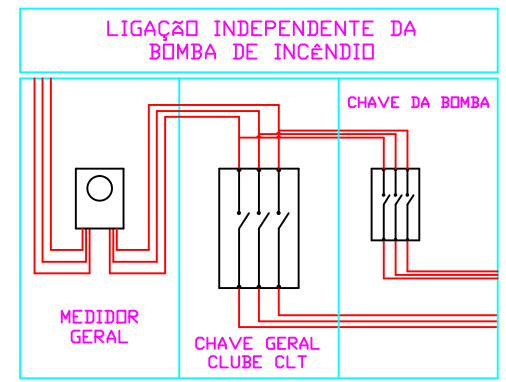


O sistema de Sinalização de Emergência atenderá ao contido na Instrução Técnica 20/04.

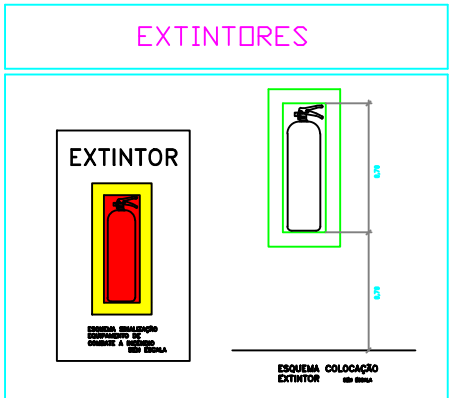
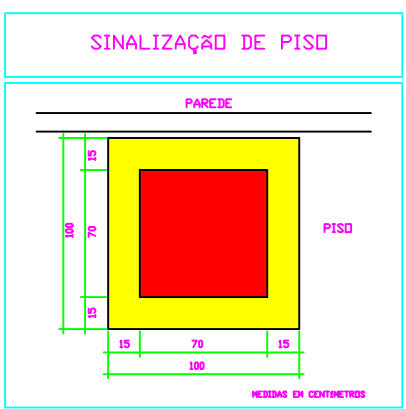
NOTAS:
- Controle de Materiais de Acabamentos e Revestimento em todas as rotas de fuga e saídas de emergência Obedecendo o item 5.1.6 da IT 10/01.
- As Sinalizações de Emergência Atenderá ao Contido na Instrução Técnica 20/04.

HIDRANTES

ESPECIFICAÇÕES	
01	REGISTRO GLOBO DE ANGULO 65mm
02	ADAPTAÇÃO ENGATE RÁPIDO DE 2.1/2" p/ 1.1/2"
03	ESGUICHO 16mm
04	MANGUEIRA DE 40mm x 30m
05	CAIXA DE ABRIGO METÁLICO DE 90x80x17 cm
06	ACIONADOR "QUEBRA-VIDRO" DO ALARME
07	BOTÃO LIGA DESLIGA DA BOMBA DE HIDRANTE
08	ELETRODUTO METÁLICO APARENTE



QUADRO DE ÁREAS	
TERRENO:	33.900,00 m ²
CONSTRUÇÃO:	3.466,20 m ²
TAXA OCUPAÇÃO:	10,23 %
ÁREAS CONSTRUÇÕES	
SALÃO DE FESTAS	1.397,06 m ²
SALÃO DE JOGOS	506,40 m ²
GINÁSIO DE ESPORTES	1.439,52 m ²

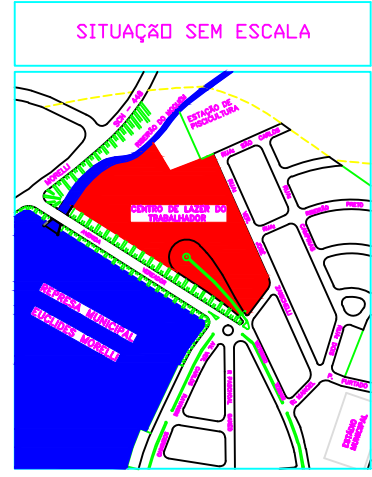
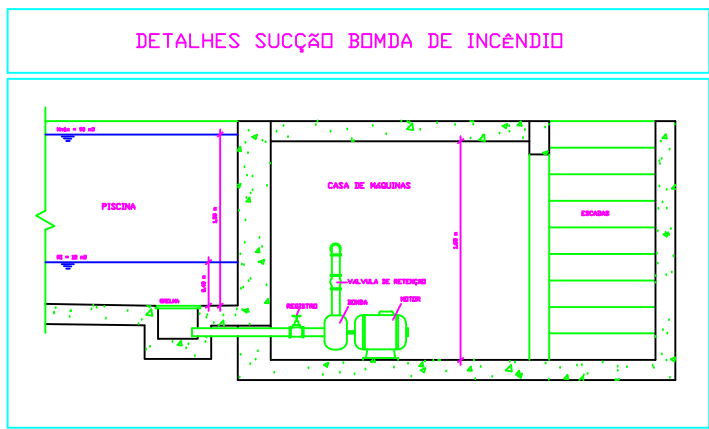


INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS

EXTINTORES IT. 21/01	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A - 10L PQ QUÍMICO SECO BC - 20 BC - 4Kg GÁS CARBÔNICO BC - 5 BC - 6Kg
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA IT. 18/01	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 18/01 100% ATENDIDA POR UNIDADES AUTÔNOMAS
ALARME E DETECÇÃO IT. 19/01	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 19/01 ELETRODUTOS APARENTE EM AÇO GALVANIZADO
HIDRANTES IT. 22/2004	TUBULAÇÃO EM PVC / AÇO GALVANIZADO 65mm HIDRANTES - MANGUEIRA 40mm - COMPRIMENTO 30m ESGUICHOS 16mm - CONF. IT. 22/2004
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA IT. 20/2004	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 20/2004
SISTEMA DE HIDRANTES IT. 22/2004	BOMBA - MARCA THEBE - MODELO RL 20B POTÊNCIA - 10CV VAZÃO MÁXIMA - 36 m ³ /h CONFORME PLANILHA DE CÁLCULO

LEGENDA

Simbologia	Equipamento/Descrição	Tipo
	EXTINTOR DE PQS	20 B/C
	EXTINTOR DE CO2	5 B/C
	EXTINTOR CARGA D'ÁGUA	2 A
	CHAVE PRINCIPAL	
	FLUXO DE SAÍDA	
	DIREÇÃO DE FLUXO DE SAÍDA	
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	BLOCO AUTÔNOMO
	RESERVA DE INCÊNDIO	PISCINA
	HIDRANTE	SIMPLES
	ENTRADA PARA O CB	
	REGISTRO DE RECALQUE	DIÁFRAGMA
	BOMBA DE INCÊNDIO	MARCA THEBE 10CV
	BOTÃO LIGA E DESLIGA BOMBA DE INCÊNDIO	
	AVISADOR SONORO E VISUAL	QUEBRA VIDRO
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL	
	BARRA ANTI-PÂNICO	



CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À OCUPAÇÃO - DECRETO ESTADUAL nº 46076/01.

LOCAL	GRUPO	OCUPAÇÃO/USO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
SALÃO DE FESTAS	F	LOCAL DE REUNIO DE PÚBLICO	F-6	CLUBES SOCIAL E DIVERSAO
SALÃO DE JOGOS	F	LOCAL DE REUNIO DE PÚBLICO	F-3	CENTRO ESPORTIVO E DE EXIBIÇÃO
GINÁSIO DE ESPORTES	F	LOCAL DE REUNIO DE PÚBLICO	F-3	CENTRO ESPORTIVO E DE EXIBIÇÃO

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO IT. 14/2004.

LOCAL	GRUPO	DIVISÃO	RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/m ²
SALÃO DE FESTAS	F	F-6	MÉDIO	600 MJ/m ²
SALÃO DE JOGOS	F	F-3	MÉDIO	600 MJ/m ²
GINÁSIO DE ESPORTES	F	F-3	Baixo	300 MJ/m ²

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO IT. 10/01

LOCAL	TIPO DE ACABAMENTO	CLASSE
SALÃO DE FESTAS	PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO CLASSE I
	PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO CLASSE II-A
	TETO E FERRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO CLASSE II-A
SALÃO DE JOGOS	PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO CLASSE I
	PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO CLASSE I
	TETO E FERRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO CLASSE II-A
GINÁSIO DE ESPORTES	PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO CLASSE I
	PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO CLASSE I e II-A
	TETO E FERRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO CLASSE II-A