



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA:

- INDICAÇÃO NÍVEIS PLANTA E CORTE
- INDICAÇÃO DE CORTES
- INDICAÇÃO DE FACHADAS
- INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
- ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS
- INDICAÇÃO DE VISTAS

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NO DESENHO

ESPECIFICAÇÕES	
PISOS	
1	PISO CERÂMICO revestir de 32x32 cm, PE 17, acabamento em alto brilho, acabamento base, cor branca clara e sem brilho de brilho médio em áreas de circulação de pedestres, para áreas de circulação de pedestres e circulação de veículos, acabamento em áreas de circulação de pedestres, acabamento em áreas de circulação de pedestres, acabamento em áreas de circulação de pedestres, acabamento em áreas de circulação de pedestres.
2	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA tipo Resiliente, instalado em áreas de 100 x 100 cm, com juntas plásticas de 27x24 cm, cor branca, com acabamento tipo 1 (laminado).
3	PISO CIMENTADO em concreto armado, revestimento de 10 cm, acabamento em concreto, cor branca, com acabamento tipo 1 (laminado).
4	GRAMA (incl. terra preta)
REVESTIMENTOS	
1	REVESTIMENTO CERÂMICO INTERNO revestir de 32x32 cm, PE 17, acabamento em alto brilho, acabamento base, cor branca clara e sem brilho de brilho médio em áreas de circulação de pedestres, para áreas de circulação de pedestres e circulação de veículos, acabamento em áreas de circulação de pedestres, acabamento em áreas de circulação de pedestres, acabamento em áreas de circulação de pedestres, acabamento em áreas de circulação de pedestres.
2	REVESTIMENTO CERÂMICO EXTERNO revestir de 32x32 cm, PE 17, acabamento em alto brilho, acabamento base, cor branca clara e sem brilho de brilho médio em áreas de circulação de pedestres, para áreas de circulação de pedestres e circulação de veículos, acabamento em áreas de circulação de pedestres, acabamento em áreas de circulação de pedestres, acabamento em áreas de circulação de pedestres, acabamento em áreas de circulação de pedestres.
3	PINTURA interna em áreas de circulação de pedestres, acabamento em concreto, cor branca, com acabamento tipo 1 (laminado).
4	REVESTIMENTO CERÂMICO INTERNO tipo Resiliente, instalado em áreas de 100 x 100 cm, com juntas plásticas de 27x24 cm, cor branca, com acabamento tipo 1 (laminado).
5	REVESTIMENTO CERÂMICO INTERNO tipo Resiliente, instalado em áreas de 100 x 100 cm, com juntas plásticas de 27x24 cm, cor branca, com acabamento tipo 1 (laminado).
FORRO	
1	SEM FORRO
2	FORRO DE LAMINADO DE PVC, largura de 100 cm, cor branca, acabamento em concreto, cor branca, com acabamento tipo 1 (laminado).
TELHADO	
ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM E PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO NA COR CINZA PLATA, E TELHA TERMOACÚSTICA TRADICIONAL EM FOLHA DE AÇO PRECATADO NA COR CINZA CLARO COM CAIXILHA DE PISO PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS.	
ESQUADRIAS	
PORTAS	
PM-1	0,78 x 2,10 PORTA DE MADEIRA TRABALHADA COM CARILHO, AZULEI E ALGAR
PM-2	0,80 x 2,10 PORTA DE MADEIRA TRABALHADA COM CARILHO, AZULEI E ALGAR
PM-3	0,80 x 2,10 PORTA DE MADEIRA TRABALHADA COM CARILHO, AZULEI E ALGAR
PM-4	0,80 x 2,10 PORTA DE MADEIRA TRABALHADA COM CARILHO, AZULEI E ALGAR
PM-5	0,78 x 2,10 PORTA MOLO MADEIRA, ACABAMENTO EM MOF Q FERRELAGENS DE ASBRR
PM-6	0,80 x 2,10 PORTA MOLO MADEIRA, ACABAMENTO EM MOF Q FERRELAGENS DE ASBRR
PM-7	0,80 x 2,10 PORTA MOLO MADEIRA, ACABAMENTO EM MOF Q FERRELAGENS DE ASBRR
PM-8	0,80 x 2,10 PORTA MOLO MADEIRA, ACABAMENTO EM MOF Q FERRELAGENS DE ASBRR
PM-9	0,80 x 1,80 PORTA DE ALUMÍNIO NATURAL COM VENEZIANA NÃO VENTILADA 10x10cm
JANELAS	
JA-1	1,80 x 1,10 JANELA DE MADEIRA MACIÇA COM ALMOFADA LISA (2 FOLHAS)
JA-2	1,80 x 1,10 JANELA DE MADEIRA MACIÇA COM ALMOFADA LISA (2 FOLHAS)
JA-3	1,80 x 1,10 ESQUADRIA DE CORRER C/ VIDRO TEMPERADO LISO INCLOR 8 mm, COM 04 FOLHAS (2 FIXAS) E 02 PEÇAS EM GRAMATO PRETO
JA-4	1,80 x 1,10 ESQUADRIA DE CORRER C/ VIDRO TEMPERADO LISO INCLOR 8 mm, COM 04 FOLHAS (2 FIXAS) E 02 PEÇAS EM GRAMATO PRETO
JA-5	1,80 x 1,10 ESQUADRIA DE CORRER C/ VIDRO TEMPERADO LISO INCLOR 8 mm, COM 04 FOLHAS (2 FIXAS) E 02 PEÇAS EM GRAMATO PRETO
JA-6	1,80 x 1,10 ESQUADRIA DE CORRER C/ VIDRO TEMPERADO LISO INCLOR 8 mm, COM 04 FOLHAS (2 FIXAS) E 02 PEÇAS EM GRAMATO PRETO
JA-7	1,80 x 1,10 ESQUADRIA DE CORRER C/ VIDRO TEMPERADO LISO INCLOR 8 mm, COM 04 FOLHAS (2 FIXAS) E 02 PEÇAS EM GRAMATO PRETO
JA-8	1,80 x 1,10 ESQUADRIA DE CORRER C/ VIDRO TEMPERADO LISO INCLOR 8 mm, COM 04 FOLHAS (2 FIXAS) E 02 PEÇAS EM GRAMATO PRETO
JA-9	1,80 x 1,10 ESQUADRIA DE CORRER C/ VIDRO TEMPERADO LISO INCLOR 8 mm, COM 04 FOLHAS (2 FIXAS) E 02 PEÇAS EM GRAMATO PRETO
JA-10	1,80 x 1,10 ESQUADRIA DE CORRER C/ VIDRO TEMPERADO LISO INCLOR 8 mm, COM 04 FOLHAS (2 FIXAS) E 02 PEÇAS EM GRAMATO PRETO
FECHAMENTO METÁLICO	
FM-1	1,80 x 1,10 FECHAMENTO METÁLICO DE ENCLAVAR C/ PINTURA NA COR CINZA CLARO, SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GRANDES	
GF-1	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-2	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-3	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-4	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-5	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-6	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-7	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-8	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-9	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-10	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-11	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-12	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-13	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-14	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-15	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-16	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-17	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-18	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-19	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
GF-20	0,80 x 2,10 GRANDE DE FERRO 10" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FORRO, NA COR CINZA PLATA REF. CORAL OU SIBELARI SOBRE BASE ANTI-FERRUGEM
BACIAS SANITÁRIAS E LAVATÓRIOS	
BACIAS SANITÁRIAS EM CERÂMICA VITRIFICADA NA COR BRANCA COM CAIXA ACRÍLICA. BACIAS DE GRAMATO PRETO COM CAIXA DE CERÂMICA COM BRANCO DE COBRI, TORNELERES E SIFÕES EM METAL COBRADO.	
PEITÓRIS E SOLEIRAS	
UTILIZAR DIMENSÃO DE PORTA NAS SOLEIRAS (GRAMATO PRETO). USAR SOLEIRAS APENAS EM AMBIENTES COM MUDANÇA DE PISO. UTILIZAR DIMENSÃO DAS JANELAS ADICIONADO DE 1 CM DE CADA LADO PARA OS PEITÓRIS (GRAMATO PRETO).	
VISOR	
VI-1	1,80 x 1,10 VISOR FIXO EM VIDRO TEMPERADO 10MM
ELEMENTO VAZADO	
EV-1	1,80 x 1,10 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (600x600)



PROJETO ARQUITETÔNICO
REFORMA E ADEQUAÇÃO DA ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL ANTÔNIO ALVES RAMOS

Proprietário: PREFEITURA DE IGARAPÉ - AÇU
Local: VILA DE SÃO JORGE, KM 18, SN - ZONA RURAL, IGARAPÉ-AÇU

Autor do Projeto:
KIMI YANO
ENGENHEIRA CIVIL - CREA 20454 D/PA

Responsável Técnico:
Assunto: PLANTA DE DEMOLIR

Escala: INDICADA Data: JAN/21 Folha: ARQ-03

LEGENDA

- DEMOLIR
- CONSTRUIR
- PERMANECER