visitantes puderam testar os conhecimentos relacionados à cultura pop nas disputas do GeekQuiz. O público também soltou a voz no Geekokê e cantou trilhas sonoras de filmes, animações japonesas e americanas.

Uma das grandes atrações do estande da Prefeitura do Recife foi o lançamento oficial da obra “A Noiva”, história em quadrinhos do roteirista Eron Villar e do ilustrador recifense Thony Silas, que também é profissional da Marvel e da editora americana Marvel Comics. No último dia 13, a dupla apresentou a história ao público presente e tirou dúvidas dos baseados na rede municipal. Baseado no romance “A Noiva da Revolução”, do jornalista Paulo Santos, a HQ “A Noiva” conta a história de amor de Domingos Martins e Maria Teodora, que se passa na Revolução Pernambucana de 1817.

Programa Brinqueducar estimula a Educação Infantil por meio de jogos e brincadeiras



Foto: André Rego Barros/PCR

As crianças de 0 a 5 anos do Recife têm acesso a livros de literatura infantil, jogos educativos e brinquedos em parquinhos em 235 unidades de ensino da rede municipal. A distribuição deste material foi iniciada no dia 5 de abril, na Creche Municipal da Torre. O prefeito Geraldo Julio e o secretário de Educação, Alexandre Rebêlo, fizeram o lançamento do Programa Brinqueducar, que deverá atingir cerca de 17 mil crianças. O investimento total é de R\$ 7,6 milhões, dos cofres municipais.

O objetivo do programa é fazer os pequenos estudantes aprenderem brincando, na fase da vida em que o desenvolvimento é mais estimulado. “Dentro do programa Escola do Futuro, temos agora o Brinqueducar, que inclui a chegada de

brinquedos pedagógicos e o incentivo à leitura nas unidades de ensino. Estamos colocando um kit de livros por sala de aula e os alunos também receberão um kit para levar para casa”, explicou o prefeito Geraldo Julio.

As brincadeiras fazem parte da prática pedagógica, e a interação dos alunos com os recursos pedagógicos do programa será fundamental para o processo de ensino e aprendizagem, pois estimulará, entre outros aspectos, o desenvolvimento da psicomotricidade das crianças, além de estimular a socialização e a criatividade.

“Na educação, o investimento tem que ser feito ao longo dos anos. O trabalho tem que ser de longo prazo. E a gente está fazendo o trabalho do início, desde o berçário. Foi pensado um

Os recursos pedagógicos desenvolvem a psicomotricidade e a criatividade das crianças.

material específico para a criança de um ano, para a criança de dois anos. Um investimento importantíssimo porque, quanto mais cedo começar e com este material de qualidade, mais fácil será garantir um aprendizado melhor para estas crianças”, destacou o secretário de Educação do Recife, Alexandre Rebêlo. As creches, creches-escolas e escolas municipais também restão recebendo um total de 1.786 baús literários, cada um deles com 40 livros de literatura infantil que ficarão disponíveis em cada uma das salas de aula da Educação Infantil. Além disso, cada um dos 17 mil estudantes que tem entre 0 e 5 anos receberá kits com 11 livros que poderão ser levados para casa.

Livox é destaque no Caldeirão do Huck

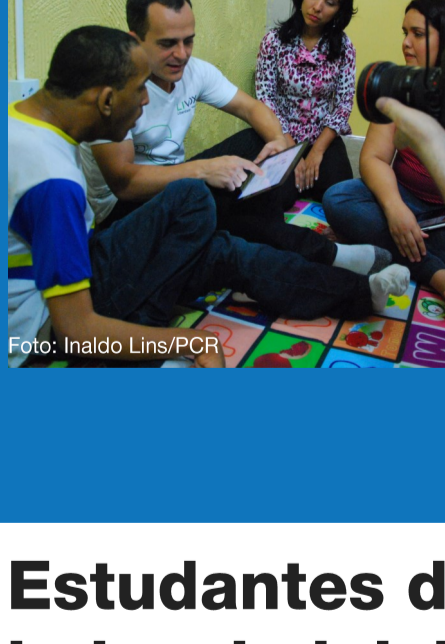


Foto: Inaldo Lins/PCR

O aplicativo Livox, utilizado para facilitar a comunicação de alunos da rede municipal de ensino do Recife que possuem autismo e paralisia cerebral, foi apresentado ao Brasil no “Especial Inspiração”, do Programa Caldeirão do Huck, da TV Globo, no último dia 1º. No programa, o apresentador homenageou brasileiros empreendedores que são inspiração em diversas áreas. O analista de sistemas pernambucano Carlos Pereira foi homenageado por ter criado o software para sua filha Clara, de 9 anos, que tem paralisia cerebral.

O Livox, que em latim significa liberdade e voz, foi desenvolvido com uma tecnologia eficiente para atender pessoas com autismo, paralisia cerebral, Esclerose Lateral Amiotrófica (ELA) e sequelas de Acidente Vascular Cerebral (AVC). Em 2016, a Prefeitura do Recife entregou 500 tablets com o software Livox para uso dos estudantes da rede municipal em sala de aula e, em alguns casos, também em casa. O Caldeirão do Huck mostrou o aplicativo sendo utilizado na Escola Municipal do Engenho do Meio.

Estudantes da rede municipal ganham bolsa de iniciação científica do CNPq

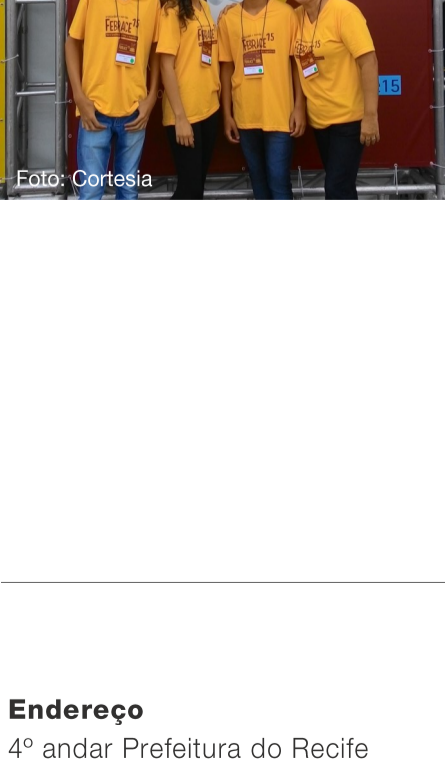


Foto: Cortesia

Daniel de Oliveira, Caio Sales e Maísa Bezerra, alunos do 9º ano da Escola Municipal Octávio de Meira Lins, foram selecionados para receber a bolsa de Iniciação Científica Júnior (ICJ) do Conselho Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento (CNPq). A conquista é fruto da boa avaliação do projeto sobre a presença das tecnologias nas comunidades de baixa renda, apresentado pelo grupo na 15ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace) da Universidade de São Paulo (USP), considerada a maior feira brasileira pré-universitária de Ciências e Engenharia, realizada em

março deste ano. Orientados pela professora Ana Paula Freire, os estudantes desenvolveram o trabalho “A presença do meio técnico-científico nas comunidades de baixa renda do Recife: desafios e possibilidades”. Através da pesquisa, a equipe identificou a carência dos moradores do Alto Nossa Senhora de Fátima em relação aos equipamentos mais modernos e buscou alternativas para contribuir com a redução dos impactos ambientais e melhoria na qualidade de vida, utilizando as novas tecnologias.

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

Geraldo Julio
Prefeito do Recife

Luciano Siqueira
Vice-prefeito do Recife

Alexandre Rebêlo
Secretário de Educação

Carlos Eduardo Santos
Chefe do Gabinete de Imprensa

Cátia dos Santos Nahyara Batista Sofia Costa Rêgo Otávio Dias
Redação

Heitor Pontes
Projeto gráfico

Flávia Araújo
Publicitária

Ronaldo Almeida
Fotografia

Nina Mattos Laís Mira
Designer

Izabella Moreira
Portal da Educação

Sâmara Carvalho Joyce Tamara Priscila Martins Rauni Muniz Jackson Fernandes Sergio Filho
Estagiários