



1 PL. BAIXA - SUPERIOR
1 : 75

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	DIMENSIONAMENTO
1	P1 - PORTÃO EM AÇO GALVANIZADO	180 x 200
1	P2 - PORTÃO EM AÇO GALVANIZADO	180 x 250
14	P3 - PORTA DE MADEIRA COM VISOR E CHAPA METÁLICA	90 x 210
3	P4 - PORTA DE MADEIRA COM CHAPA METÁLICA	90 x 210
2	P5 - PORTA EM MADEIRA COM CHAPA METÁLICA	80 x 210
2	P6 - PORTA DE MADEIRA COM CHAPA METÁLICA E BARRA P/ PCD	90 x 180
4	P7 - PORTA DE ALUMÍNIO	60 x 180
5	P8 - PORTA DE MADEIRA COM CHAPA METÁLICA E BARRA P/ PCD	90 x 210
2	P9 - PORTA DE MADEIRA COM CHAPA METÁLICA	70 x 210

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	DIMENSIONAMENTO
20	B1 - BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO - ESPESSURA 6mm	300 x 70/ h = 180
1	B2 - BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO - ESPESSURA 6mm	150 x 70/ h = 180
2	B3 - BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO - ESPESSURA 6mm	100 x 70/ h = 180

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	DIMENSIONAMENTO
1	J1 - JANELA	130 x 110/ h = 100
2	J2 - JANELA	100 x 110/ h = 100

PROJETO:
ESCOLA EDEVAL SUZART COUTINHO

TÍTULO:
PROJETO ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO: ZONA URBANA
MUNICÍPIO: IBIRAPITANGA - BA
OBJETO: PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ADEBALDO RODRIGUES DOS SANTOS
ENG. CIVIL CREA: 18459/D
ART: PRANCHA:

ARQUIVO: ESC: 1 : 75 DATA: JULHO/2022
ARQ2