



**LEGENDA**  **ÁREA A CONSTRUIR**

**LEGENDA - CONFORME NPT-020**

- E5 L11341 **EXTINTOR**
- S1 L102502 **SINALIZAÇÃO**
- S2 L102502 **SINALIZAÇÃO**
- S12 L102502 **SAÍDA**

**QUANTITATIVO GERAL**

ALVENARIA DE TIJOLOS	42,77 M2
GUARDA CORPO COM CORRIMÃO TUBO GALV. 1 1/2"	66,72M
PISO CIMENTADO e= 2CM	71,359 M2
PISO PODOTÁTIL DE ALERTA - 20X20CM	2,72 M2
CORRIMÃO TUBO GALV. 1 1/4" COM BRAÇADEIRA	85,07M
PORTA DE FERRO DE ABRIR TIPO BARRA CHATA , COM REQUADRO E GUARNIÇÃO	28,50 M2
FORMA DE TÁBUA	37,89 M2
FERRO CA-50 8MM	214,19kg
FERRO CA-50 5MM	90,06kg
CONCRETO FCK = 20MPA	4,36M3
ATERRO	25,26m3
CHAPISCO	79,81M2
EMBOÇO	35,68M2
PINTURA	27,31M2

**QUANTITATIVO - RAMPA N.º01**

ALVENARIA DE TIJOLOS	10,70 M2
GUARDA CORPO COM CORRIMÃO TUBO GALV. 1 1/2"	23,40M
PISO CIMENTADO e= 2CM	28,00 M2
PISO PODOTÁTIL DE ALERTA - 20X20CM	1,00 M2
CORRIMÃO TUBO GALV. 1 1/4" COM BRAÇADEIRA	31,80M
FORMA DE TÁBUA	13,84M2
FERRO CA-50 8MM	78,00kg
FERRO CA-50 5MM	33,32kg
CONCRETO FCK = 20MPA	1,55M3
ATERRO	11,40m3
CHAPISCO	19,00M2
EMBOÇO	9,50M2
PINTURA	9,50M2

**QUANTITATIVO - RAMPA N.º02**

ALVENARIA DE TIJOLOS	25,38 M2
GUARDA CORPO COM CORRIMÃO TUBO GALV. 1 1/2"	24,00M
PISO CIMENTADO e= 2CM	29,59 M2
PISO PODOTÁTIL DE ALERTA - 20X20CM	1,12 M2
CORRIMÃO TUBO GALV. 1 1/4" COM BRAÇADEIRA	29,00M
FORMA DE TÁBUA	14,88M2
FERRO CA-50 8MM	76,55kg
FERRO CA-50 5MM	31,24kg
CONCRETO FCK = 20MPA	1,56M3
ATERRO	13,86m3
CHAPISCO	54,12M2
EMBOÇO	12,80M2
PINTURA	11,12M2

- EXTINTOR PO QUIMICO 6KG ----- 8 UNIDADES
- EXTINTOR AGUA PRESSUR. 10L ----- 2 UNIDADES
- LUMINÁRIAS DE EMERGENCIA-----15 UNIDADES
- PLACA DE ENTRADA DE IDENTIFICAÇÃO PREVENÇÃO 35X50-----1 UNIDADE
- PLACA DE ENTRADA DE IDENTIFICAÇÃO LIMITE PESSOAS 78x45-----1 UNIDADE
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO LUMINESCENTES RETANGULAR L = 126MM E H= 252MM - S1-----6 UNIDADES
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO LUMINESCENTES RETANGULAR L = 126MM E H= 252MM - S2-----5UNIDADES
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO LUMINESCENTES RETANGULAR L = 126MM E H= 252MM - S12-----5 UNIDADES
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO LUMINESCENTES QUADRADA L = 134MM E5-----10 UNIDADES

**QUANTITATIVO - RAMPA N.º03**

ALVENARIA DE TIJOLOS	6,69 M2
GUARDA CORPO COM CORRIMÃO TUBO GALV. 1 1/2"	19,32M
PISO CIMENTADO e= 2CM	13,76 M2
PISO PODOTÁTIL DE ALERTA - 20X20CM	0,60 M2
CORRIMÃO TUBO GALV. 1 1/4" COM BRAÇADEIRA	24,27M
FORMA DE TÁBUA	9,17M2
FERRO CA-50 8MM	59,64kg
FERRO CA-50 5MM	25,50kg
CONCRETO FCK = 20MPA	1,25M3
CHAPISCO	6,69M2
EMBOÇO	13,38M2
PINTURA	6,69M2

**PROJETO ARQUITETÔNICO**

<b>ESTATÍSTICA</b>	
<b>ÁREA TOTAL DO EMPREENDIMENTO</b>	<b>2207,45 M2</b>
ÁREA DE IMPLANTAÇÃO - RAMPA 1	28,00 M2
ÁREA DE IMPLANTAÇÃO - RAMPA 2	29,59M2
ÁREA DE IMPLANTAÇÃO - RAMPA 3	13,76 M2

ENDEREÇO: **ESCOLA MUNICIPAL SÃO CRISTÓVÃO**  
RUA PROFESSOR DANIEL MURARO, 1736 QUADRA Nº09 , LOTE Nº 01-A

**IMPLANTAÇÃO DE RAMPAS**  
**ACESSIBILIDADE / INSTALAÇÃO**

PRANCHA: <b>1/3</b>	PAPEL: <b>A1</b>
PROPRIETÁRIO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO : PROJETO
CONTEÚDO: REPRESENTAÇÃO GRÁFICA E DETALHES	RESPONSÁVEL TÉCNICO : EXECUÇÃO
PROJETO: <b>OUTUBRO de 2017</b>	ESCALA: <b>Indicada</b>

"A aprovação do presente projeto pela prefeitura não reconhece a propriedade do imóvel."