

Secretaria de Educação

Geraldo lança programa Xadrez nas Escolas do Recife

O Xadrez entra na grade curricular das Escolas Municipais de Tempo Integral como um aliado para o desenvolvimento integral dos estudantes



Na escola, como ferramenta pedagógica, os benefícios didáticos do Xadrez são extensos. Ele pode auxiliar no desenvolvimento do pensamento lógico, aumento de atenção e concentração, criatividade, planejamento, capacidade de antecipar fenômenos, além contribuir de forma significativa na superação de dificuldades. Considerando essas qualidades, a Prefeitura do Recife, por meio da Secretaria de Educação, implantou na rede de ensino o programa Xadrez nas Escolas do Recife. O prefeito Geraldo Julio lançou o programa na Escola Municipal de Tempo Integral Nilo Pereira, em Casa Amarela, no último dia 27 de setembro.

“O xadrez é usado em muitos países para ensinar os meninos a fazer diagnóstico, a planejar, a ter a paciência, controlar a impulsividade e, sobretudo, a

solucionar problemas. Ele vem como mais uma ferramenta para a gente formar os alunos da nossa rede com as habilidades exigidas pelo mercado e pela sociedade no futuro. É um início bonito que fazemos hoje e queremos levar para todos os alunos do 6º ao 9º ano, como uma atividade educacional, dentro da grade curricular”, destacou o prefeito Geraldo Julio.

O Xadrez nas Escolas do Recife é um programa multidisciplinar, que possibilita os professores a analisarem como os alunos raciocinam para atingir os objetivos e que habilidades precisam desenvolver. Ele será implementado de forma continuada, começando nos anos finais das dez escolas municipais de tempo integral. Na primeira etapa, envolverá cerca de mil estudantes do 6º ano, e até 2022 todos os alunos de anos finais das EMTIs

estarão inseridos no Programa. Este ano, a ludicidade enquanto recurso pedagógico ganhou protagonismo com o tema do Ano Letivo 2019 “Jogos e brincadeiras: construindo pontes para o futuro”. O mote, vem reafirmar a importância do brincar na educação.

O secretário de Educação do Recife, Bernardo D’Almeida explicou como será a aplicação do programa nas escolas. “O xadrez tem muitos benefícios e que podem ajudar os estudantes em todas as disciplinas e na vida. Os professores vão receber formação para aplicar da melhor maneira o jogo no dia a dia escolar. Após a fase de preparação dos alunos, a Secretaria de Educação promoverá campeonatos interclasse e interescolar”, esclareceu.

Alunos do Recife disputam Olimpíada Mundial de Robótica

A competição internacional acontece na cidade de Győr, na Hungria, em novembro. Essa é a quarta experiência de alunos da rede em mundiais



Estudantes da rede municipal de ensino do Recife conquistaram a vaga na Olimpíada Mundial de Robótica, na categoria Júnior. O torneio acontece na cidade de Győr, na Hungria, entre os dias 8 e 10 de novembro. Os três alunos João das escolas municipais João XXIII e Hugo Gerda.

Essa é a quarta experiência de alunos da rede em mundiais, sendo a segunda vez na Word Robot Olympiad (WRO). Em 2014, os estudantes da Prefeitura do Recife participaram como convidados da competição que aconteceu na Rússia, já por conta do destaque do aprendizado em robótica. Em 2016 e em 2017, os estudantes estiveram na Robocup – Campeonato Mundial de Robótica e ficaram entre os oito melhores na Alemanha e no Japão, respectivamente.

A equipe que irá para a Hungria é formada pelos estudantes Lorena Brito Lopes (15), Jamesson Kawa da Silva Nascimento (14) e Edson Cristiano Matias dos Santos (13) irá resolver desafios robóticos, exclusivamente com materiais Lego. Eles receberam a notícia na noite da terça-feira (01), durante uma aula do Clube de Robótica do Centro de Educação, Tecnologia e Cidadania (Cetec) da Prefeitura do Recife. Os pais de todos os alunos estavam presentes e ficaram emocionados com a classificação.

“Quando a gente foi desclassificado. A gente ficou desanimado. Aí veio a WRO e a gente começou a estudar e a ver vídeos. A gente não sabia como era, nunca tinha ido na WRO. A gente chegou na etapa nacional como a única escola pública e não podia fazer feio. Ser classificado para o

Mundial, o primeiro ano competindo, só posso agradecer a quem me apoiou. É muita alegria, estou construindo um futuro para a minha família”, contou o estudante Jamesson, um dos competidores e morador da comunidade do Vietnã, no bairro de San Martin. Com o tema “Cidades Inteligentes”, a categoria Junior High vai encarar a missão da “Iluminação Inteligente”, que é projetar um robô que possa substituir lâmpadas antigas por lâmpadas inteligentes.

No âmbito nacional, os estudantes da rede municipal de ensino do Recife já conquistaram o primeiro lugar da OBR Nacional (2015, 2016) e, em 2018, o terceiro lugar na mesma competição. Na competição Larc, em 2016, eles ficaram em quarto lugar; em 2017 ficaram em terceiro lugar; e, em 2018, em sexto lugar.

Escola Antônio Farias Filho ganha novo Laboratório e requalificação

Prefeito Geraldo Julio fez a entrega do novo Laboratório, o 5º do tipo instalado na rede municipal e da requalificação completa da escola



Quadra poliesportiva, biblioteca, um Laboratório de Ciência e Tecnologia novos e uma mudança radical na infraestrutura. A Escola Municipal Antônio Farias Filho é a 15ª unidade a ser totalmente requalificada pela Prefeitura do Recife e entrar em novo padrão de qualidade. Todo esse investimento faz parte do programa Escola do Futuro, que nos últimos cinco anos destinou mais de R\$ 35 milhões em infraestruturas e programas pedagógicos. No último dia 02, o prefeito Geraldo Julio entregou a comunidade escolar de San Martin uma nova casa.

“O dia de hoje representa um futuro melhor, mais oportunista e na vida profissional e pessoal desses estudantes. Queremos que a escola vá além do conteúdo, que é fundamental, mas também na formação do

cidadão, com a solução dos problemas, o trabalho em equipe, a liderança, o saber vencer e perder, mas tirar da derrota um aprendizado”, comentou o prefeito Geraldo Julio. “Continuamos o programa de requalificação de escolas e a instalação de novos laboratórios, pois queremos chegar a todas as escolas que têm os anos finais do ensino fundamental”, pontuou.

Com 830 alunos, distribuídos em anos iniciais, finais e EJA (Educação de Jovens e Adultos), a Antônio Farias Filho foi a quinta unidade da rede municipal de educação a receber o Laboratório de Ciência e Tecnologia. O equipamento permitirá que os alunos vivenciem o mundo da ciência e assim como os outros, o local funcionará em quatro quadrantes: Laboratório Convencional de Ciência Básica;

Instrumentação Científica; Robótica e Programação e Espaço Maker.

Para o secretário de Educação do Recife Bernardo D’Almeida, o momento é de felicidade. “Nosso sentimento é que estamos no caminho certo, expandindo nossa rede com novas escolas requalificadas e até final do ano, queremos entregar mais três unidade dentro do padrão Escola do Futuro. Com todas essas melhorias nossa meta é impactar nas aprendizagens dos estudantes e elevar os índices junto ao IDEB”, apontou. Entre as intervenções que a unidade recebeu, troca das instalações elétricas, aplicação de todo o revestimento cerâmico, requalificação da cobertura e de toda parte hidráulica, pintura geral da unidade. A escola também ganhou uma biblioteca e quadra poliesportiva novos.

Mobilização Global pelo Clima



Mais de 450 alunos da rede de ensino do Recife reforçaram o ensino do meio ambiente e se juntaram a 125 países e milhares de pessoas que foram às ruas para sensibilizar a sociedade sobre a emergência do assunto. A mobilização aconteceu na sexta-feira, 20/09,

na Praça da República, no bairro de Santo Antônio. Na mobilização, onze escolas da rede participaram de uma série de ações. As atividades culminaram na formação de um painel humano em que, juntos, construíram a frase ‘Salve o Planeta’.

Legado de Paulo Freire



Cerca de 500 pessoas compareceram ao Paulo Freire Antigo, no dia 19 de setembro, para homenagear o educador recifense reconhecido mundialmente, Paulo Freire. Nesta data, ele completaria 98 anos, e os alunos e professores da rede de ensino do Recife

organizaram o evento "Abraço a Paulo Freire", um ato simbólico que foi da Avenida Rio Branco até o Marco Zero. Na ocasião, de maneira lúdica e interativa, atores apresentaram esquetes teatrais sobre os feitos, o pensamento e passagens da vida do educador.

Outubro Rosa



A Secretaria de Educação do Recife está unida com a prevenção do câncer de mama. Para lembrar a todas as mulheres a importância do tema, o prédio da Escola de Formação de Educadores do Recife Paulo Freire (EFER), na Madalena, está com luzes rosas

durante todo o mês de outubro. Atualmente, 89% dos docentes da rede de ensino do Recife são mulheres, assim como 83% dos responsáveis pelos estudantes são do sexo feminino, de acordo com uma pesquisa realizada no fim de 2018 pela consultoria eConsultare.

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 Funcionamento: das 8h às 18h Fone: 3355.9175	Luciano Siqueira Vice-prefeito do Recife	Maria Mira Mariana Melo Designers
	Bernardo D’Almeida Secretário de Educação	Ana Beatriz Coutinho Adrielly Licia Arthur Gustavo Ihonara Melo Jean Lovato Estagiários
	Carlos Eduardo Santos Chefe do Gabinete de Imprensa	
	Cátia dos Santos Ladjane Benning Thais de Paula Redação e Edição	