

Secretaria de Educação

Prefeitura do Recife lançou 3ª edição do #Ondatec



Mais de dois mil estudantes da Rede Municipal de Ensino participaram do lançamento da 3ª edição do #Ondatec, que aconteceu na segunda-feira, 8, no Teatro Guararapes do Centro de Convenções. O projeto consiste na realização de aulas de Português e Matemática para jovens do 9º ano e dos programas de correção de fluxo, como o Travessia e Educação de Jovens e Adultos (EJA), preparando-os para concorrerem às seleções dos cursos das escolas técnicas estaduais e federal.

Na ocasião, o secretário de Educação do Recife, Bernardo D'Almeida, ressaltou que o número de aprovados nas seleções das escolas técnicas têm aumentado cada vez mais. "Nós estamos muito orgulhosos deste projeto. Para passar na escola técnica, a

gente não pode desistir. Os sábados precisam ser destinados aos estudos. O ensino médio de Pernambuco é o melhor do Brasil e ele está esperando por vocês", disse Bernardo aos alunos presentes no evento.

O estudante Felipe Rodrigues, 14 anos, da Escola Municipal de Ensino Integral Pedro Augusto, disse que se inscreveu no #Ondatec para adquirir mais conhecimentos e conseguir avançar nos estudos. Felipe vai se candidatar a uma vaga no curso técnico de Meio Ambiente na Escola Técnica Estadual Almirante Soares Dutra. Ele também quer concorrer a uma vaga na Escola Naval.

O #Ondatec 2019 inicia as aulas dia 13 de abril e vai até 23 de novembro, com encontros quinzenais, sempre

aos sábados das 8h às 12h. Serão um total de 16 encontros nas Escolas Técnicas Estaduais (ETEs) Porto Digital (Bairro do Recife), Miguel Batista (Macaxeira), Cícero Dias (Boa Viagem), Professor Lucilo Ávila (Caxangá), ETEPAM (Encruzilhada), Advogado Davi Gil Rodrigues (Jordão) e o Polo Travessia/EJA - Escola Barbosa Lima (Derby). As aulas são ministradas por professores da Rede Municipal de Ensino.

O projeto se revelou um sucesso desde a primeira edição, quando registrou um total de 312 aprovações em seleções para cursos, número que representa um aumento de 202% em relação a 2016, quando a rede registrou 103 alunos bem sucedidos nos exames. No ano seguinte repetiu e ampliou o sucesso com 334 aprovações.



Robô humanoide é usado como ferramenta para comunicação de estudantes com autismo

Os 761 estudantes com Transtorno do Espectro Autista (TEA) da Rede Municipal de Ensino do Recife poderão utilizar a robótica para melhorar o desenvolvimento. Na sexta-feira, 5, os professores da rede receberam capacitação na para usar o robô humanoide (NAO) como ferramenta pedagógica para o ensino de programação, matemática, português, entre outras disciplinas, além de contribuir no processo de socialização. O evento foi na Escola Municipal de Santo Amaro e marcou a semana do Abril Azul.

Por meio da tecnologia do NAO, os professores podem trabalhar as diversas fases da criança com o TEA, como a sensorial, a perceptiva e a interativa. Na

gravação de movimentos, expressões e áudios, por exemplo. Durante a etapa seguinte, o NAO pode ser programado de acordo com a característica de cada criança, desde dificuldades em verbalizar, a interagir, entre outros. Já na fase interativa, o robô e o aluno podem se comunicar, expressando sentimentos e reações um ao outro por meio de movimentos, falas e poses.

"Os estudantes terão acesso a versão Geração 6 do robô humanoide NAO, primeiro exemplar da América Latina. O novo humanoide tem as engrenagens mais resistentes feitas com metal. Os estudantes e professores contarão com os robôs para fazer programações de comportamento, de linguagem e interação com pessoas,

inclusive que tenham algum tipo de comprometimento. Com ele vai ser possível por exemplo, trabalhar a questão de direita e esquerda, andar em linha reta, desenvolver o foco", afirmou Francisco Luiz dos Santos, diretor executivo de Tecnologia na Educação da Secretaria de Educação do Recife.

Ao todo, 100 professores regulares e do Atendimento Educacional Especializado (AEE) foram capacitados. Atualmente, 3.900 estudantes com necessidades especiais são incluídos nas salas regulares, junto com os demais estudantes da rede municipal. A partir do grupo 4, os estudantes com deficiência também passam a desenvolver trabalhos desenvolvidos, no contraturno da aula da turma regular.

Atletas amadores divulgam valores do esporte para estudantes da rede municipal



Foto: Inaldo Lins PCR

A ação faz parte do Projeto Paz e Leis, do Núcleo de Enfrentamento à Violência Escolar (NEVE), que orienta sobre protagonismo juvenil, prevenção ao bullying e cultura de paz nas escolas

Os alunos da Escola Municipal Professor Almerinda Umbelino tiveram uma palestra com o atleta e personal trainer, Josias Cirilo, na quarta-feira, 10. O esportista conversou com os estudantes sobre determinação e foco. A ideia é que o exemplo de Cirilo inspire os jovens, que participam do Projeto Paz e Leis, a acreditarem e persistirem na realização dos seus sonhos.

"A corrida foi muito importante na minha vida, pois me deu uma direção a seguir. Eu quis repassar para os meninos o quanto é importante ocupar o tempo ocioso e que no esporte aprendemos a respeitar os outros, a ganhar e perder. O esporte nos ensina a sermos cidadãos", afirmou

Cirilo que é corredor, tem 35 anos e é formado em Educação Física. O atleta descobriu o esporte na adolescência quando estudava na escola pública. Como não tinha condições financeiras, treinava sem tênis e se destacou nas provas de 100, 200 e 400 metros rasos, chegando a ser o oitavo lugar no ranking estadual.

O Paz e Leis é uma ação do Núcleo de Enfrentamento à Violência Escolar (NEVE), da Secretaria de Educação do Recife, que trabalha o protagonismo juvenil, a cultura da paz nas escolas, além de orientar sobre leis como a Maria da Penha, Estatuto da Criança e do Adolescente, relacionamentos abusivos, gravidez na adolescência e

cidadania. "Geralmente são trazidos para o debate, as experiências dos próprios alunos. Nós discutimos sobre bullying, cyberbullying, violência doméstica, absentamentos na escola, abuso sexual e homofobia", relata a educadora Andrea Saldanha Gazzaneo.

O projeto prioriza as escolas que apresentam algum conflito ou vulnerabilidade, tanto interna como no entorno. Em três meses, o Paz e Leis atendeu cerca de 600 estudantes. Mais dois atletas foram convidados para participar das próximas palestras: o goleiro, Flávio Barros, campeão Brasileiro pelo Sport, em 1987, e o aliterofilista Gabriel Saldanha.

MomentoTec: nova série de vídeos em streaming



A Secretaria de Educação, por meio da diretoria executiva de Tecnologia na Educação lançou, no último dia 10,

MomentoTec. Trata-se de uma série de vídeos em streaming com conteúdo de tecnologia para a educação. O intuito é orientar os professores sobre assuntos diversos relacionados a cinema, audiovisual, rádio, robótica, metarreciclagem, laboratório de ciências, entre outros temas. Na primeira temporada, os vídeos foram o uso

dos aplicativos instalados no notebook dos professores da rede municipal de ensino do Recife. Os conteúdos entram no ar toda sexta-feira e podem ser acessados por meio do Portal da Educação (<http://www.portaldeducacao.recife.pe.gov.br/todos-videos>).

Lançamento da Agenda Escolar Inclusiva 2019

A Escola Municipal de Engenho do Meio lançou a Agenda Escolar Inclusiva 2019, no dia 02, quando se comemorou o Dia Mundial de Consolidação do Autismo. Ela faz parte do material

escolar dos alunos com necessidades especiais. A agenda foi produzida com a função de estreitar a comunicação entre escola, pais e alunos. Na agenda vai ser possível marcar, por

exemplo, o perfil do aluno como comportamento, atividades e alimentação, por exemplo.

Endereço

4ª 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

Bernardo D'Almeida

Secretário de Educação

Carlos Eduardo Santos

Chefe do Gabinete de Imprensa

Cáthia dos Santos

Jéssica Pinheiro

Ladjane Benning

Thaís de Paula

Redação

Projeto Pontes

Projeto gráfico

Izabella Moreira

Edição

Flávia Araújo

Publicitária

Laís Mira

Mariana Melo

Designer

Ana Beatriz Coutinho

Elizabeth Luz

Frederico Barros

Ihonara Melo

Jean Carlos Lovato

Mahavir Simas

Maria Luiza Miranda

Rhayssa Souto Maior

Estagiários