

OBJETO: REFORMA DA E.M.E.B. GERMINAL FERRARI

ENDEREÇO: RUA SÃO PAULO, Nº 629

BAIRRO: CAMPESTRINHO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINOLÂNDIA

CDHU - BOLETIM 186 COM DESONERAÇÃO Data base: 06/2022

SINAPI - RELATÓRIO DE INSUMOS E COMPOSIÇÕES COM DESONERAÇÃO  
Data base: 07/2022

## MEMORIAL DESCRITIVO

### Locais de intervenção

1. Calçada da Rua Rio grande do Sul: Correção com Revestimento com ladrilho hidráulico
2. Calçada da Rua São Paulo: demolição do concreto, compactação do solo, aplicação de concreto e revestimento com ladrilho hidráulico
3. Muro da Rua Rio Grande do Sul: demolição do muro existente acima da calçada no trecho do portão até o final, retirada de revestimento no trecho antes do portão, demolição de trecho do muro abaixo da calçada (arrimo com 2 metros de altura por 15 metros de comprimento), refazer o arrimo demolido, refazer o muro com altura de 2 metros, rebocar as duas faces e pintar, o trecho onde foi apenas removido o reboco deverá receber impermeabilização e em seguida ser revestido com massa com adição de vedacit
4. Muro da Rua São Paulo: remover revestimento. rebocar novamente e aplicar pintura em látex.
5. Escada da entrada pela Rua Rio grande do Sul, demolir a rampa existente, refazer a estrutura com 1,30 metros de largura e degraus com 17,5 cm x 30 cm e colocar parapeito e corrimão.
6. Retirar telhado das salas 01,02 e 03, corrigir alinhamento das peças e colocar telhas metálicas tipo sanduiche.
7. Retirar o forro das salas 01,02 e 03 e colocar forro em gesso
8. Fazer enchimento e rampas no espaço entre as salas 01, 02 e 03 de maneira que torne as citadas salas acessíveis para PN.
9. Remover reboco no barrado interno das paredes das salas 01, 02, e 03 até a altura de 1,20 metros, aplicar produto impermeabilizante para umidade negativa e rebocar novamente com impermeabilizante hidrófugo.
10. As salas 01, 02, e 03 deverão ser pintadas interna e externamente.
11. Retirar o telhado das salas 04 e 05, alinhar as peças e colocar telhas metálicas tipo sanduiche.
12. Retirar o forro, rever a estrutura de suporte do forro e colocar forro de gesso.

13. Retirar as telhas de barro do depósito e da escola, retirar as ripas, reparar conforme medida das novas telhas e colocar as telhas novas, que deverão ser de boa qualidade e bem queimadas, colocar os telhões novos e embocar.
14. As telhas deverão ser retiradas e colocadas de maneira que a escola não fique durante a noite.

Retirar o reboco da parede do fundo da escola até a altura de 4 metros aplicar impermeabilizante para umidade negativa, rebocar novamente com impermeabilizante hidrófugo e aplicar pintura.

15. Aplicar pintura em toda a parte externa do prédio da escola. E a quadra deverá ser pintada totalmente, inclusive esquadrias exceto estrutura metálica do telhado.
16. No telhado da quadra deverá ser feita uma revisão para que sejam tapados todos os furos existentes, aplicando parafuso ou arrebite e calafetando com PU.
17. Nos banheiros de alunos deverá ser demolido pisos e revestimentos retirados louças e acessórios demolido paredes das cabines, o forro existente e as esquadrias.
18. Para recomposição dos banheiros deverá ser colocado duas caixas d'água de 1000 litros cada, refazer encanamentos de água e de esgoto, colocação de divisórias em granito, pias também em granito, revestimentos em cerâmica vitrificada, pisos PI 5, louças e acessórios, esquadrias, forro em gesso e vidros para os vitros.

Divinolândia, 28 de setembro de 2022

Edmilson Ap. Ribeiro  
Eng. Civil CREA 5061033138