

EDUCAÇÃO

Secretaria de Educação do Recife
Boletim Informativo



Ano 3 - número 21
Recife, 22 de fevereiro de 2017..

Rede municipal do Recife conquista dois prêmios no Torneio de Robótica FLL

Duas equipes da rede municipal de ensino do Recife foram premiadas na etapa regional do Torneio de Robótica First Lego League (FLL), encerrada na tarde da última sexta-feira (17), no Sesi de Paulista. O time da Unidade de Tecnologia na Educação e Cidadania (Utec) Gregório Bezerra, da Várzea, venceu a categoria "Design do Robô", enquanto a Escola Municipal Almerinda Umbelino de Barros, do Vasco da Gama, levou o troféu na categoria "Core Values". A competição começou na quinta (16), reunindo 23 times de escolas públicas e privadas de Pernambuco, Paraíba e Maranhão, das quais cinco unidades de ensino da Prefeitura do Recife.

Na categoria "Design do Robô", a equipe planeja, projeta e constrói o robô com peças Lego. "A gente realmente estava mais preparado para essa categoria. Passamos as férias treinando para fazer um robô robusto e eficiente. O principal aprendizado que tivemos na competição foi que aprender é mais importante do que ganhar", avaliou o estudante Ryan Vinícius Moraes, campeão da Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR) de 2016 e um dos integrantes do time da Utec.

Já a categoria "Core Values" leva em conta valores como trabalho coletivo e espírito colaborativo entre os participantes do grupo. O aluno José Rodrigo de Souza, da equipe da Escola Municipal Almerinda Umbelino de Barros, considerou a experiência no FLL



Foto: Sandro Barros/DETE

muito importante "Esse foi meu segundo torneio de robótica, depois da OBR no ano passado. Ficamos felizes pelo prêmio conquistado. A lição mais importante, para nós, foi aprender a trabalhar em equipe", observou.

Para o diretor-executivo de Tecnologia na Educação do Recife, Francisco Luiz dos Santos, que acompanhou a premiação, o mais importante foi a participação dos estudantes. "Os grupos mostraram maturidade e participaram bem de um torneio de nível nacional. Nossa ideia é realizar um FLL municipal ainda este ano, para estimular a preparação dos alunos", disse.

Escolas e creches municipais do Recife começam a comemorar o carnaval

As escolas e creches municipais do Recife estão todas no clima do frevo. Teve início, na última sexta (17) e continua até a próxima sexta-feira (24), a 3ª edição do projeto Usina do Som, que promete levar para diversas escolas e creches da Prefeitura do Recife apresentações especiais da Banda Municipal Paulo Freire, ligada ao Núcleo de Atividades Culturais (NAC) da Secretaria de Educação do Recife. Os primeiros acordes do autêntico frevo pernambucano foram ouvidos na Escola Municipal Edinaldo Miranda, no bairro da Encruzilhada.

O maestro Marcos Galdino, responsável pela Banda Paulo Freire, explicou que, durante o Carnaval, os músicos se dividem em duas bandas, percorrendo as unidades de ensino nos turnos da manhã e tarde.

Na Edinaldo Miranda, o baile carnavalesco começou às 9h, com direito a desfile de fantasias, alunas passistas e muita animação. Fantasiado de soldado da

Força Nacional, o estudante Kauã Beco, 11 anos, adorou o baile de sua escola. "Eu nunca tinha visto uma banda de perto, gostei muito".



Foto: Daniel Tavares/PCR

Secretaria de Educação promove palestra sobre tema do ano letivo 2017

A Secretaria de Educação do Recife promoveu, no último dia 9, formação pedagógica com duas palestras para gestores, vice-gestores e coordenadores pedagógicos. O evento, que contou com mais de 400 participantes, aconteceu na Escola de Formação e Aperfeiçoamento de Educadores do Recife Professor Paulo Freire, na Madalena.

Durante o encontro, o professor Marcus Carvalho, da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), falou sobre a Revolução Pernambucana de 1817, tema do ano letivo da rede municipal de ensino do Recife. Já a professora Magna do Carmo, também da UFPE, discorreu sobre o processo de avaliação dos estudantes.

A professora Katia Marcelina de Souza, que organizou o encontro, ressaltou a relevância do tema do ano letivo de 2017. “A Revolução de 1817 foi um acontecimento marcante na história do nosso Estado e os estudantes precisam ter este conhecimento. Para resgatar a importância dessa revolução, vamos trabalhar, ao longo do ano, uma visão de pátria, de cidadania, de povo”, explicou.

Durante a palestra, Marcus Carvalho comentou sobre a importância de se discutir o assunto. “Acho ótimo compartilhar com os professores de uma forma



Foto: Rauni Muniz/DETE

mais profunda, esse interesse pelo movimento, que é bonito, contemporâneo e resgata a ideia de cidadania”, comemorou o docente.

Rosângela Oliveira Neves, gestora da Escola Municipal João XXIII, gostou do tema deste ano e da palestra. “O professor escolhido tem muita bagagem e nos mostrou a importância de trabalhar cidadania nas escolas, já que esta revolução lutou pela igualdade de direitos”, elogiou

Maratona de formações marca início do ano letivo para professores de tecnologia



Foto: Sâmara Carvalho/SETE

A Secretaria de Educação do Recife realizou, de 6 a 10 de fevereiro, formações para professores de tecnologia e multiplicadores. Mais de 90 docentes participaram das aulas, que aconteceram no Centro de Educação, Tecnologia e Cidadania (Cetec).

Com objetivo de atualizar os professores com conhecimentos na área de tecnologia, a Secretaria promoveu cursos de Rádio Web, Edição de Vídeo, Aplicativos Acessíveis, Aprimora HQ e Robótica. Com estas formações, os professores estarão mais prepara-

dos para acompanhar as ações de tecnologia nas escolas, além de fomentar o uso dos recursos tecnológicos nas práticas pedagógicas.

Uma das formações realizadas, durante a semana, foi sobre Rádio Web. Ministrada pela equipe da Rádio Escola, o encontro abordou a montagem de uma rádio web e sua inserção na internet. A professora e multiplicadora Maurécia Joana, que participou da formação, relatou a importância dessa experiência. “A intenção é aprender ao máximo e levar o conhecimento para as escolas, onde trabalharemos essa nova ferramenta de rádio com os estudantes”, disse.

Outra formação, também realizada nesta semana, foi sobre edição de vídeo. O professor Kilson Pires, da equipe de Cinema na Educação, abordou as ferramentas de edição de vídeo com os programas Movie Maker, Atube Catcher e Wax 2.0 e o processo de pós-produção. O curso uniu teoria e prática para que os professores de tecnologia possam repassar o que aprenderam nas Unidades de Tecnologia na Educação e Cidadania (Utecs).



Imagem: Divulgação

Estão abertas, até o dia 03 de março, as inscrições para o Torneio Virtual de Ciências 2017 realizado pelo Espaço Ciência. Cada escola de Anos Finais do Ensino Fundamental pode inscrever uma equipe do 8º ano e outra do 9º.

O torneio é uma competição, realizada durante todo o ano, por meio de desafios de Física, Química, Biologia, Matemática, Robótica e Astronomia, para estimular os alunos a experimentar, criar e pensar, ampliando e contextualizando o conhecimento que recebem em sala de aula.

Os desafios são registrados em vídeos pelos grupos e enviados para o Espaço Ciência, que os compartilha nas redes sociais. As curtidas e compartilhamentos dos vídeos também valem como pontuação no torneio. Com isso, é possível atingir um número muito maior de pessoas, ampliando a visibilidade do torneio e, principalmente, estimulando o interesse pelo conhecimento científico.

Mais Informações: www.espacociencia.pe.gov.br

Expediente

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
Fábio Araújo
Sofia Costa Rêgo
Jornalistas

Izabella Moreira
Gestora do Portal

Flávia Araújo
Publicitária

Ronaldo Almeida
Fotografia

Laís Mira
Designer

Sandro Barros
Sâmara Carvalho
Joyce Tamara
Priscila Martins
Rauni Muniz
Estagiários

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO RECIFE
Av. Cais do Apolo, 925 - 4º andar - Bairro do Recife, Recife/PE
CEp: 50030-903 - Tel: 3355-9193



RECIFE
PREFEITURA DA CIDADE

POR VOCÊ, TRABALHANDO SEM PARAR.

www.recife.pe.gov.br