



Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

ATA DA COMISSÃO PARLAMENTAR DE INQUÉRITO, PARA INVESTIGAR A RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO – SME, EM VIRTUDE DE ÓBITO OCORRIDO EM UNIDADE ESCOLAR DO MUNICÍPIO – ATO Nº 55/2018.

DILIGÊNCIA EXTERNA:

C. M. R. P.	
Req.	685/18
Fl.	291
Rub.	Rab

Aos vinte e nove dias do mês de maio de 2019, às 11:00 horas, reuniu-se a CPI, com a presença do seu Presidente Vereador Isaac Antunes (PR) e do membro, vereador João Batista (PP). Ausentes os vereadores Orlando Pesoti (PDT), Maurício Vila Abranches e Gláucia Berenice, que justificaram suas ausências. Os vereadores visitaram a CEI Ana Maria Chufalo, situada nesta cidade de Ribeirão Preto, na Rua Benedito Tórtoro, nº 105, Jardim Roberto Benedetti - Bancários, para fazer uma vistoria nas instalações do prédio. A CPI, foi acompanhada pela TV Câmara, que acompanhou a vistoria.

Os membros da CPI foram recebidos pela diretora da escola, Professora Denia de Souza Borges, que acompanhou a vistoria, durante toda a sua duração, respondendo aos questionamentos dos vereadores.

De acordo com a diretora, a escola atende atualmente, 122 alunos em período integral. A faixa etária atendida é de 4 meses a 3 anos e 11 meses, sendo distribuídas da seguinte maneira: B1 (berçário) – 3 salas; B2 – 7 salas e M1 (maternal) 4 salas, totalizando 14 turmas. Cada turma, conta com apenas uma professora. Existem apenas 3 auxiliares para dar suporte para todas as turmas. Disse que a escola foi construída com capacidade para atender 80 crianças. Disse ainda, que quando assumiu a direção em 2017, tinham 140 crianças e operava com superlotação. Hoje, com 122 crianças, a escola está com lotação máxima permitida. De acordo com a diretora e o conselho de pais, o ideal seria ampliar o espaço, já que existe terreno suficiente para isso, construindo mais salas e mais banheiros, pois, os dois existentes, são insuficientes para atender todas as crianças.

O local foi vistoriado atentamente por todos os membros da CPI, tendo sido constatado que o prédio apresenta boa estrutura física e de organização. A parte elétrica tem problemas, pois, os disjuntores caem pelo fato de não haver entrada suficiente de energia para suportar a demanda. Na parte interna, está tudo regularizado. Foram trocados cabos, fios e o quadro de energia, mas continua oscilando e caindo o disjuntor, pois está dependendo de um trabalho da CPFL para regularizar a entrada de energia suficiente no prédio. Disse ainda a Professora Denia, que a CPFL ainda não foi fazer as alterações, pois, estava aguardando o pagamento dos serviços pela Prefeitura. Teve informações recentemente, que o boleto devido já foi quitado e agora, aguarda que o trabalho seja feito brevemente. Essa queda de energia atrapalha sobremaneira, em



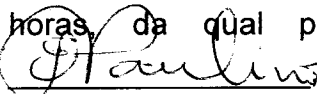
Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

especial o banho das crianças, que em vez de ser um momento de descontração, se transforma em sofrimento quando a água esfria de repente com a queda da energia. As luminárias não dispõem de proteção.

A areia do parque da escola precisa ser trocada, pois já está muito antiga. Caso não seja trocada com urgência, o parque será interditado, conforme já foi decidido pelo conselho escolar. A Prefeitura fez uma licitação para comprar areia para os parques, mas a empresa vencedora não entregou o produto e assim, a licitação ficou frustrada. A escola, por sua vez, ainda não recebeu a subvenção que está em atraso desde dezembro do ano passado. Quando a subvenção chegar, a troca da areia será prioridade.

Por fim, os membros da CPI, após colherem as informações, encerram a presente vistoria.

E por nada mais haver a ser tratado, a reunião/vistoria foi encerrada às 12:20 horas, da qual para constar, eu Emir Aparecida Martins Paulino  funcionária desta CMRP, lavrei a presente ata, que foi elaborada nos termos da Resolução nº 46/2018, que depois de lida e aprovada, vai assinada pelos vereadores membros, presentes nessa diligência externa.


ISAAC ANTUNES
PRESIDENTE


JOÃO BATISTA
MEMBRO

C. M. R. P.	
Req.	682513
Fl.	292
Rub.	Rad