



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS			
Q	PISO	PARDE	DIVISÓRIA
1	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS
2	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS
3	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS
4	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS
5	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS
6	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS
7	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS
8	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS
9	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS
10	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS
11	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS

TETO			RODAPE			SOLEIRA		
1	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS
2	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS
3	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS	PERFILADO DE ALUMÍNIO ANTI-ULTRAVIOLETA COM REVESTIMENTO EM LACAS

PORTAS					
CODIGO	DESCRIÇÃO	TIPO	ACABAMENTO	APLICAÇÃO	TOTAL
P01	8,00 x 2,00	TIPO: PORTA DE ALUMÍNIO	ESMALTADO BRANCO	VEST. MAC. INTERIO (V); VEST. FIBR. ABERTAS (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V)	10
P02	8,00 x 2,00	TIPO: PORTA DE ALUMÍNIO	ESMALTADO BRANCO	VEST. MAC. INTERIO (V); VEST. FIBR. ABERTAS (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V)	05
P03	1,00 x 2,00	TIPO: PORTA DE ALUMÍNIO	ESMALTADO BRANCO	VEST. MAC. INTERIO (V); VEST. FIBR. ABERTAS (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V)	10
P04	8,00 x 2,00	TIPO: PORTA DE ALUMÍNIO	ESMALTADO BRANCO	VEST. MAC. INTERIO (V); VEST. FIBR. ABERTAS (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V)	05
P05	8,00 x 2,00	TIPO: PORTA DE ALUMÍNIO	ESMALTADO BRANCO	VEST. MAC. INTERIO (V); VEST. FIBR. ABERTAS (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V)	05

JANELAS					
CODIGO	DESCRIÇÃO	TIPO	ACABAMENTO	APLICAÇÃO	TOTAL
J01	1,20 x 0,80	TIPO: JANELA DE ALUMÍNIO	ALUMÍNIO ANODIZADO COM REVESTIMENTO EM LACAS	VEST. MAC. INTERIO (V); VEST. FIBR. ABERTAS (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V)	10
J02	1,00 x 1,20	TIPO: JANELA DE ALUMÍNIO	ALUMÍNIO ANODIZADO COM REVESTIMENTO EM LACAS	VEST. MAC. INTERIO (V); VEST. FIBR. ABERTAS (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V)	10
J03	8,00 x 1,20	TIPO: JANELA DE ALUMÍNIO	ALUMÍNIO ANODIZADO COM REVESTIMENTO EM LACAS	VEST. MAC. INTERIO (V); VEST. FIBR. ABERTAS (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V)	05
J04	1,00 x 1,20	TIPO: JANELA DE ALUMÍNIO	ALUMÍNIO ANODIZADO COM REVESTIMENTO EM LACAS	VEST. MAC. INTERIO (V); VEST. FIBR. ABERTAS (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V)	10
J05	1,00 x 1,20	TIPO: JANELA DE ALUMÍNIO	ALUMÍNIO ANODIZADO COM REVESTIMENTO EM LACAS	VEST. MAC. INTERIO (V); VEST. FIBR. ABERTAS (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V); COBERT. BARRIL (V); COBERT. REDESSERVIDO (V)	05

01 PLANTA BAIXA - MEZANINO e PAVIMENTOS TÉCNICOS - GINÁSIO POLIESPORTIVO  
Escala: 1:75  
Área de projeção do ginásio no solo = 64,03 m x 42,47 m = 2.719,35 m²

**P.M.B.M.** SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO  
**Ginásio Poliesportivo - Arquitetura**  
**Planta Baixa - Mezanino e Pavimentos Técnicos** FOLHA: 02/07  
DESCRIÇÃO: Projeto de um Ginásio Poliesportivo a ser instalado no Terreno da PMBM, situado na Rua da Imprensa, N.º 169, no bairro Ano Bom

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA MANSA

LOCAL: Ano Bom - Barra Mansa - RJ

QUADRO DE ÁREAS	ZONA
	USO
	SELO DE APROVAÇÃO PMBM

COORDENADOR	AUTOR DO PROJETO	DESENHO
Arqº Alexandre S. Camargo CAU - A21993-3	Arqº Alexandre Bickel Leite CAU - A21993-3	Arqº Alexandre Bickel Leite CAU - A21993-3
REVISÃO 1	REVISÃO 2	N.º ART. RRT:
REVISÃO 3	REVISÃO 4	DATA:

CARIMBO

APROVAÇÃO SMPU  
Engº Eros Dos Santos