

Secretaria de Educação

Prefeitura do Recife lança Certificação para Escolas Inclusivas

A Certificação Escola Inclusiva vai estimular e valorizar o desempenho das unidades de ensino neste segmento



Foto: Cortesia

Nos últimos cinco anos, a rede municipal de ensino do Recife registrou um aumento de 27,5% no número de matrículas de estudantes com transtornos globais do desenvolvimento e altas habilidades ou superdotação, com um salto de 2.661 deles registrados em 2012 contra 3.392 matriculados em 2017. Para estimular e valorizar o desempenho das unidades de ensino no segmento, a Prefeitura do Recife, lançou, no último dia 7, a Certificação Escola Inclusiva em parceria com o Instituto Rodrigo Mendes, referência nacional em educação inclusiva. O evento aconteceu durante a manhã na Escola de Formação de Educadores do Recife Paulo Freire, na Madalena.

A Certificação Escola Inclusiva tem por objetivo identificar e reconhecer unidades educacionais da Rede Municipal do Recife que realizem um trabalho efetivamente inclusivo, sobretudo no atendimento dos

estudantes público-alvo da Educação Especial. A partir de janeiro, com apoio do Instituto Rodrigo Mendes, a Secretaria de Educação vai iniciar o diagnóstico de cada unidade de ensino do município, levantar suas necessidades e assim, através de monitoramento e qualificação do corpo técnico, tornar a rede ainda mais qualificada e inclusiva. Atualmente a Secretaria de Educação do Recife conta com 309 unidades e o próprio Rodrigo Mendes veio à capital recense para palestra para gestores das unidades educacionais, professores do Atendimento Educacional Especializado (AEE), gerentes e chefias de divisões.

Para Alexandre Rebêlo, secretário de Educação, a ação é uma pauta prioritária. “Tivemos um aumento de quase 30% de estudantes na educação inclusiva e nosso desafio envolve não só o acolhimento aos estudantes,

mas o nosso entendimento sobre que cidade desejamos para o futuro. A educação inclusiva também é extremamente importante para o que ela traz para os demais estudantes da escola”, pontuou.

Atualmente, 3.392 estudantes deste grupo são incluídos nas salas regulares, junto com os demais estudantes da rede municipal. A partir do grupo 4, estes estudantes com deficiência também passam a desenvolver, no contraturno da aula na turma regular, trabalhos direcionados com 224 professores do Atendimento Educacional Especializado (AEE), que são os docentes com pós-graduação em Educação Especial. A rede também conta com o apoio de 208 Agentes de Apoio ao Desenvolvimento Escolar Especial (AADEE), servidores que se dedicam a estudantes com maior grau de dependência.



Foto: Franco Lima - PCR

Estudantes socializam experiências na IV Expoeducação

No último dia 6, o Teatro Luiz Mendonça, no Parque Dona Lindu, foi tomado por mais de 400 estudantes da Rede Municipal de Ensino do Recife, na IV Expoeducação. O evento, que visa socializar experiências realizadas nas unidades de ensino ao longo de 2017, reuniu grupos de educação infantil, anos iniciais e anos finais. As atividades incluíram contação de histórias, apresentação de performances teatrais e uma roda de conversa com o autor Pedro Bandeira.

Zigg e deram muita risada com as evoluções do palhaço “Sabão”.

Nos Anos Iniciais, alunos das escolas Inês Soares de Lima (Imbiribeira), Professor Júlio de Oliveira (Imbiribeira), Pais e Filhos (Imbiribeira), e Educador Paulo Freire (IPSEP) participaram de atividades lúdicas. O momento também foi dedicado para abordar com as crianças questões como bullying, além de oficina de mosaico, atividade direcionada à matemática.

Já nos Anos Finais, as Escolas Municipais em Tempo Integral Antônio Heráclio (Água Fria), Dom Bosco (Jardim São Paulo), Nadir Colação (Casa Amarela), Pedro Augusto (Boa Vista), Professor José da Costa Porto (Joana Bezerra) e Reitor João Alfredo (Ilha do Leite) participaram de apresentações teatrais, recitais de poesia e

apresentações musicais sobre as obras do autor Pedro Bandeira. Entre os destaques, o poema “O Cara em Versos”, da estudante Natalia Gomes, 13 anos, aluna do 7º ano da Escola Dom Bosco. Baseado no livro A droga da obediência, de Pedro Bandeira, a obra de Natalia revelou que a estudante gosta de Bandeira porque os personagens são adolescentes e vivem muitas aventuras. Para o encerramento das atividades, o autor Pedro Bandeira, ícone da literatura infanto-juvenil, cuja obra é adotada na rede municipal de ensino, conviou com os estudantes e ficou emocionado ao ver seus livros retratados por tantos adolescentes. “Eles sabem que somos iguais, que eles são protagonistas das minhas histórias. Eles foram além das minhas obras, se apropriaram da história e deram vida a ela”, contou o autor.

Ações da Secretaria de Educação agitam o Rec'n'Play



Foto: Raimun Muniz - Detec

A Secretaria de Educação, em parceria com o evento, promoveu exposição, oficinas de robótica e de audiolivros e palestra sobre “Inovações Tecnológicas Acessíveis”

De 30 de novembro a 3 de dezembro, o Recife foi palco do Rec'n'Play, festival de tecnologia, educação e negócios que reuniu mais de três mil pessoas. Foram mais de 200 atividades, entre palestras, oficinas, exposições e workshops, distribuídos em 13 pontos no Bairro do Recife. A Secretaria de Educação do Recife, em parceria com o evento, promoveu exposição, oficinas de Robótica e de Audiolivros e palestra sobre “Inovações Tecnológicas Acessíveis: bengala eletrônica e cadeira de rodas para subir escadas”.

presença de 20 participantes. O físico Davi Vaz trabalha com computação e não desperdiçou a oportunidade de participar da atividade. “Vim por curiosidade, já conheço o MindStorm (kit de montagem da Lego) há muito tempo, mas nunca tive a chance de manuseá-lo. Então eu queira entender como funciona e acho que pra isso, a oficina funcionou muito bem. O kit é muito caro e de difícil acesso. A Secretaria de Educação proporcionar isso é uma grande oportunidade”, comemorou.

é transformar em material eletrônico esses projetos e proporcionar melhoria na vida do deficiente”, disse Edson. Em paralelo, uma exposição contou com peças robóticas das três linhas do Programa Robótica na Escola, como os carros seguidores de linha com material de arduino, da robótica com ferramentas; animalóides, da robótica de encaixe e robôs humanóide, da robótica avançada.

Orientada pelo professor Bartolomeu Santos, coordenador do Programa Robótica na Escola, a oficina de robótica de encaixe propôs aos participantes a montagem de um robô com peças encaixáveis. Ensinando movimentos básicos e atividades funcionais e o robô, a oficina contou com a

Durante a palestra de Inovações Tecnológicas Acessíveis, realizada no Paço Alfândega, os estudantes da Escola Municipal Estidina Monteiro (Dois Unidos) demonstraram três protótipos de bengala e de cadeira de rodas em lego e explicaram como funcionam. O professor Edson Gomes, tutor da equipe, que trabalha com cerca de 20 discentes da escola há um ano e meio, destacou o objetivo do projeto. “O intuito deste trabalho

Para finalizar, oficina de Audiolivros, realizada no Paço do Frevo, ministrada pelas professoras Fabiana Barbosa e Kátia Cabral, dirigente e vice dirigente da Unidade de Tecnologia na Educação e Cidadania (UTEC) Compaz Cordeiro. A proposta da oficina foi ensinar a áudio descrição, que é descrever uma história com os elementos de um livro, com o intuito de levar as produções literárias para as pessoas que não leem e deficientes visuais.

Secretaria de Educação promove I Encontro Municipal Audiovisual na Educação do Recife



Foto: Darnell Tavares - PCR

A Secretaria de Educação promove, nos dias 29 e 30 de novembro, o I Encontro Municipal Audiovisual na Educação (EMCINE), evento, gratuito e aberto ao público, que agitou o Forte das Cinco Pontas e o Teatro de Santa Isabel.

resgatando o primeiro ciclo de cinema da cidade, ainda na década de 20 do século passado e cravado no imaginário nacional com a grande retomada, na década de 1990. “Esse Encontro se conecta com o que a cidade propõe, inovadora e criativa. Atividades como estas também tornam a escola mais atrativa e formam também novos talentos”, finalizou.

“Considero excelente qualquer iniciativa que envolva as artes visuais, porque também fortalece a nossa identidade. Desejo sorte a todos”, testemunhou Sandra, que está há 22 anos desenvolvendo projetos na área de cinema.

O primeiro dia do evento (29), que movimentou o Forte das Cinco Pontas, envolveu oficinas de Chroma Key e Animação, desafio de confecção de capas de Histórias em Quadrinhos, desafio de Hip Hop, exposição fotográfica virtual e mostra de vídeos. Na abertura do evento, o secretário de Educação, Alexandre Rebêlo, ressaltou a vocação do Recife, enquanto polo cinematográfico,

A produtora cultural Sandra Bertini, nome à frente do Cine PE e integrou a comissão julgadora do festival, que reuniu 170 produções realizadas por estudantes e professores da rede, frisou a importância de ações na área de audiovisual.

Na programação da quinta (30), além do festival de cinema, o Teatro de Santa Isabel contou com palestras de Bruno Sangregório e Luana Stteiger. Bruno é ator, diretor, roteirista e dublador e está à frente da palestra *Versão Brasileira – Dubrasil*, já Luana, atriz e formada em Produção audiovisual, encabeçou a palestra *Conteúdo Vs Formato – Dando Forma à Imaginação*.

Vencedores do II Prêmio 7Cine na Categoria Cinema

Categoria	Filme
Animações dos Estudantes	A natureza contra-ataca - E. M. 27 de novembro
Animações dos Professores	Olha o trânsito – E. M. Maestro Nelson Ferreira
Documentário/ficção dos estudantes	Bullying brincadeira que não tem graça – E. M. Pedro Augusto
Minuto Lumière Professor	Imaginação, desejo e ação – Creche Vinde a Mim as Criancinhas
Minuto Lumière Estudante	Na imensidão – E. M. Paulo VI

Equipes da rede municipal de ensino do Recife conquistaram quatro prêmios no FLL



Foto: Paulo da Silva - Detec

Meira Lins (Vasco da Gama).

Para o professor Bartolomeu Santos da Silva, da equipe do Programa Robótica na Escola, o FLL é uma ótima oportunidade para os estudantes testarem os conhecimentos adquiridos durante as aulas de robótica. “A competição aborda várias áreas da robótica. Os estudantes são estimulados a fazer pesquisa, montar o robô, fazer a programação para o robô realizar as tarefas, trabalhar em equipe, tudo isso faz parte da competição”, avaliou. No total participaram do FLL 38 equipes de instituições públicas e particulares, com estudantes com idade entre 9 e 16 anos. A Prefeitura do Recife participou com 11 equipes com alunos do Ensino Fundamental.

As equipes da rede municipal de ensino do Recife (RMER) fizeram bonito na competição de robótica First Lego League (FLL), realizada nos dias 23 e 24 de novembro, no Sesi de Paulista. Os estudantes conquistaram quatro premiações. O Prêmio Especial, na categoria Estrela Iniciante, ficou com a equipe Lógica, da Escola Municipal Octávio de

Já na categoria Core Values, o prêmio Inspiração foi da equipe Fênix Robotic, da Escola Municipal Poeta Jonatas Braga; Melhor Trabalho em Equipe ficou com a Legotec, da Escola Municipal Poeta Joaquim Cardoso (Macaxeira) e o Gracioso Profissionalismo foi conquistado pela Argiteton, da Escola Municipal Poeta Arquiberto Alexandre Muniz (Casa Amarela). A equipe Fênix Robotic ainda ficou na primeira suplência para disputar a competição nacional do FLL, que será realizada de 16 a 18 de março do próximo ano, em Curitiba.

Aluno da Escola Rodolfo Aureliano conquista medalha inédita na 13ª Olimpíada Brasileira de Matemática



Foto: Vanessa POC

2005 pelo Governo Federal como forma de estimular o estudo da matemática entre alunos e professores dos ensinos fundamental e médio em todo País. No total, o prêmio contempla cerca de seis mil alunos no país, num montante de 18 milhões de estudantes de 53 mil escolas.

da Escola Arraiá Novo do Bom Jesus, nos Torrões.

Lucas da Silva Medeiros, de 13 anos, aluno do 7º ano do ensino fundamental da Escola Municipal Rodolfo Aureliano, do bairro da Várzea, conquistou a medalha de prata na 13ª edição da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas – OBMEP. Esta é a primeira vez que um estudante da Rede Municipal do Recife consegue a prata na competição, que foi criada em

A Escola Rodolfo Aureliano ainda conquistou a medalha de bronze com a estudante Maria Eduarda da Silva Seabra, de 12 anos, também do 7º ano, e teve a professora de matemática Juliana Borges como uma das docentes premiadas. No ano passado, a rede municipal do Recife havia conquistado seu primeiro bronze na OBMEP com o aluno Têhilson José da Rocha,

Este ano, as medalhas de prata e bronze da Escola Rodolfo Aureliano foram acompanhadas por 18 certificados de menções honrosas conquistados por alunos de outras escolas municipais, sendo sete da Escola Pedro Augusto (Soledade), três da Luiz Vaz de Camões (Ipsep) e dois da Divino Espírito Santo (Várzea). Completando a lista, com um aluno premiado cada, tivemos as escolas Arraiá Novo do Bom Jesus (Torrões), Osvaldo Lima Filho (Pina), Dom Bosco (Jardim São Paulo), Padre Antonio Henrique (Derby), Vila Sezamo (Alto do Mandu) e Florestan Fernandes (Ibura).

Escritor Pedro Bandeira ministra palestra para docentes da rede de ensino

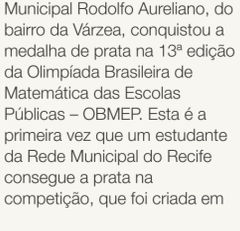


Foto: Darnell Tavares - PCR

Programa Manuel Bandeira de Formação de Leitores. O evento aconteceu durante a manhã no auditório da Associação Pernambucana de Atacadistas e Distribuidores (ASP), no bairro do Pina, e foi promovido pela Secretaria de Educação, através da Diretoria Executiva de Gestão Pedagógica e Gerência Geral de Projetos Pedagógicos.

estudante receberem livros do autor. Durante sua palestra, o escritor chamou a atenção pelo seu carisma e alegria e pelo uso constante da música e da poesia para explicar a importância da leitura e escrita no desenvolvimento das crianças e adolescentes. “Temos que investir cada vez mais em educação para formar uma geração que garanta um futuro melhor para nosso País. Isso sem perder de vista que educação só se faz com carinho e respeito às crianças e muito amor à profissão”, acrescentou.

Verdadeiro fenômeno da literatura infanto-juvenil brasileira, o escritor Pedro Bandeira proferiu palestra no último dia 6 para cerca de 50 professores e técnicos da rede de ensino da Prefeitura do Recife, todos ligados ao

A palestra de Pedro Bandeira integrou as ações do projeto Aventuras da Leitura, que foi iniciado nas escolas de anos finais (6º ao 9º ano) em junho deste ano, quando os

Endereço 4º andar Prefeitura do Recife Avenida Cais do Apolo, 925, Bairro do Recife, Recife-PE CEP: 50030-903	Geraldo Julio Prefeito do Recife	Heitor Pontes Projeto Gráfico
Contato Fone: 3355.9175	Luciano Siqueira Vice-prefeito do Recife	Izabella Moreira Edição
	Alexandre Rebêlo Secretário de Educação	Flávia Araújo Publicitária
	Carlos Eduardo Santos Chefe do Gabinete de Imprensa	Ronaldo Almeida Fotografia
	Marcella Sampaio Revisão	Nina Mattos Lais Mira Designer
	Cátia dos Santos Iara Lima Jéssica Pinheiro Otávio Dias Redação	Arthur Pedro Cristiana Soares Jennifer Albuquerque Karolina Ferraz Marina Gusmão Mirella Almeida Paola Silva Rauni Muniz Rhaysa Souto Maior Estagiários