

MEMORIAL DESCRITIVO

OBRA: Adequação Divisão Escola Anselmo Primmaz

ENDEREÇO: Escola Anselmo Primmaz - Rua Arthur Bernardes N° 112 - Expedicionário, Soledade - RS, 99300-000

DESCRIÇÃO:

Na **ESCOLA ANSELMO PRIMMAZ**, será realizada uma adequação de divisão de sala. Para melhor reaproveitamento dos espaços, a sala 03 será desmembrada em dois ambientes, originando a sala 05 com 18,20m². De 61,63 m², a sala 03 diminuirá para 43,43m².

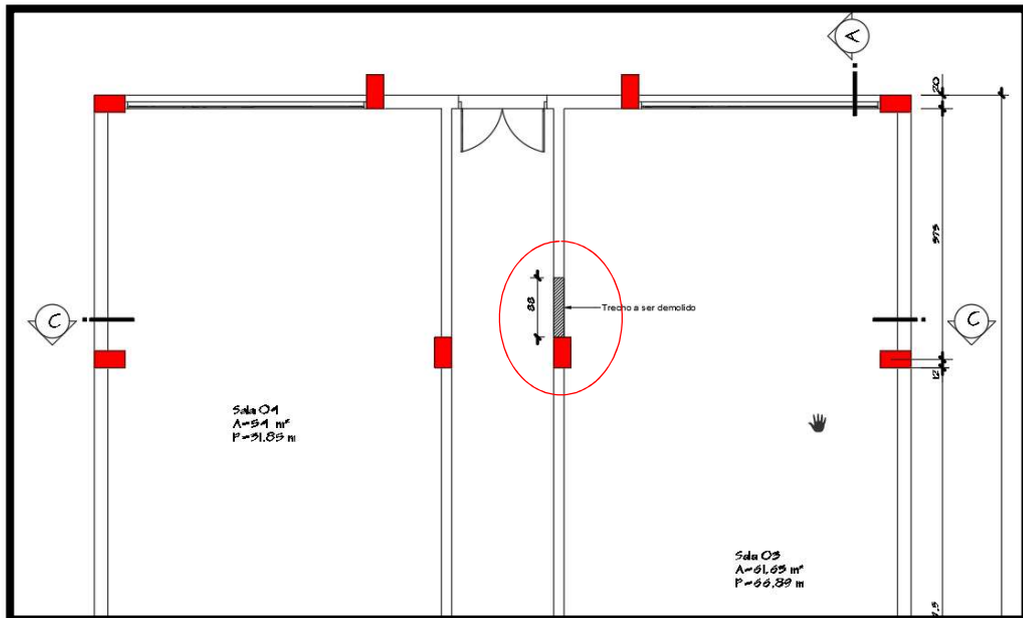


Figura 01: Planta baixa/Antes Reforma

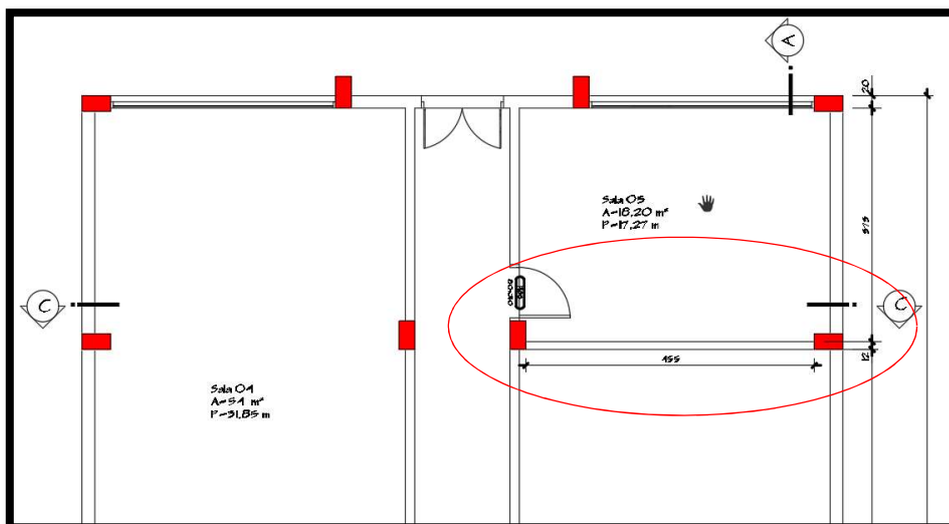


Figura 01: Planta baixa/ Após reforma

Será confeccionado um trocador em mdf, nas dimensões de 1,00 x 0,50 m para atender às necessidades, o trocador é um item prático e útil para tornar as rotinas de cuidado mais confortáveis e organizadas, sera instalado em um banheiro.

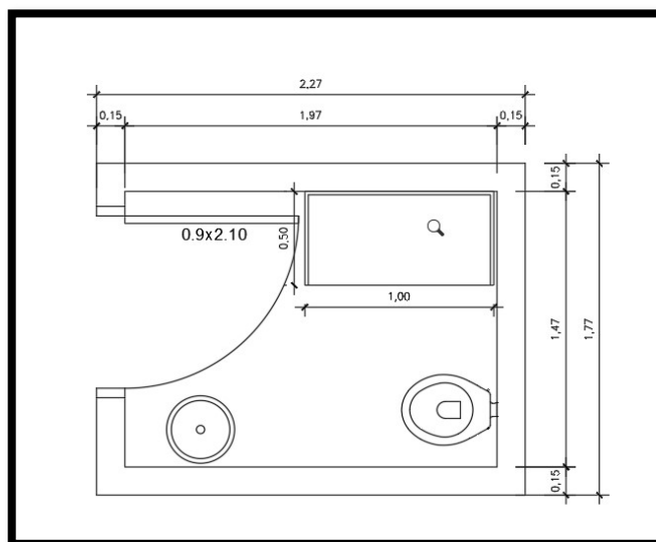


Figura 02: Plata baixa trocador

MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

- Kit porta de madeira 80x210cm
- Parede com sistema em chapas de gesso drywall
- Painel de lã de vidro
- Massa acrílica
- Fundo preparador
- Tinta acrílica
- Dobradiça
- Suporte mão-francesa
- Buchas de nylon
- Parafusos
- Chapa de Mdf

EXECUÇÃO DO SERVIÇO

Será demolido um trecho de parede de alvenaria, de largura 88 cm e altura 215cm, para instalação de uma porta de 80x210 cm, e outro trecho a ser demolido da parede de alvenaria sobre a porta para instalação da verga de 10x112cm. Após demolição e limpeza da área, será feita a instalação da verga e do kit porta de madeira.

Em outra etapa, será construída uma parede em drywall de 4,55m de comprimento e 2,80 de altura totalizando 12,74m² sendo essa uma divisória entre a sala 03 e 05, com sistema em chapas de gesso, com duas faces com estrutura metálica, nessa parede será implantado a lã de vidro para melhor isolamento térmico e acústico, a parede vai ser emassada e lixada. Após, será aplicado fundo preparador e na etapa seguinte aplicada a pintura.

Será confeccionado um trocador de parede retrátil em mdf, nas dimensões de 1,00 x 0,50m com acabamento requerido, utilizando equipamento adequado, o trocador vai ser fixado na parede de alvenaria com buchas de nylon e parafusos, após terá instalação de duas mão-francesa de aço na parede de alvenaria com buchas de nylon e parafusos, para auxiliar no suporte e segurança.

A empresa contratada será responsável pela remoção de qualquer entulho resultante desta obra.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

É de responsabilidade da empresa contratada, cumprir todas as exigências e descrições aqui colocadas, independente destas estarem subentendidas neste memorial. Todos os materiais empregados e os serviços a executar deverão satisfazer as Normas Brasileiras, especificações e métodos da ABNT.

Os materiais, de um modo geral deverão ser de qualidade e serão submetidos à Fiscalização, e esta poderá exigir testes e certificações dos mesmos a qualquer momento sem onerar a contratante, visto ser obrigação da empresa contratada, provar a qualidade dos itens propostos. Os serviços deverão ser entregues limpos, livres de entulhos e em perfeitas condições sendo recebidos, as execuções, após vistoria técnica realizada “in loco” pelo Departamento de Engenharia.

Soledade, 19 de março de 2024.

Engenheira Civil

Lara Lodi

Malaggi CREA-

RS 180.611-9





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 35DF-2B42-7881-BEF5

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ LARA LODI MALAGGI (CPF 008.XXX.XXX-80) em 16/04/2024 14:46:30 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

- ✓ SILVIA REGINA CARNEIRO (CPF 916.XXX.XXX-53) em 16/04/2024 14:53:54 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://soledade.1doc.com.br/verificacao/35DF-2B42-7881-BEF5>