



ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAS

PISO

- 01 - PISO INDUSTRIAL EXISTENTE (REALIZAR LIMPEZA E POLIMENTO)
- 02 - SUBSTITUIR PISO EXISTENTE POR CERÂMICA BRANCA TIPO A, PEI 4 ANTIDERRAPANTE .40mx.40m
- 03 - PISO CIMENTADO A REFORMAR REALIZANDO PROLONGAMENTO DO PASSEDO NA FACHADA FRONTAL (VER PLANTA BAIXA)

PAREDE

- 01 - REALIZAR REPAROS NO REBOCO E PINTURA COM TINTA BRANCA LATEX
- 02 - SUBSTITUIR REVESTIMENTO EXISTENTE POR CERÂMICA BRANCA TIPO A-40mx.40m(VER PROJETO)
- 03 - SUBSTITUIR REVEST. EXISTENTE POR CERÂMICA AMARELA TIPO A-10mx.10m(VER PROJETO)
- 04 - SUBSTITUIR REVEST. EXISTENTE POR PASTILHA CERÂMICA COLORIDA TIPO A-40mx.40m(VER PROJETO)

TETO

- 01 - REALIZAR REPAROS NO REBOCO E PINTURA DO FORRO EXISTENTE EM TINTA LATEX BRANCA
- 02 - PROVIDENCIAR FORRO VALTERIANA E PVC
- 03 - FORRO DE PVC EXISTENTE A MANUTER

OB.S: TODAS AS ESQUADRIAS EXISTENTES EM MADEIRA SERÃO SUBSTITUIDAS. VER ESPECIFICAÇÕES NESTE QUADRO.

QUADRO DE ESQUADRIAS

Nº	DIM.(LxH)	MATERIAL	TIPO	QUANT.	NECESSIDADES
P1	1.80x2.10	MADERA MACÍCIA	ABRIR (F)	04	SUBSTITUIR FOLHAS, FORRAMENTOS E FERRAGENS
P2	0.80x2.10	MADERA MACÍCIA	ABRIR (F)	10	SUBSTITUIR FOLHAS, FORRAMENTOS E FERRAGENS
P3	0.80x2.10	MADERA MACÍCIA	ABRIR (F)	01	REALIZAR PINTURA GRADE DA COZINHA
P4	1.40x0.95	GRADE METÁLICA	ABRIR (F)	01	SUBSTITUIR GRADE METÁLICA PARA ABERTURA
P5	2.00x2.10	GRADE METÁLICA	ABRIR (F)	01	SUBSTITUIR FERROCHO E REALIZAR PINTURA

JANELAS

Nº	DIM.(LxH)	PEIT.	MATERIAL	TIPO	QUANT.	NECESSIDADES
J01	1.00x1.10	1.00	VENEZIANA	ABRIR (DF)	02	SUBSTITUIR FOLHAS, FORRAMENTOS, FERRAGENS, PETICOLA
J02	1.80x2.20	1.00	VENEZIANA	ABRIR (DF)	03	SUBSTITUIR FOLHAS, FORRAMENTOS E FERRAGENS
J03	1.50x0.95	1.00	GRADE METAL	ABRIR (DF)	01	REALIZAR PINTURA GRADE DA COZINHA
J04	1.40x0.95	1.00	VENEZIANA	ABRIR (DF)	01	SUBSTITUIR GRADE METÁLICA POR CORCHO C/ PINTURA VERMELHA - VER ESPECIFICAÇÕES C01

COBOGO

Nº	DIM.(LxH)	PEIT.	MATERIAL	TIPO	QUANT.	NECESSIDADES
C01	1.80x0.85	1.40	COBOGO	PRE-MOLD	08	SERÁ ADICIONADO O IUD DESSE TIPO NO LUGAR DA JM
C02	2.10x0.85	1.40	COBOGO	PRE-MOLD	01	SEM ALTERAÇÕES
C03	1.90x0.50	2.00	COBOGO	PRE-MOLD	04	SEM ALTERAÇÕES
C04	0.80x0.30	2.20	COBOGO	PRE-MOLD	02	SEM ALTERAÇÕES
C05	1.40x0.85	1.00	COBOGO	PRE-MOLD	01	SEM ALTERAÇÕES

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DE PISO INDUSTRIAL INTERNO EXISTENTE (LIMPEZA E POLIMENTO)	338.09m²
ÁREA DE PISO CIMENTADO EXTERNO EXISTENTE (A REPARAR)	67.57m²
ÁREA DE EXPANSÃO DO PISO CIMENTADO EXTERNO EXISTENTE (A CONSTRUIR)	9.57m²
ÁREA PARA NOVA RAMPA A CONSTRUIR	7.65m²
ÁREA DE REVESTIMENTO CERÂMICO DE PISO 40cmx40cm ANTIDERRAPANTE BRANCO (A SUBSTITUIR)	46.94m²
ÁREA DE REVESTIMENTO CERÂMICO DE PAREDES COR BRANCA 40cmx40cm (VER PROJETO)	265.42m²
ÁREA DE REVESTIMENTO CERÂMICO DE PAREDES COR AMARELA 10cmx10cm (VER PROJETO)	190.47m²
ÁREA DE REVESTIMENTO DE PAREDES EM PASTILHA CERÂMICA COLORIDA 40cmx40cm (VER PROJETO)	13.51m²
ÁREA DE PISO DOTADIL DE ALERTA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO 25cmx25cm(VER PROJETO)	1.50m²
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO	499.55m²

LEGENDA CONSTRUÇÃO/DEMOLIÇÃO

- 01 - RETIRAR TODO O PISO CERÂMICO EXISTENTE PARA ASENTAMENTO DE NOVO PISO COM CERÂMICA ANTIDERRAPANTE TIPO A E PEI 4 E FAZER O REVESTIMENTO DE CERÂMICA LISA NAS PAREDES ATÉ ALTURA INDICADA NO PROJETO COM ACABAMENTO EM CANTONEIRA DE ALUMÍNIO
- 02 - PISO CIMENTADO EXISTENTE A RECEBER REPAROS DE FISSURAS - VER PROJETO E PROGRAMA DE NECESSIDADES.
- 03 - ESCADA E RAMPA EM PISO CIMENTADO A EXECUTAR PARA ACESSO À ESCOLA.
- 04 - PASSEDO A EXECUTAR EM PISO INTERTRINADO DE CONCRETO TIPO TULADINHO, DIM.: 20cmx10cm, ESPESURA 6cm, FOT=25Mpa NA COR NATURAL, PAVIMENTAÇÃO ESCADA DE PEDRE.
- 05 - ALVENARIA A CONSTRUIR
- 06 - ALVENARIA A DEMOLIR

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: **PROJETO ARQUITETÔNICO ESCOLA DE BOQUEIRÃO**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL** AUTOR: **PAULO VALE**

ENDEREÇO: **DISTRITO DE BOQUEIRÃO - LAT: -3.84919 - LONG: -40.45339** AUTOR: **GUILHERME C. AUSTREGESILDO**

MUNICÍPIO: **SOBRAL**

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PLANTA BAIXA DE OBRA - ESCOLA

EDIDA: **150**

ARG: **02/05**

1 PLANTA BAIXA DE OBRA
ESCALA 1/50