



LEGENDA DE PORTAS - PORTAS COM PINTURA				
REF.	Dimensões (cm)	Quantidade	TIPO	DESCRIÇÃO
PM1	60 x 210	04	01 folha - de abrir lisa	Porta existente - Repintura com tinta a óleo brilhante ou acetinada, sobre fundo sintético nivelador
PM2	70 x 210	10	01 folha - de abrir	Porta existente - Repintura com tinta a óleo brilhante ou acetinada, sobre fundo sintético nivelador
PM3	80 x 210	04	01 folha - de abrir	Porta existente - Repintura com tinta a óleo brilhante ou acetinada, sobre fundo sintético nivelador
PM4	90 x 210	01	01 folha - de abrir lisa de metal	Porta existente - Repintura com tinta a óleo brilhante ou acetinada, sobre fundo sintético nivelador
PM5	140 x 210	01	02 folhas - de abrir	Porta existente - Repintura com tinta a óleo brilhante ou acetinada, sobre fundo sintético nivelador
PM6	80 x 210	01	01 folhas - de correr	Porta Nova
PV1	190 x 210	01	02 folhas - de abrir	Porta Nova de vidro - entrada
PF1	120 x 210	01	01 folhas - de correr	Portão em estrutura metálica
PF2	300 x 210	01	02 folhas - de abrir	Portão em estrutura metálica

LEGENDA DE JANELAS -					
REF.	Dimensões (cm)	Área(m²)	Quant.	h do peitoril(cm)	DESCRIÇÃO
JA-1	160 x 120	1,92	03	100 cm	Trocar a janela existente por janela de correr com 4 folhas
JA-2	230 x 110	2,53	06	100 cm	Trocar a janela existente por janela de correr com 4 folhas
JA-3	250 x 110	2,75	01	100 cm	Trocar a janela existente por janela de correr com 4 folhas
JA-4	195 x 110	2,14	01	100 cm	Trocar a janela existente por janela de correr com 4 folhas
JA-5	220 x 80	1,76	01	100 cm	Trocar a janela existente por janela de correr com 4 folhas
JA-6	160 x 80	1,28	01	100 cm	Trocar a janela existente por janela de correr com 4 folhas
JA-7	210 x 120	2,31	09	110 cm	Janela nova de correr com 4 folhas

Grade metálica em todas as janelas sem a veneziana vertical.

Tomada tipo RJ45, de sobrepor, completa. h=0,3m e eletroduto, conexões e caixas. o fio será instalado posteriormente.

Instalação de ponto de tomada, embutido na alvenaria, eletroduto, conexões caixas e fio 2,5mm².

ESPECIFICAÇÕES

PISO

- 1 - PISO DE MARMORITE: COM JUNTAS PLÁSTICAS
 - a) LASTRO, COM 4CM DE ESPESSURA MÉDIA, DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA GROSSA
 - b) CAMADA DE MARMORITE, COM 1CM DE ESPESSURA, FETA COM GRANA Nº 1 DE MÁRMORE BRANCO
 - c) NACIONAL E CIMENTO, SUPERFÍCIE ESTUCADA APÓS A FUNDAÇÃO, COM 3 POLIMENTOS MECÂNICOS, EXCLUSIVE JUNTA
 - d) EXCLUSIVE JUNTA
- 2 - CERÂMICA 40x40 cm, PEI 5, COR BRANCO GELO, ANTIDERRAPANTE
- 3 - CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m

PARADE

- 1 - RETIRAR O EMBOÇO EXISTENTE ONDE NECESSÁRIO, EXECUTAR NOVO EMBOÇO E PINTURA ACRÍLICA COR MARFIM SOBRE MASSA CORRIDA EM TODA A PAREDE
- 2 - CERÂMICA 25x40cm, COR BRANCO GELO ATÉ H=1,80m, E PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO
- 3 - RETIRAR O EMBOÇO EXISTENTE ONDE NECESSÁRIO, EXECUTAR NOVO EMBOÇO E PINTURA ACRÍLICA COR AZUL SOBRE MASSA CORRIDA EM TODA A PAREDE

TETO

- 1 - LAJE EXISTENTE, REPARAR EMBOÇO E PINTURA ACRÍLICA COR MARFIM SOBRE MASSA CORRIDA
- 2 - LAJE NOVA, EMBOÇO E PINTURA ACRÍLICA COR MARFIM SOBRE MASSA CORRIDA

LEGENDA PAREDES

- PARADE NOVA - espessura 10 cm
- PARADE EXISTENTE
- PARADE A SER DEMOLIDA

PROJETO BÁSICO PARA EXECUÇÃO DE REFORMA E OBRAS COMPLEMENTARES PARA A ESCOLA BARÃO DE ÁGUAS CLARAS LOCALIZADO NA ESTRADA SILVEIRA DA MOTTA- ÁGUAS CLARAS

SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO - RIO DE JANEIRO

ESCALA:	INDICADA	PRANCHA	TÍTULO:
DATA:	MARÇO/2017	1/3	PLANTA BAIXA DO TÉRREO



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO

GESTOR _____

O AUTOR DO PROJETO _____



N. DO PROCESSO:

OBSERVAÇÕES:

VISTOS: