

TELHADO DA EMEF BENTO GONÇALVES

Na escola Bento Gonçalves, na Vila da Quinta, **no bloco principal**, há necessidade de:

1. Substituir a canaleta horizontal (sob as telhas) de saída lateral da calha central por um tubo PVC 75mm, ligando-se à descida existente no pátio interno. Colocar mais dois tubos PVC 75mm, abrindo os dois furos na outra lateral da calha, com caixa de areia 40x40x40cm (tampa de concreto armado 45x45x5cm) e deságue junto ao meio-fio da Rua Coronel Salgado, entre o Refeitório e a Secretaria (os tubos sob o telhamento e sobre as lajes serão amarrados às linhas das tesouras);

2. Proceder **a desobstrução e reparo de todo o sistema pluvial do pátio**, cujo destino é o arroio lateral à escola. Substituir toda a tubulação danificada por nova, na mesma bitola. Refazer caixas de passagem de alvenaria e tampas de concreto. Recuperar e pintar (esmalte cinza) as tampas de ferro em grelha.

3. Fechar a saída inferior da extremidade da calha central (cobrir com a mesma manta aluminizada o vão fechado) e fazer duas novas saídas de 75mm (na extremidade desta calha central) sobre o alpendre, desaguando sobre a cobertura deste alpendre, e mais a colocação de calha de PVC (pré-moldada - aproximadamente 3m) no beiral, entre os dois pilares do alpendre, com uma descida 75mm em cada pilar e curva junto ao terreno, ligando na caixa mais próxima.

4. Substituir 140 m² de telhamento (fibrocimento 6mm) e fixações, inclusive cumeeiras necessárias, retirando todos os consertos anteriormente efetuados com partes de telhas e telhas remendadas, restando cada “meia-água” com telhas e cumeeiras inteiras e trespasse mínimo de 14 cm.

- Executar os serviços com as vedações/impermeabilizações, os arremates, as adaptações e os ajustes que se fizerem necessários.

- Apresentar Atestado de Visita à escola.

Rio Grande, 09 de setembro de 2011.

Arq. Artur Colembergue
32.33.60.84 – artursmcp@riogrande.rs.gov.br