



NOTAS

As paredes devem ser pintadas conforme pintura existente (cor e tipo de tinta) e a tinta acrílica pode ser fosca, brilhante ou semi-brilho, podendo ser definida pela direção da escola, juntamente com o departamento de engenharia.

A canalização de água pluvial indicada substituirá a existente no local, devendo respeitar as medidas geométricas, declividade e ser finalizada na junção de captação de água, também indicada.

O local das salas de aula 11, 12 e 13, não sofrerá intervenção.

O reservatório de água fria, deve ter um mínimo de 10.000 de água, podendo sua geometria, desde que vertical, ser alterada.

Toda a estrutura do reservatório deverá ser construída em aço inoxidável, com alta resistência a corrosão e qualidade estrutural (USC SAC 305 ou USF AC COM 4024E ou superior), com certificado de usinagem. A estrutura deverá ser dimensionada e calculada de acordo com as normas vigentes, integridade estrutural do reservatório quando cheio e submetido aos esforços previstos pelas normas vigentes, travessuras e interconexões, assim como a qualidade na aparência visual do reservatório, sem exposição de solda e deformações no contato de qualquer natureza.

A ligação de água fria ao novo reservatório deverá ser solicitada à concessionária local, podendo manter o atual local de abastecimento.

A demarcação da quadra detalhada em um quadrante, deve ser executada para os alunos da escola.

As prateleiras de granito, podem ter sua altura ajustada conforme necessidade, desde que não seja alterada sua área.

PORTA P3 = 0,80m x 2,10m e P2 = 0,70m x 2,10m

A fundação de suporte do reservatório médico deverá ser dimensionada pela empresa executora, após receber informações técnicas do fabricante, como peso específico, massa de cargas, base de apoio com pontos de fixação e afins. A fundação deverá ser dimensionada com base na carga global da área.

Nas áreas externas e internas, com exceção do muro de divisa, até a altura de 1,40m, será aplicado fundo preparatório a base água. Os Muros de divisa serão pintados com tinta acrílica.

PROJETO ARQUITETÔNICO
PLANTA BAIXA - INTERVENÇÃO - DETALHES - CORTES

FOLHA
01/02

ASSINATURA
PROJETO DE REFORMA DA EMEI PROFª LUCIA DE MORAIS CAMARGO
ROCHA

LOCAL
RUA YASSUSHI SAKAMOTO, Nº 408, VILA CAPITÃO CESÁRIO, ITAIP

INTERESSADOS
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

ESCALAS
INDICADAS

LOCALIZAÇÃO
(s/ escala)

ÁREAS
(m²)

REFORMA ESCOLA: 1.377,25
REFORMA QUADRA: 835,06
TOTAL REFORMA: 2.002,31
TERRENO: 5.297,79

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

A INSTALAÇÃO E CONSERVAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS DE ÁGUA, ATENDENDO AO DISPOSTO NOS ARTIGOS 10 E 11 DO DO DECRETO 12.342/78.

INTERESSADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

AUTOR DO PROJETO
PLANNO ENGENHARIA E GESTÃO LTDA
ENGENHEIRO CIVIL, JOSÉ LÉITE DOS SANTOS NETO
CREA: 507029047