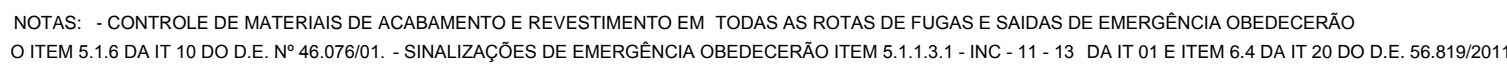
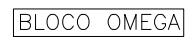




**TOTAL GERAL = 37.009,67 m²**



NOTA: A bomba de incêndio será instalada em local protegido contra intemperies, umidade, fogo, calor, fumaça, agentes químicos e choques mecânicos e terá ligação independente do resto do sistema elétrico da edificação.

OBS.: O painel de sinalização da bomba principal possui sinalização ótica e acústica indicando pelo menos os seguintes eventos:

- A) Painel energizado;
- B) Bomba de funcionamento;
- C) Falta de fase;
- D) Falta de energia no comando da partida

Atende a IT 22/2011 tabela 3 sistema tipo 2  
 Esquicho de 40 mm – regulável  
 Mangueira de 38 mm e comprimento de 30 m  
 Vazão da bomba = 302 l/min  
 pressão da bomba = 78 mca  
 Capacidade da Reserva = 35 metros cúbicos  
 Reservatório elevado  
 tubulação de 65 mm  
 Material = aço galvanizado  
 N° de hidrantes = 85 simples  
 Registro de recalque no poço

## INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS

SEGURANÇA ESTRUTURAL	EDIFÍCIO ENQUILTADO EM CONCRETO ARMADO ATENDE IT 90/2011	ACESSO DE VATURAS	O ESTACIONAMENTO DAS VIATURAS SERÁ NA VIA PÚBLICA CONFORME IT 90/2011		
COMPARTIMENTAÇÃO INCENDIÁRIA	CONFORME IT08/2011	CLASSIFICAÇÃO – Decreto Estadual nº 58.109/2011			
EXTINTORES	CONFORME IT-12/2011 Q2      ÁGUA PRESSURIZADA      2A Q3      100% DIÁMIDO              2A      20B - C Q4      GÁS CARBÔNICO              2A	GRUPO	OCCUPAÇÃO	DENOM.	DESCRIÇÃO
		#	Edifício em Geral	Edifício de Ensino	Universidade
LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	DESENERAÇÃO AT 19/2011 - D 1 E 4-5/2011 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORAS	CLASSIFICAÇÃO - DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO IT - 14/2011			
-		RISCO		CARGA DE INCÊNDIO MÍNIMO	
		NORMAL		300 MJ/M2	
EMERGÊNCIA	ATENDE A IT 12/2011 ESPECIFICAÇÃO PROVADE DE ESCADAS SÁPIES E SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACORDO COM IT-11 A SINALIZAÇÃO MANEIRA PERCORRIDA PARA SAÍDA DESA DE 402-403/2011	CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT 10/2011)			
		PISO		ACABAMENTO REVESTIMENTO	L.B.A. I.B.A. I.V.A.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº20/2011	PAREDE		ACABAMENTO REVESTIMENTO	L.B.A.
BRIGADA DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº17/2011	TETO E FORRO		ACABAMENTO REVESTIMENTO	L.B.A.

QUADRO DE ÁREAS (m<sup>2</sup>)

N  
↑

vide folha 2/23

Sem Escala

RESPONSÁVEL TÉCNICO

FAT - SUBSTITUI A PLANTA 01/23 DO PT 209529/3548708/14

Local: RODOVIA ANCHIETA, KM 17, São Bernardo do Campo / SP

Proprietário: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

Responsável pelo uso: FUNDAÇÃO UNIV

FEDERAL DO ABC