



Clube da Robótica inicia atividades com 60 estudantes inscritos



Foto: Antônio Tenório/PEF

O objetivo das aulas mais aprofundadas é preparar os alunos para serem multiplicadores

Teve início, na última terça-feira (28), o Clube da Robótica, que desenvolve atividades do Programa Robótica na Escola, da Prefeitura do Recife. Sessenta estudantes se inscreveram para participar das aulas extras de robótica no Centro de Tecnologia, Educação e Cidadania (Cetec), no bairro da Soledade, entre alunos do 7º e 9º ano das 36 escolas municipais de Anos Finais e ex-alunos da rede municipal que hoje têm aula nas Unidades de Tecnologia na Educação (Utecs) da Prefeitura.

O objetivo dos encontros, que acontecem todas as terças-feiras,

é proporcionar aos estudantes o uso criativo, inovador e participativo dos conceitos mais aprofundados de robótica, além de prepará-los para serem multiplicadores do ensino de robótica nas unidades da rede municipal de ensino do Recife.

Durante os encontros do clube, os estudantes vão se aprofundar nas três linhas que são trabalhadas no programa: robótica de encaixe, que inclui montagem e programação a partir de peças encaixáveis da Lego; robótica avançada, que trabalha com robôs humanoides e drones (aeronaues não tripuláveis) para

programação avançada; e robótica com ferramentas, que faz uso de objetos simples do cotidiano para a construção de protótipos, usando conhecimentos de mecânica, eletrônica, programação e metalreciclagem.

Eunice Kamila Nascimento de Souza, de 14 anos, da Escola Municipal de Tejuíó, conta que atuar como agente multiplicadora aumenta sua responsabilidade. "Eu já tinha entrado em contato com a robótica na minha escola, através dos kits da Lego, mas aqui tudo é muito maior. Espero aprender bastante e dar conta do desafio".



Foto: Sâmara Carvalho/Cortesia

O historiador Sandro Vasconcelos falou sobre as memórias físicas que a revolução de 1817 deixou no Recife

Professores de matemática participam de formação no Museu da Cidade do Recife

Cerca de 60 professores de matemática da rede municipal de ensino do Recife participaram, na última terça-feira (28), de uma formação sobre a Revolução Pernambucana de 1817, no Museu da Cidade do Recife. O intuito do encontro foi instrumentalizar os docentes sobre como o tema pode ser abordado nas aulas em conjunto com o conteúdo programático de matemática, já que o tema do ano letivo

2017 da rede municipal é "Duzentos anos de Revolução Pernambucana: Recife em cena da cultura popular".

A equipe educativa do museu dividiu o trabalho em três momentos. Primeiramente, o historiador Sandro Vasconcelos falou sobre o assunto e as memórias físicas que a revolução deixou no Recife. Na sequência, houve uma visita à exposição sobre a revolução e, para

finalizar, os docentes fizeram uma atividade prática, na qual puderam criar uma bandeira em referência a cada escola que foi representada na formação.

"Eu nunca tinha visitado o museu e já penso em como aplicar parte da exposição em sala. Tudo que vimos aqui pode ser trabalhado com as crianças", avaliou a professora Marinalva Silva, da Escola Municipal Cícero Franklin Cordeiro.



Foto: Sâmara Carvalho/DETEC

Professores da rede municipal do Recife participam de seminário sobre gênero

Gestores de escolas, coordenadores pedagógicos e professores de biblioteca da rede municipal de ensino da Prefeitura do Recife participaram, na última sexta-feira (23), do seminário "Gênero: trajetória de luta, resistência e revolução das mulheres em busca de cidadania". Promovido pelo Grupo de Trabalho de Educação em Sexualidade (GTES) da Secretaria de Educação do Recife, o evento aconteceu na Escola de Formação de Educadores Paulo Freire, na Madalena, e teve o objetivo de divulgar as ações e orientações do GTES, embasando os docentes para que abordem o tema nas salas de aula.

e pela psicóloga Marise de Moraes.

Atual vice-gestora da Escola Profissionalizante do Sindicato dos Tecelões, Edna Teotônia falou, entre outros tópicos, sobre sua preocupação com a banalização do corpo da mulher registrada, principalmente, nas letras de diversas músicas que fazem sucesso entre adolescentes e jovens recifenses. "Não se trata de pregar censura contra qualquer tipo de ritmo musical, mas de combater letras que incentivam o machismo e podem levar à violência", destacou.

Maria Elisabete Bezerra da Silva, professora de biblioteca da Escola Municipal Vitorino Operária, no Iburá, contou que sempre aprende muito com as colegas do GTES. Ela citou um caso que só foi resolvido depois que consultou o grupo. "Eu tinha um aluno que frequentava nossa brinquedoteca e que só queria brincar de boneca, mas eu insistia que ele usasse os carrinhos. Depois de receber o respaldo da rede, fiquei mais segura para enfrentar qualquer tipo de preconceito e hoje ele brinca com bonecas sem problemas", explicou.



Foto: Sâmara Carvalho/Cortesia

Primeiro Colóquio de 2017 debate uso da tecnologia nas práticas pedagógicas

A 14ª edição do Colóquio abordou a importância do uso da tecnologia na educação, desafios e práticas

de aproximadamente 60 professores da rede municipal de ensino.

A docente Vitória Ribas, coordenadora do Núcleo de Educação a Distância da Universidade de Pernambuco (UPE), fez palestra sobre a importância do uso da tecnologia na educação. De acordo com a coordenadora, os professores devem tentar aproveitar a vivência que os estudantes já têm com a tecnologia. "Os docentes

precisam entender a importância que eles têm como mediadores do conhecimento tecnológico em sala de aula", orientou.

"Eu saio da palestra mais motivada a proporcionar aos meus alunos esse contato com a tecnologia em sala, mas com minha mediação, para que eles utilizem o porquê de estarem usando aquela tecnologia", avaliou Viviane Cordeiro, professora multiplicadora de Tecnologia da rede municipal.



Foto: Cortesia

Descaço, estudante da rede municipal vence Corrida das Pontinhas

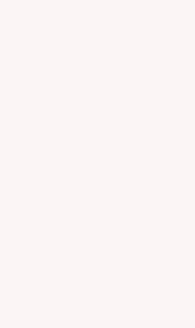


Foto: Cortesia

O aluno Tiago Capristiano da Silva, 12 anos, ficou em primeiro lugar na Corrida das Pontinhas, que é a categoria da Corrida das Pontes para quem tem 12 e 13 anos. A disputa foi no último domingo (26), no Centro do Recife. Como não tinha ténis para correr, o estudante do 6º ano da Escola Municipal Professor José Costa Porto, localizada

na Ilha Joana Bezerra, fez o percurso de 2,1 km descalço. Além de ser premiado com troféu e medalha, o garoto garantiu um par de tênis que será doado por um servidor da Prefeitura do Recife. Tiago, que sempre se destacou nas aulas de atletismo e karatê na Escola Costa Porto, agora poderá treinar de tênis.

Escola Municipal Costa Porto recebe doação de 21 flautas

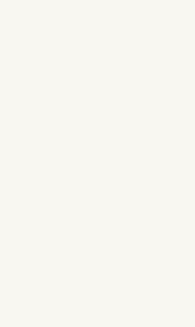


Foto: Cortesia

A Escola Municipal de Tempo Integral (EMTI) Professor José da Costa Porto, localizada na Ilha Joana Bezerra, recebeu, no último sábado (25), a doação de 21 flautas que serão utilizadas numa oficina de música. O presente foi dado pelo Rotary Clube, durante mutirão de cidadania promovido pelo Governo de Pernambuco na unidade de ensino.

A Costa Porto, que passou a funcionar em horário integral no início deste ano, conta

com oficinas de futebol, jogos de salão e artes para alunos do 6º e 9º ano, no intervalo entre os turnos, das 12 às 13h. O professor Francisco Saldanha destaca a importância dessas oficinas para o desenvolvimento dos estudantes em salas de aula. "Participar dessas atividades permite que o aluno descubra habilidades e aprimore o interesse em conhecimentos gerais. Nossa intenção é fazer com que eles se tornem pessoas disciplinadas e desenvolvam seus dons".

Endereço 4º andar Prefeitura do Recife Avenida Cais do Recife, 925, Bairro do Recife, Recife-PE CEP: 50030-903	Geraldo Julio Prefeito do Recife	Izabella Moreira Portal da Educação
--	--	---

Contato Funcionamento: das 8h às 18h Fone: 3355.9175	Luciano Siqueira Vice-prefeito do Recife	Flávia Araújo Publicitárias
---	--	---------------------------------------

Alexandre Rebêlo Secretário de Educação	Ronaldo Almeida Fotografia
---	--------------------------------------

Carlos Eduardo Santos Chefe do Gabinete de Imprensa	Nina Mattos Designer
---	--------------------------------

Marcella Sampaio Revisão	Sandro Barros Sâmara Carvalho
------------------------------------	---

Cátia dos Santos	Joyce Tamara
-------------------------	---------------------

Náhyara Batista	Priscila Martins
------------------------	-------------------------

Sofia Costa Rêgo Redação	Rauni Muniz
------------------------------------	--------------------

Heitor Pontes Projeto gráfico	Jackson Fernandes
---	--------------------------

	Mattias Maranhão
--	-------------------------

	Sergio Filho
--	---------------------

	Estagiários
--	-------------