



Secretaria de Educação

Geraldo: “Esses jovens estão construindo um grande futuro”



Foto: Andrea Rego Barros/PCR

O Recife foi mais uma vez destaque mundial em Robótica. Desta vez, a equipe de oito estudantes da rede municipal, que representou o Brasil na Robocup 2017 – Campeonato Mundial de Robótica –, em Nagoya, no Japão, se consagrou como a melhor das Américas e oitava melhor do mundo. O prefeito Geraldo Julio recebeu, no último dia 7, os jovens em seu gabinete para saber da competição e presentear os campeões com um diário que relata toda a viagem e registra, ainda, a repercussão da experiência na mídia.

O grupo obteve destaque mundial concorrendo em uma acirrada disputa que envolveu 37 equipes de 30 países. O time, formado por jovens entre 13 e 16 anos, competiu contra equipes

que possuíam integrantes com idade até 19 anos, incluindo universitários, e fez bonito: deixou pra trás países considerados verdadeiras potências como Alemanha, Portugal, Austrália, Itália, Rússia, Canadá e Estados Unidos.

Maria Eduarda Oliveira, uma das integrantes da equipe, comentou a alegria com a conquista. “Foi tudo novo e muito diferente. A primeira grande surpresa é a diferença cultural. Mas depois disso, já na competição, percebemos que temos capacidade de ter um resultado no mesmo nível que outros países. Ainda é um pouco inacreditável. Não consegui perceber ainda o impacto disso, mas sei que isso vai me abrir portas no futuro. Fui parar no Japão, representando o Recife, o

Brasil. Estou muito feliz e animada para os próximos desafios”, declarou.

O time também é formado por Paulo Poan (13), Isaías Silva Filho (16), Ryan Vinícius Moraes (16), Tiago Robeto dos Santos (14), Estêvão Pereira (16), Miguel Santos (14) e Silvestre Lima (16). A equipe, que contou com a ajuda dos coordenadores do Programa Robótica na Escola, Cid José Espíndola e Suely Bezerra, do monitor Victor Hugo Sabino e da professora Maria Mércia Botelho, da Utec Gregório Bezerra, já está de olho na Olimpíada Brasileira de Robótica, que acontece ainda em agosto e cujo primeiro lugar pode garantir ao time a vaga brasileira para a Robocup 2018, que será realizada no Canadá.

A equipe se consagrou como a melhor das Américas e oitava melhor do mundo

Equipe Guardiões Estelares da E.M. Aderbal Galvão vence Olimpíada de Jogos Digitais

A Secretaria de Educação do Recife promoveu, no último dia 30, a final da Olimpíada de Jogos Digitais e Educação (OJE), que fez parte da programação do Domingo na Arena Pernambuco. As oito equipes finalistas, formadas por 45 estudantes da rede municipal de ensino, participaram de jogos eletrônicos de disciplinas de conteúdo de disciplinas de forma lúdica. Ao todo participaram da OJE 400 equipes de 36 escolas municipais do Recife.

O primeiro lugar da competição ficou com a equipe “Guardiões Estelares”, formada pelos estudantes Alex da Silva, Carla Moreira, João Carlos de Melo, José Gabriel de Mendonça, Ronaldo Barros e Lucas da



Foto: Ronaldo Almeida/DETEC

Silva, todos com 14 anos, da E.M. Aderbal Galvão. Logo em seguida vieram as equipes “Magic Players”, da E.M. Dr. Rodolfo Aureliano (2º lugar) e a “Destruidor”, da E.M. Karla Patrícia (3º lugar).

Os estudantes da equipe

vencedora gostaram de participar da OJE e disseram que precisavam estar com a matéria em dia para avançar na competição. “Não achei a competição difícil, a gente sabia do assunto. Só ficamos um pouco nervosos, mas aí era só focar no jogo”, contou Lucas da Silva.

Professores de tecnologia participam de formação em Robótica



Foto: Karla Patrícia/DETEC

A Secretaria de Educação do Recife, por meio da diretoria executiva de Tecnologia na Educação concluiu, no último dia 31, mais uma formação para os professores multiplicadores. Desta vez, eles aprofundaram os conhecimentos em Robótica, nas modalidades praticadas na Olimpíada Brasileira

de Robótica (OBR). Iniciada no dia 24 de julho, a capacitação totalizou 24h, distribuída em 6 dias.

O objetivo é que os professores multiplicadores orientem as 61 equipes de estudantes da rede municipal de ensino do Recife com os conhecimentos necessários para a etapa regional da (OBR). A competição será realizada de 1 a 3 de setembro, no Compaz Ariano Suassuna, no Cordeiro.

O monitor Tiago Henrique, da equipe do Programa Robótica na Escola foi o

responsável por ministrar as aulas sobre o software NTX, próprio para programação de robôs da robótica de encaixe, para os 28 multiplicadores. Nas aulas, os professores conheceram as principais ferramentas do NTX, assim como sensores de movimento e som, comandos de rotação e direção que são essenciais para o funcionamento do robô. O curso foi realizado de forma prática e, à medida que aprendiam, os professores já exercitavam o aprendizado, montando e programando robôs.

Estudantes da rede municipal recebem óculos de grau

Estudantes de sete escolas municipais localizadas no entorno do Compaz Eduardo Campos, no Alto Santa Terezinha, receberam 141 óculos de grau entregues gratuitamente pelo projeto Visão do futuro – uma parceria da Lafepe, Fundação Altino Ventura e Banco Itaú com as secretarias de Saúde e Educação da Prefeitura do Recife e Governo do Estado. Na manhã da última quinta-feira (03), na biblioteca do Compaz, aconteceu a entrega simbólica dos oito primeiros óculos. As entregas restantes serão feitas nas próprias escolas onde os alunos estudam.

Moradora da Linha do Tiro, Myllena Vitória da Silva Chaves, de onze anos, estudante da Escola Municipal São João Batista, nunca tinha usado óculos de grau. “Estou muito feliz, pois sem os óculos sinto muita dificuldade para ler e estudar, além de dor de cabeça. Com os óculos acho que tudo isso vai mudar”,

ressaltou a estudante. Com as lentes dos óculos vencidas e a família em dificuldades financeiras, o projeto Visão do futuro chegou na hora certa para o estudante Clayver Gabriel Francisco dos Santos de 12 anos. Também aluno da São João Batista, ele conta que já estava ansioso para trocar de óculos. “Com esse projeto, além de voltar a enxergar direito, ainda pude escolher essa armação preta muito bonita” disse o jovem, fazendo questão de agrade-

cer a todos os parceiros envolvidos. Os óculos foram indicados em atendimentos oftalmológicos realizados há cerca de dois meses, também no Compaz Santa Terezinha. A triagem dos alunos foi feita pelos próprios professores nas unidades de ensino, após capacitação promovida pela Fundação Altino Ventura. Em setembro, o Compaz do Alto Santa Terezinha abrigará o segundo mutirão de atendimentos oftalmológicos.



Foto: Gerência de Rádio e TV/PCR

PCR abre inscrições para os Jogos Escolares

Estão abertas até 31 de agosto as inscrições para os Jogos Escolares do Recife. Realizada pela Prefeitura do Recife, por meio das Secretarias de Turismo, Esportes e Lazer e de Educação, a competição inclui competições esportivas nas modalidades futsal, handebol, voleibol, atletismo, queimado, badminton e natação. Os estudantes podem se inscrever na sua própria instituição de ensino.

Os Jogos estarão disponíveis para todos os estudantes das 36 escolas municipais que têm turmas de Anos Finais do Ensino Fundamental, e são uma etapa eliminatória que classifica as equipes para participação dos Jogos Escolares de Pernambuco (JEP's) e, conseqüentemente,

te, para os Jogos Escolares da Juventude, realizados pelo Comitê Olímpico Brasileiro. A expectativa é que 1,5 mil alunos participem.

As competições acontecem entre setembro e novembro, e contemplam as categorias Pré-Mirim (10 a 11 anos), Mirim (12 a 14 anos), Infantil (15 a 17 anos) e Pessoas com Deficiência (estudantes a partir dos 10 anos). Parceira da ação, a Uninassau disponibilizará profissionalismo, educação física e fisioterapia durante todos os jogos.

Cronograma

01/08 a 31/08 - Período de inscrições para os Jogos Escolares do Recife
24/09 - Cerimônia de abertura dos Jogos Escolares



Foto: Marcos Pastore/PCR

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

Cáthia dos Santos

Lara Lima

Nahyara Batista

Otávio Dias

Redação

Heitor Pontes

Projeto gráfico

Isabella Moreira

Edição

Marcella Sampaio

Revisão

Flávia Araújo

Divulgação

Ronaldo Almeida

Fotografia

Nina Mattos

Lais Mira

Designer

Karolina Ferraz

Alice Marques

Rauni Muniz

Rhayssa Souto Maior

Jennifer Albuquerque

Estagiários