



Elemento vazado de concreto tipo quadriculado dimensões – 0,39x0,39x0,10



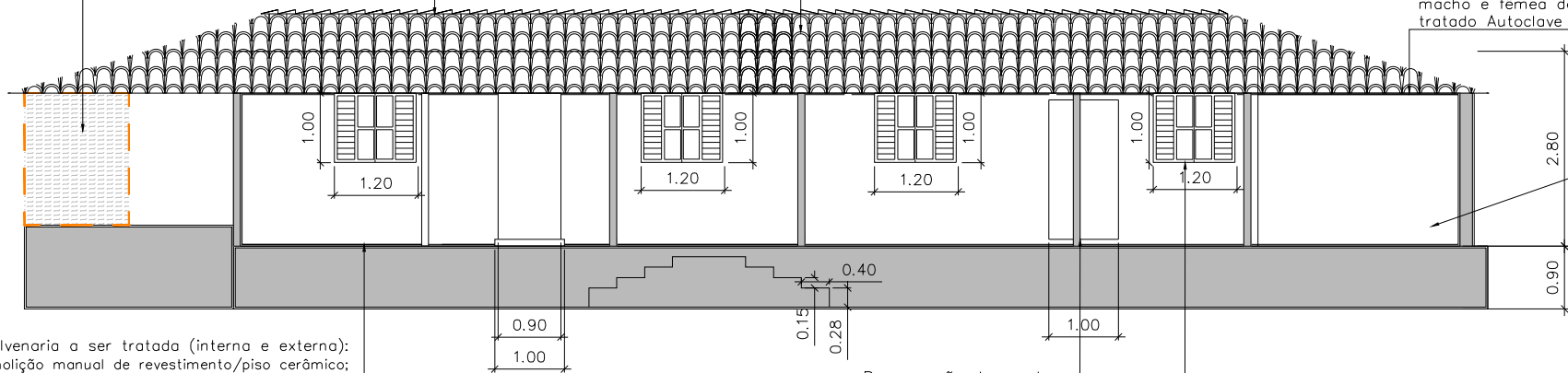
–Retirada de estrutura em madeira tesoura (telhas de barro);
–Estrutura de madeira tesourada para telha de barro
– vãos de 13,01 a 18,00 m



Recuperação de telhas:
–Retirada de telhamento em barro;
–Emboçamento de beiral em telhas de barro;
–Telha de barro tipo francesa;
–Calha, rufo, afins em chapa galvanizada n° 24 – corte 0,33 m
–Emboçamento de beiral em telhas de barro



Troca de forro
Demolição manual de forro qualquer, inclusive sistema de fixação/tarugamento;
Forro em tábuas aparelhadas macho e fêmea de pinus tratado Autoclave CCA ou CCB.



Alvenaria a ser tratada (interna e externa):
–Demolição manual de revestimento/piso cerâmico;
–Placa cerâmica esmaltada PEI-5, assentado com argamassa colante industrializada;
–Alvenaria de bloco cerâmico estrutural;
–Chapisco e emboço comum;
–Revestimento em gesso liso desempenado sobre emboço;
–Argamassa de cimento e areia – traço 1:3, com adesivo acrílico para regularização calçada externa



Fachada
Esc.: 1:100



Recuperação das portas:
–Porta macho e fêmea com batente de madeira – 70/80/90 x 210 cm
–Ferragem completa com maçaneta tipo alavanca para porta interna com 1 folha

Recuperação de esquadrias:
–Retirada de folha de esquadria em madeira
–Retirada de batente com guarnição e peças lineares em madeira, chumbados;
–Revisão geral em caixilhos em madeira;
–Caixilho em ferro maximar para WC;
–Substituição de vidros quebrados em caixilhos.



Troca de forno a lenha



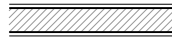
LEGENDAS: ALVENARIAS



ALVENARIA A DEMOLIR



ALVENARIA A PERMANECER



ALVENARIA A CONSTRUIR

NOTAS GERAIS

1. DIMENSÕES EM METROS
2. LOCAÇÃO DA EDIFICAÇÃO NO TERRENO DEVERÁ SER CONFIRMADA COM LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
3. VERIFICAR TODOS OS SERVIÇOS DESCRITOS EM MEMORIAL DESENHOS E PLANILHA
4. VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL
5. IMPLANTAÇÃO FINAL DEVERÁ SER DEFINIDA PELA EMPRESA RESPONSÁVEL PELO PROJETO EXECUTIVO



FUNDAÇÃO FLORESTAL

FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO
SEI – Setor de Engenharia e Infraestrutura



Unidade de Conservação/Local

PARQUE ESTADUAL ILHA ANCHIETA

UBATUBA/SP

TÍTULO

CASA RESTINGA MAPA DE DANOS PROJETO BÁSICO

Projeto

Arq. Olívia Leopardi

Desenho

Est. Victoria Lana

Data

Junho/2018

Responsável Técnico/Assinatura e Carimbo

SEI/Assinatura e Carimbo

Projeto

PLANTA EXISTENTE

Escala

INDICADA

arquivo

Folha

01/04



GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO
Secretaria do Meio Ambiente

Folha 1 de 1 (841x297mm)