



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
- Gabinete do Prefeito -

OFÍCIO Nº 0931/2022

Em 07 de abril de 2022.

Ao
Excelentíssimo Senhor
ALÚSIO BOI
MD. Presidente da Câmara Municipal
Rua São Bento, 887.
CEP 14801-300 - ARARAQUARA/SP

Câmara Municipal de Araraquara
Protocolo: 3782/2022 de 11/04/2022 15:56
Documento: Resposta nº 1 ao Requerimento nº 277/2022
Interessado: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
Destinatário: GER. DE EXPEDIENTE.

Senhor Presidente:

Com os nossos respeitosos cumprimentos, pelo presente, em resposta ao **Requerimento nº 0277/2022**, de autoria do Vereador **RAFAEL DE ANGELI**, em anexo, encaminhamos o ofício expedido pela Secretaria Municipal da Educação.

Colocando-nos à disposição para o que for necessário, renovamos os protestos de nossa estima e consideração.

Atenciosamente,

EDINHO SILVA

Prefeito Municipal



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARAQUARA
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO
GABINETE DA SECRETÁRIA

Avenida Vicente Jerônimo Freire, nº 22 – Vila Xavier
CEP: 14.810-038 – Araraquara - SP
(016) 3301-1902 / seceducacao@araraquara.sp.gov.br

Araraquara, 30 de março de 2022

A/C

Alan Silva

Chefe de Gabinete

Assunto: Requerimento nº 277/2022 – Vereador Rafael de Angeli – requer informações a respeito do desabamento do teto no CER do Parque Infantil – processo 21059/2022

Senhor Chefe de Gabinete,

Em resposta ao Requerimento nº 277/2022, segue manifestação desta Secretaria da Educação:

1- Foram feitos laudos sobre a infiltração ocorrida após o término das obras? Se sim, quais os resultados?

R. Foi realizado laudo por engenheiro habilitado da Secretaria Municipal de Cooperação nos Assuntos de Segurança Pública – Defesa Civil para verificação das condições estruturais da unidade, documento em anexo, sendo concluído que:

“Não há risco iminente de desabamento do forro de gesso da unidade escolar e a mesma não foi interditada. E quanto as partes soltas, a direção da escola foi orientada para providenciar a remoção para evitar possíveis acidentes. A presença de bolor em pontos de umidade do forro indica que a calha do tipo de água furtada não está suportando o volume das precipitações ocorridas nesta época do ano, sendo necessário avaliar o dimensionamento das mesmas, pois as placas de gesso acartonado não suportam a exposição à umidade.”

Informo ainda que as partes soltas do gesso já foram retiradas.

2- Por qual razão a infiltração, presente no CER do Parque Infantil, ocorreu, mesmo após a realização das obras?

R. Foi verificado que, devido às fortes chuvas ocorridas nos meses de fevereiro e março de 2022, o dimensionamento das calhas não foi suficiente para o escoamento eficaz das águas pluviais.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

GABINETE DA SECRETÁRIA

Avenida Vicente Jerônimo Freire, nº 22 – Vila Xavier

CEP: 14.810-038 – Araraquara - SP

(016) 3301-1902 / seceducacao@araraquara.sp.gov.br

3- O que justifica a falta de atitude em consertar urgentemente o problema, considerando que, mesmo após a reforma, foi constatado visualmente que ainda havia problemas relacionados a infiltrações?

R. À época do ocorrido, estavam sendo averiguadas as possíveis causas da infiltração, tendo sido realizada limpeza e desentupimento de calhas e condutores, bem como, encontrava-se em processo de compra o serviço de dimensionamento e substituição das calhas e do reparo do forro, seguindo todos os procedimentos legais para tanto.

4- Quais medidas emergenciais seriam realizadas caso o teto desabasse durante o intervalo das crianças e atingisse um ou mais alunos, podendo até mesmo ocorrer fatalidades?

R. O problema de infiltração estava sendo monitorado tanto pela Direção da unidade educacional, quanto pela Secretaria da Educação, conforme mencionado, tornando remota a possibilidade da fatalidade. Cabe ressaltar que tanto no CER Leonor Mendes de Barros, quanto em qualquer outra unidade educacional, são tomadas todas as medidas cabíveis para garantir a segurança dos alunos e atendê-los emergencialmente.

Atenciosamente,


CLÉLIA MARA DOS SANTOS
Secretária Municipal da Educação