



1 Detalhe - Muro de Contenção
Escala: S/ Esc.

Item	Descrição	Quantitativo Muro de Contenção			Total	Unidade	
		Quantidade (m)	Comprimento (m)	Área (m²)			
1	Execução	1,00	70,27	1,85	150,73	m²	
2	Tubo	1,00	70,27	1,30	91,56	m	
3	Estaca (Tubo) - 3m de profundidade	23	3,00	0,97	4,81	m²	
4	Armação de aço	1,00	70,27	0,46	307,04	kg	
5	Lastro de concreto 10MPa	1,00	70,27	1,10	3,86	m²	
6	Forma - 120x120	1,00	70,27	0,46	45,78	m²	
7	Camada drenante em brita Ø12	1,00	70,27	0,20	1,30	18,27	m²
8	Tubo drenante Ø100mm	1,00	70,27	0,20	1,30	18,27	m
9	Batida Ø150mm	35	0,30	0,10	10,54	m	

NOTAS

PMBM SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

PROJETO DE ARQUITETURA IMPLANTAÇÃO GINÁSIO ANO BOM

FOLHA: 01/04

PROJETO PARA IMPLANTAÇÃO DO GINÁSIO POLIESPORTIVO, SITUADO NA RUA DA IMPRENSA, BAIRRO ANO BOM, BARRA MANSA, RJ.

QUADRO DE ÁREAS	ZONA	ZSP
	TERRENO	5.036,40m²
CONSTRUÇÃO	2.695,69m²	
TAXA DE OCUPAÇÃO	53,52%	
CA	0,53	
TAXA DE PERMEABILIDADE	16,96%	

COORDENADOR	AUTOR DO PROJETO	DESENHO	DATA
	Arqº Carlos A. de Almeida Baldo CAU / BR - A12595-4	Arqº Carlos A. de Almeida Baldo CAU / BR - A12595-4	
REVISÃO 01	REVISÃO 02	REVISÃO 03	REVISÃO 04
	Nº ART/RRRT		

CARIMBO	Nº DO PROJETO
	CPU 100619 ARQ.IMP 002 01/04

IMPLANTAÇÃO
ESC. 1: 1/200

ELEVÇÃO FRONTAL (Rua da Imprensa)
ESC. 1: 1/50

SEÇÃO TRANSVERSAL Parcial
ESC. 1: 1/200