



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI
 APROVADO
 Em Plenário
 01/04/14
 Presidente



198

REQUERIMENTO Nº 385 /2014

Súmula: Requer ao Governo Municipal junto à Secretaria de Educação e Cultura na pessoa da Secretária Lilian Braga informações se há estudo para implantação de uma Terceira (3ª) unidade do Acessa São Paulo no bairro Amador Bueno - Itapevi/SP

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário, na forma regimental vigente, seja oficiada ao Governo Municipal junto à Secretaria de Educação e Cultura na pessoa da Secretária Lilian Braga informações se há estudo para implantação de uma Terceira (3ª) unidade do Acessa São Paulo no bairro Amador Bueno - Itapevi/SP

Justificativa

Senhor Presidente:-
 Senhoras e Senhores Vereadores:-

Reforçando o Requerimento 384/2014 que aborda a possibilidade de estudo para a instalação de mais uma unidade do Acessa São Paulo no bairro Amador Bueno/ Itapevi devido às necessidades dos moradores do bairro de interagir com as novas tecnologias e conectar-se aos serviços virtuais (cursos online, currículos, pesquisas, redes sociais etc). E durante o evento de implantação da primeira unidade com a participação das autoridades responsáveis no assunto foi conquistada a terceira unidade e se cogitou estudos para ser implantada no bairro em epígrafe favorecendo também os bairros adjacentes.

“Estado e Município juntos pela conexão virtual”

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI
PROTOCOLO
 14 MAR. 2014 1236
 ASSINATURA

Emerson Carlos Fernandes
 Auxiliar Legislativo
 Câmara Municipal de Itapevi

ONILDO ANDRADE DA HORA
 VEREADOR “CHAMBINHO”

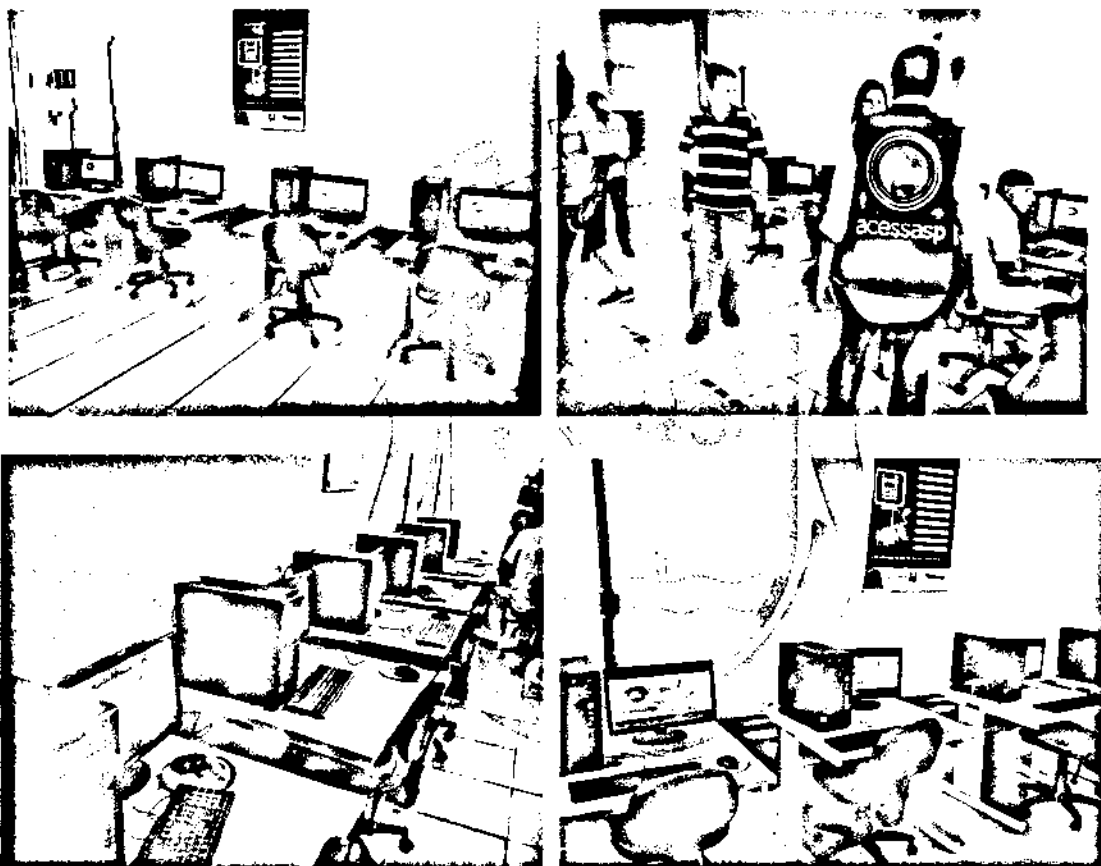


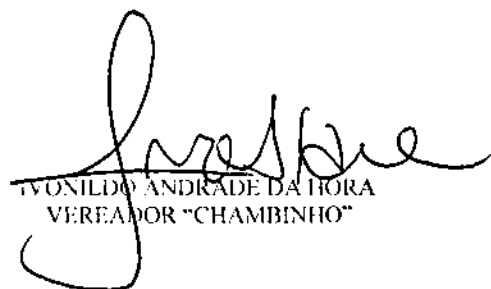
CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

ANEXO - REQUERIMENTO Nº 385/2014

Requer ao Governo Municipal junto à Secretaria de Educação e Cultura na pessoa da Secretária Lilian Braga informações se há estudo para implantação de uma Terceira (3ª) unidade do ACESSA São Paulo no bairro Amador Bueno - Itapevi/SP




IVONILDO ANDRADE DA HORA
VEREADOR "CHAMBINHO"