



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Profª. "Judith de Oliveira Garcez"

Gabinete do Prefeito

Assis, 20 de fevereiro, 2014.

Ofício Gab. Nº 072/2014

Assunto: Em atenção ao Requerimento nº 040, de autoria do Nobre Vereador Bento Carlos de Oliveira - Bentinho

Senhor Presidente

Em atendimento ao Requerimento supra em que nos são solicitadas informações com relação ao prédio da EMEIF "José Santilli Sobrinho", após consulta a Secretaria Municipal da Educação, cumpre-nos informar que as providencias para resolver o problema de infiltração de águas pluviais na EMEIF "José Santilli Sobrinho", teve inicio em 2708/2013, através da Firma Mazzega & Silva Ltda. Contudo conforme laudo em anexo o problema permaneceu, após uma analise da equipe de engenheiros, forma realizadas mais algumas intervenções a fim de solucionar o problema.

Ressaltamos que a última intervenção ocorrida foi no dia 13 e 14 de fevereiro, onde fomos informados que a correção estava a contento, no entanto, precisamos aguardar uma chuva para verificarmos se o problema dói sanado 100%.

Colocando-nos a inteira disposição dessa Egrégia Câmara Municipal para maiores esclarecimentos, aproveitamos a oportunidade para renovar nossos votos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,


RICARDO PINHEIRO SANTANA
Prefeito Municipal

Exmo. Sr.

VEREADOR PAULO MTTIOLI JUNIR

DD. Presidente da Câmara Municipal de Assis

Com vistas ao Nobre Vereador Bento Carlos de Oliveira - Bentinho
Câmara Municipal de Assis

NESTA

LAUDO DE CONSTATAÇÃO

I – PRELIMINARES:

OBJETO: EMEI Santili Sobrinho

EMPRESA CONTRATADA: Mazzega & Silva Ltda.

OBJETIVO: Verificar situação das calhas em chapa metálica localizada na cobertura da Edificação que abriga a EMEI Santili Sobrinho

II – DADOS CADASTRAIS:

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Assis/SP

CONSTRUÇÃO: Edificação assobradada em alvenaria de blocos cerâmicos com cobertura em telhas metálicas trapezoidais que abriga a EMEI Santili Sobrinho.

III – VISTORIA:

Atendendo solicitação da Secretaria da Educação, no dia 13 de janeiro de 2014 foi efetuada vistoria técnica das calhas acima identificada para verificar sua situação, priorizando-se nesta as condições de segurança e salubridade do prédio e seu entorno e na oportunidade, visualmente verificou o que segue:

- Aspectos gerais:

Trata-se de uma edificação assobradada nova em alvenaria de blocos cerâmicos com cobertura de telhas trapezoidais metálicas edificado em terreno regular.

A edificação, quanto a sua estrutura, não se encontra danificada.

- Calhas de seção quadrada em chapa galvanizada:

Os pontos dos bocais executados pela empresa Mazzega & Silva Ltda, sob CNPJ nº 10.290.164/0001-54 estão apresentando infiltração de águas de chuva, o que ocasionou o desabamento parcial do forro em lâminas de PVC com isolamento térmico em lã de rocha, alagamento do Auditório, Sala de Informática e duas Salas de Aula e danificando divisória em madeira, trazendo prejuízos a Administração Pública da Prefeitura Municipal de Assis/SP.

IV – CONCLUSÃO:

Diante das observações, considerando os sinais evidentes de deficiência de parte das instalações de drenagem de águas pluviais, pode-se concluir que a situação atual da mesma não satisfaz as condições mínimas de uso deste, oferecendo, portanto perigo de caráter público. Em seguida, após a liberação do local por parte dos demais órgãos públicos e privados que acompanham o fato ocorrido no local, que seja providenciada pelo proprietário, a sua reforma com acompanhamento através de profissional habilitado.

V – ENCERRAMENTO:

Este relatório é composto por 02 (duas) folhas e fotos do local extraídas na data da vistoria.

Assis, 13 de janeiro de 2014.



PLANASS – Planejamento e Assessoria em Convênios Ltda.
CNPJ 11.007.533/0001-11
Rua José Nogueira Marmontel, nº 1024 B – Assis/SP

FOTOS

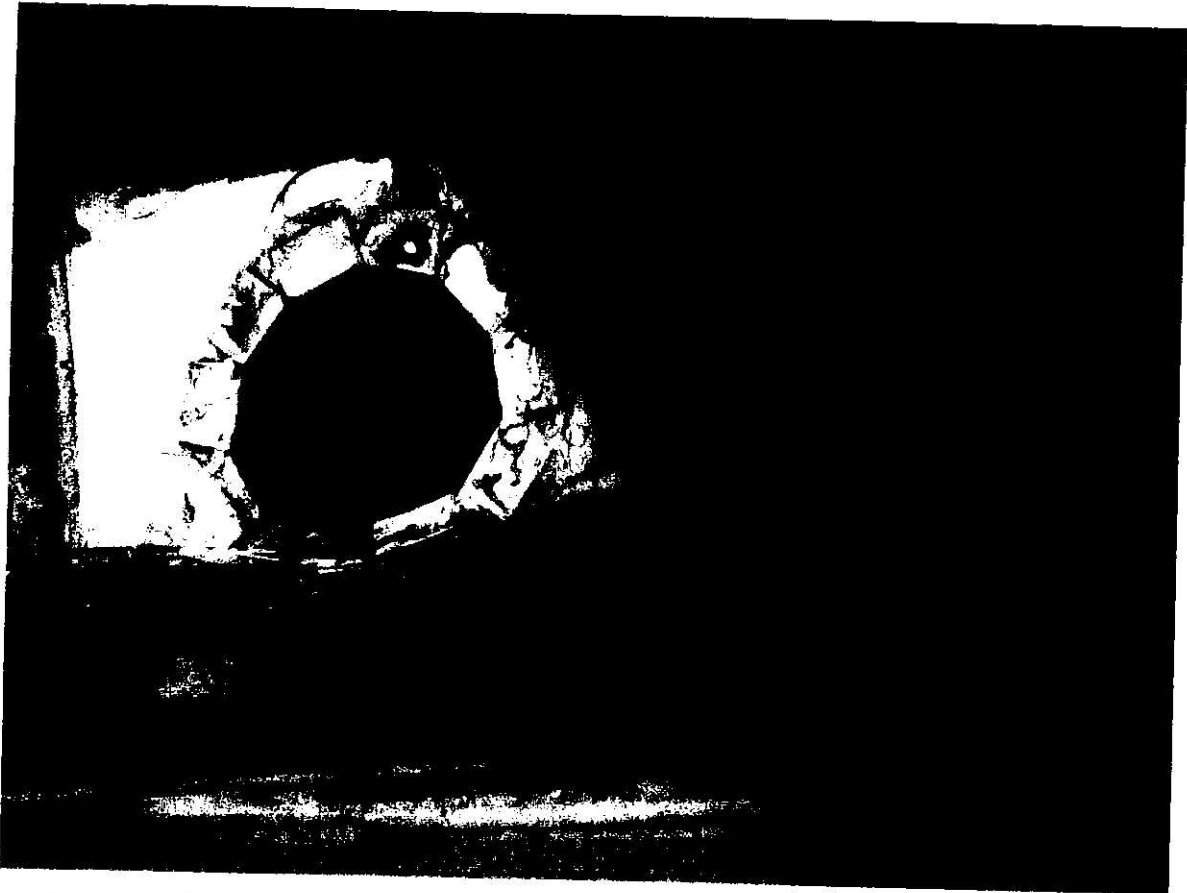


Foto 1 – Bocal executado recentemente apresentado infiltração

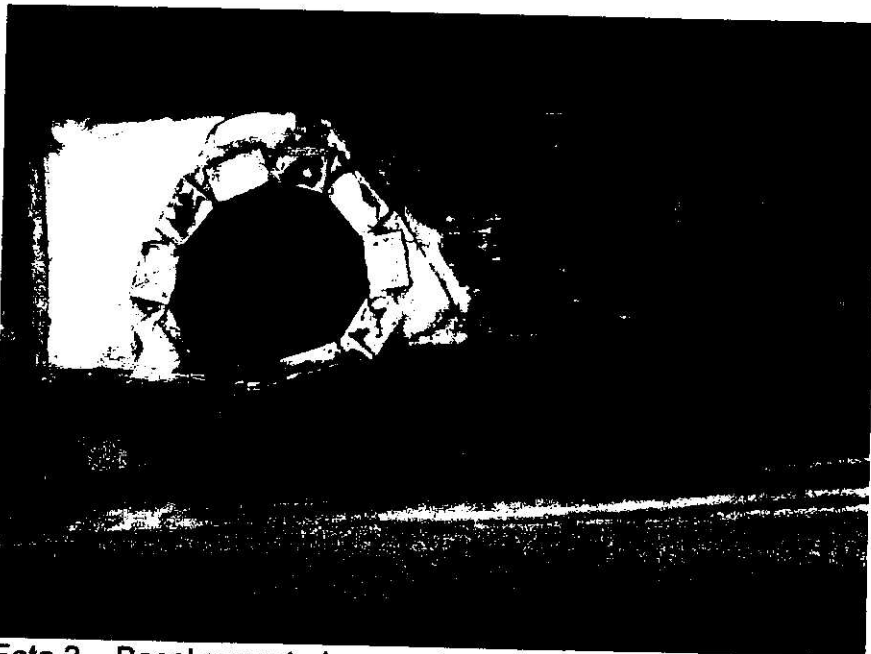


Foto 2 – Bocal executado recentemente apresentado infiltração



Foto 3 – Bocal executado recentemente apresentado infiltração



Foto 4 – Bocal existente antes da execução dos novos bocais não apresentando infiltração



Foto 5 – Bocal existente antes da execução dos novos bocais não apresentando infiltração

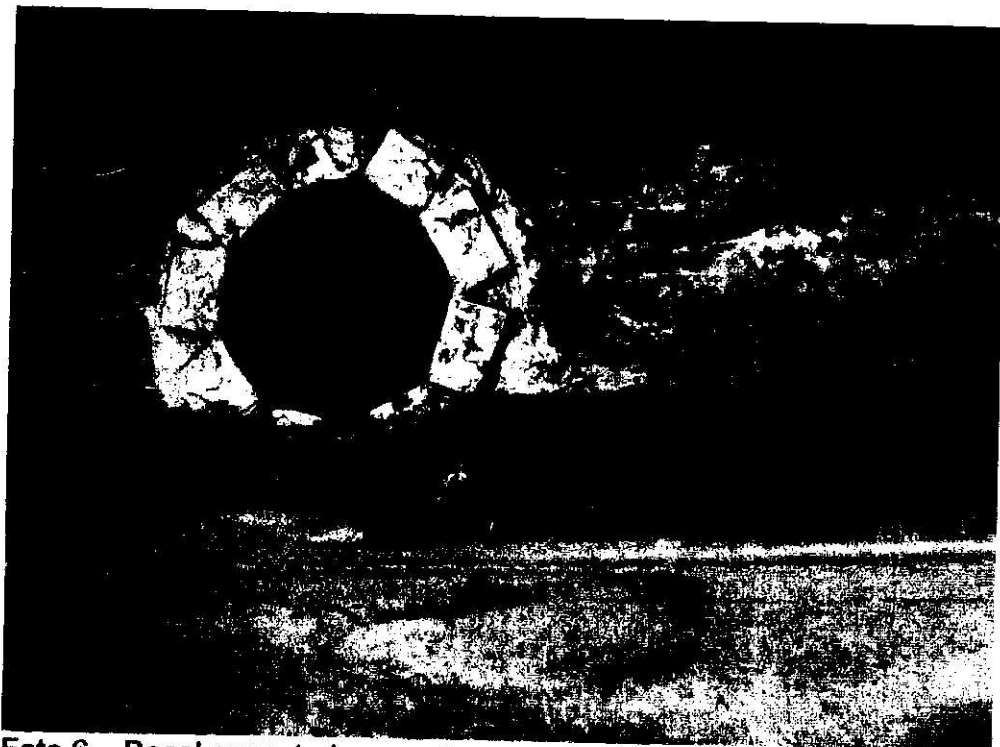


Foto 6 – Bocal executado recentemente apresentado infiltração



Foto 7 – Bocal existente antes da execução dos novos bocais não apresentando infiltração

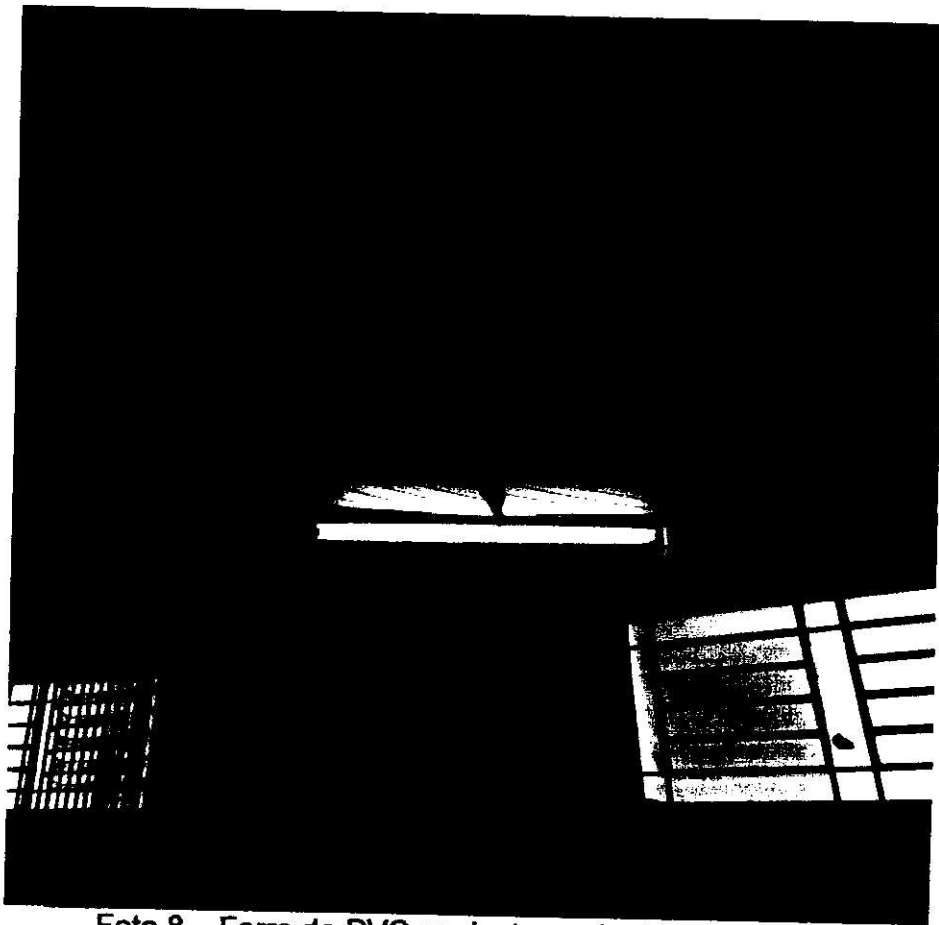


Foto 8 – Forro de PVC se destacando da estrutura



Foto 9 – Sala de informática inundada



Foto 10 – Forro de PVC deformado pelo peso da água de chuva



Foto 11 – Forro de PVC se destacando da estrutura



Foto 12 – Sala inundada

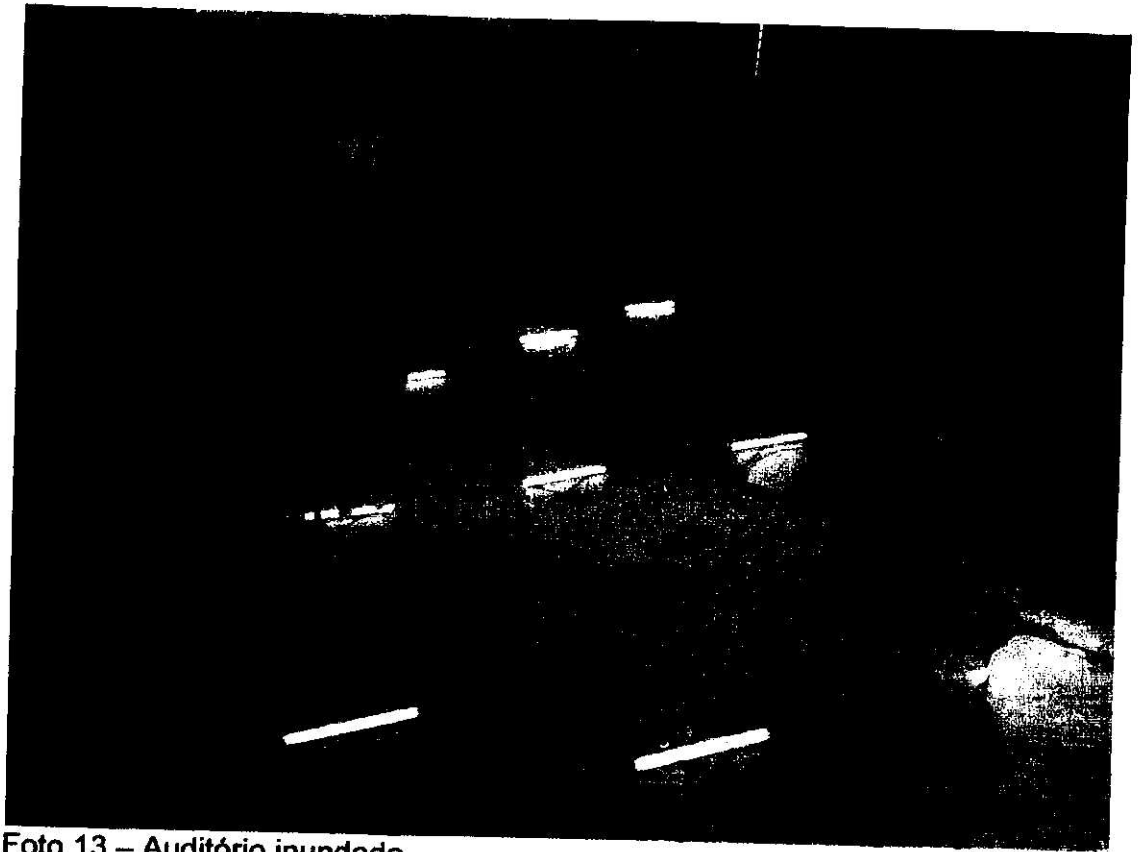


Foto 13 – Auditório inundado