



**CÂMARA MUNICIPAL DE FORTALEZA
GABINETE DA VEREADORA BÁ**

REQUERIMENTO Nº

5036 / 2018

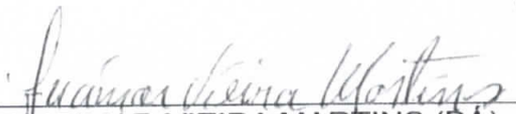
Requer a transcrição, para os anais desta Casa Legislativa Municipal, da matéria "Curso de robótica e jogos digitais é ofertado para jovens do Bom Jardim", publicada no Jornal O Povo, edição de 16 de outubro de 2018.

Exmº Sr. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE FORTALEZA.

A Vereadora LUCIMAR VIEIRA MARTINS (BÁ) vem à presença de V. Exª requerer que se digne proceder a transcrição, para os anais da Câmara Municipal de Fortaleza, da matéria "*Curso de robótica e jogos digitais é ofertado para jovens do Bom Jardim*", em anexo, publicada no Jornal O Povo, página 13, seção Cidades, edição de 16 de outubro de 2018.

"LABORATÓRIO – Serão 120 alunos, entre 10 e 14 anos, que terão ainda acompanhamento pedagógico e psicológico"

Departamento Legislativo, em 16 de outubro de 2018.


LUCIMAR VIEIRA MARTINS (BÁ)
Vereadora do PTC



Curso de robótica e jogos digitais é ofertado para jovens do Bom Jardim

LABORATÓRIO | Serão 120 alunos, de 10 e 14 anos, que terão ainda acompanhamento pedagógico e psicológico

DE OLIVEIRA
povodigital.com

iniciativa que estimula a inclusão digital, a partir da capacitação tecnológica, por um futuro com oportunidades. Assim, o ProBInec oferecerá curso de robótica e jogos digitais e robótica para 120 crianças e adolescentes do Bom Jardim. Inauguraram o laboratório buscando a vida de jovens por meio da inclusão digital.

De Oliveira, 13 anos, do 8º ano do Ensino Fundamental e será um dos 120 alunos já selecionados. Além do gosto por robótica e programação, há expectativas para o futuro.

Já tinha pesquisado sobre assuntos, mas experiência de fazer sozinho, não espero fazer jogos, robôs, certo, penso em seguir (profissionalmente) na programação, prospecta Juliano.

O curso, voltado para público de 10 a 14 anos, da rede pública de ensino, terá duração de aproximadamente quatro meses e será ofertado, inicialmente, para 40 estudantes. Com a primeira turma concluída, o curso não reinicia com mais de 40 alunos, assim, até completar a formação dos grupos, a expectativa é de criar novas turmas, bem como criar novos cursos de capacitação para os alunos capacitados.

O ABInec é resultado de parceria entre o Instituto de Cidadania (Inec), o Centro de Saúde Mental Coletiva (MSMC), a BSO Inova e a metodologia de ensino utilizada na busca de soluções criativas e desafios, através de intervenção e co-criação. Os alunos também poderão contar com acompanhamento pedagógico e psicológico. Ao final do curso, em grupo ou individualmente, os estudantes deverão apresentar um produto.

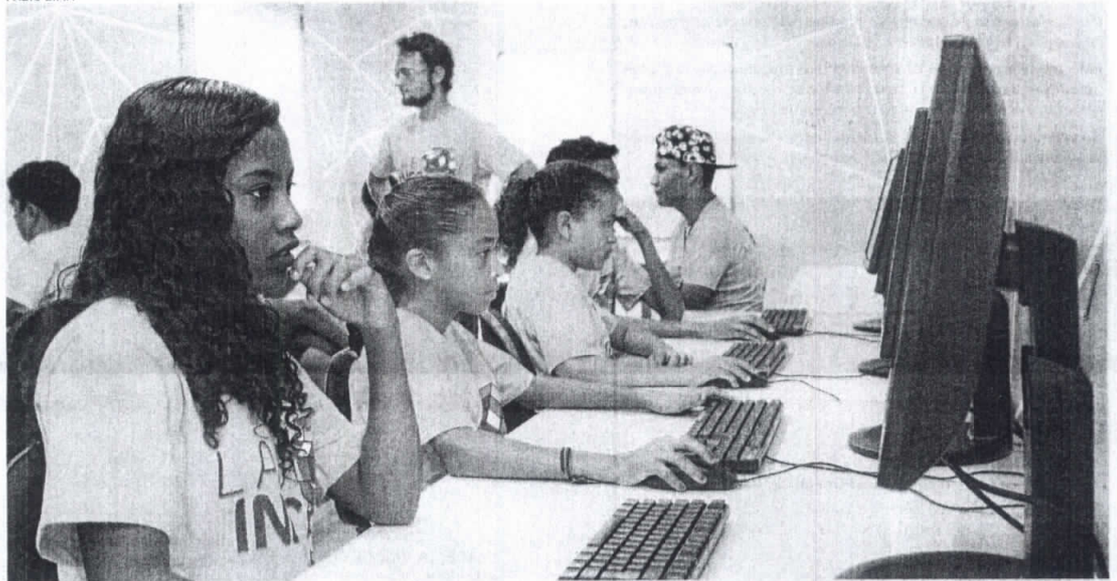
Inversando sobre o que se poderia fazer, surgiu a ideia de inclusão digital e social

nessas crianças. Hoje crianças e adolescentes gostam de estar com o celular, com joguinhos. Eles têm uma habilidade muito grande e a gente viu que haveria espaço para criar algo nessa linha", explica Stélio Gama, presidente do Inec.

O Padre Rino Bonvini, que está à frente do MSMC e desenvolve trabalhos no bairro desde 1996, a formação tecnológica é uma demanda antiga dos próprios moradores. Para o missionário, a iniciativa é um compromisso com o futuro.

"O curso é uma oportunidade para que a criança possa desenvolver e fortalecer a própria autoestima e se situar com mais oportunidades no futuro, seja no mundo do trabalho, seja na formação universitária, tendo a possibilidade de descobrir talentos", analisa Padre Rino.

FABIO LIMA



LABORATÓRIO, fruto de uma parceria entre quatro instituições, foi inaugurado ontem



MATÉRIAS

O curso, que terá duração de 4 meses, contemplará temas como algoritmos, coordenação de sistema de grade, bits, bytes e binário, rádio e comunicação, entre outros.