

1 PL. BAIXA  
1: 100

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	DIMENSIONAMENTO
2	P1 - PORTÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	160 x 210
18	P2 - PORTA DE MADEIRA COM VISOR DE VIDRO TEMPERADO	90 x 210
1	P3 - PORTÃO EM AÇO GALVANIZADO	150 x 210
1	P4 - PORTÃO DE FERRO	209 x 210
3	P5 - PORTA DE MADEIRA	80 x 210
2	P6 - PORTA DE MADEIRA	90 x 210
10	P7 - PORTA DE ALUMÍNIO COM VENEZIANA	60 x 180
1	P8 - PORTA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	80 x 210
1	P9 - PORTA DE MADEIRA	60 x 210
2	P10 - PORTA DE MADEIRA	70 x 210
1	P11 - PORTA DE MADEIRA	80 x 210

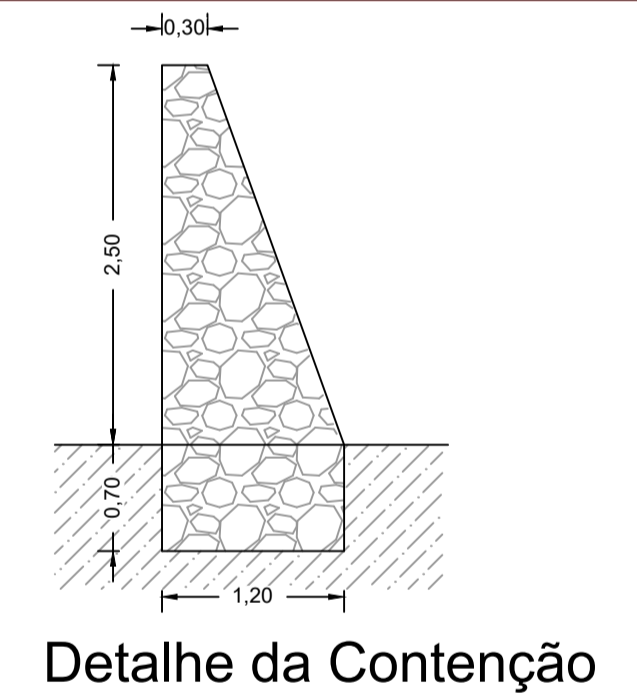
QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	DIMENSIONAMENTO
1	J1 - JANELA EM VIDRO TEMPERADO - ESPESSURA DE 6mm	150 x 100/ h = 100
2	J2	100 x 110/ h = 100
10	J3 - JANELA EM VIDRO TEMPERADO - ESPESSURA DE 6mm	310 x 100/ h = 110

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	DIMENSIONAMENTO
1	C1 - COBOGO - EXISTENTE	170 x 50/ h = 180
2	C2 - COBOGO - EXISTENTE	300 x 50/ h = 180
2	C3 - COBOGO - EXISTENTE	100 x 50/ h = 180
3	C4 - COBOGO - EXISTENTE	200 x 70/ h = 195

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	DIMENSIONAMENTO
8	B1 - BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO - ESPESSURA 6mm	300 x 60/ h = 150
1	B2 - BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO - ESPESSURA 6mm	300 x 70/ h = 140
2	B3 - BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO - ESPESSURA 6mm	250 x 80/ h = 150
1	B4 - BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO - ESPESSURA 6mm	70 x 60/ h = 150
1	B5 - BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO - ESPESSURA 6mm	400 x 40/ h = 210

PISO	PAREDE/ REVESTIMENTO	TETO
1 CERÂMICO	1 PINTURA	1 PINTURA
2 CIMENTADO	2 REV. CERÂMICO	2 ESTRUTURA METÁLICA
3 ALTA RESISTÊNCIA	-	3 FORRO

LEGENDA	
	EXISTENTE
	CONSTRUIR
	DEMOLIR
	BEBEDOURO ELÉTRICO - 2Un



Detalhe da Contenção

PROJETO:		<b>ESCOLA - REFORMA E AMPLIAÇÃO</b>	
TÍTULO:		PROJETO ARQUITETÔNICO	
ENDEREÇO:	RUA NELSON DAVID RIBEIRO	OBJETO:	PLANTA BAIXA
MUNICÍPIO:	IBIRAPITANGA - BA	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ADEBALDO RODRIGUES DOS SANTOS ENG. CIVIL CREA: 18459/D
ARQUIVO:	ESC: 1/100	DATA:	ABRIL/2022
			PRANCHA: <b>ARQ2</b>