

INFORMAÇÃO SOBRE OS SISTEMAS

SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°08/04
PLANO DE INTERVENÇÃO DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°16/04
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°17/04
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATRAVÉS DE BLOCOS AUTÔNOMOS
ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°19/04
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°20/04
EXTINTORES IT 21/04	PÓ ABC 2-A : 20-B : C: ÁGUA PRESSURIZADA 2-A (PORTÁTIL) GÁS CARBÔNICO 5-B : C PORTÁTIL E PÓ ABC 6-A: 80-B: C (CARRETEL)
HIDRANTES IT 22/04	TUBULAÇÃO Ø 2 1/2" AÇO GALVANIZADO (DEVIDO AO BLOCO ADM.) HIDRANTE - MANGUEIRA: 40 mm COMPRIM: 30,0m ESGUICHO: REGULÁVEL VIDE PLANILHA DE CÁLCULO
ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°06/04
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°09/04
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°10/04
SAIDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°11/04

CLASSIFICAÇÃO - DECRETO ESTADUAL N° 46076/01

OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
SERVIÇO DE SAÚDE	(H-3)	HOSPITAL	

CARGA DE INCÊNDIO IT-14/01

OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²
SERVIÇO DE SAÚDE	HOSPITAL	(H-3)	300MJ/m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

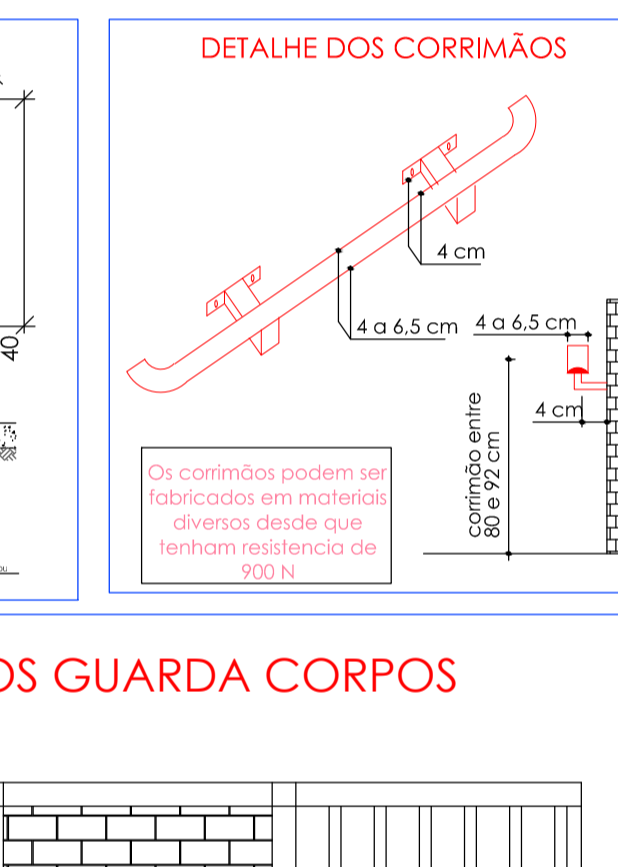
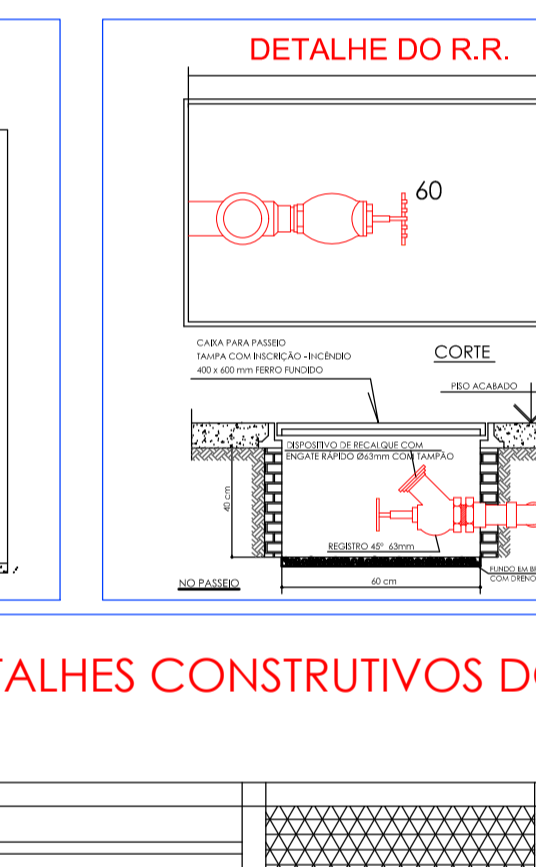
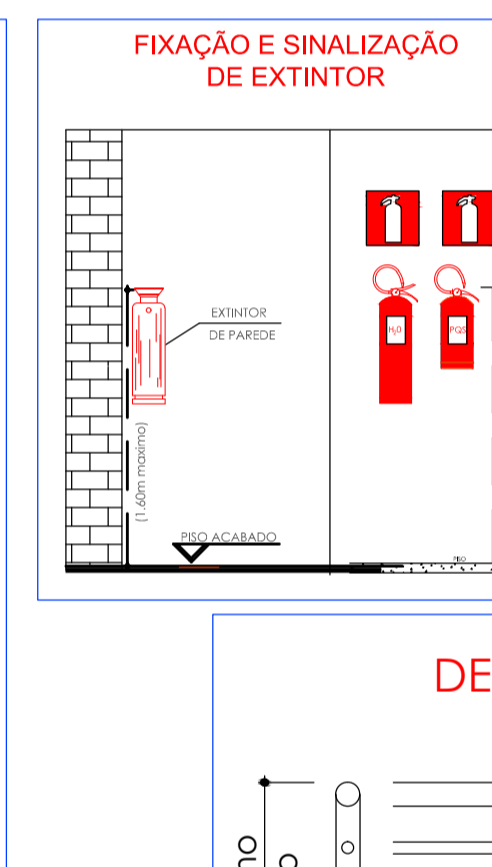
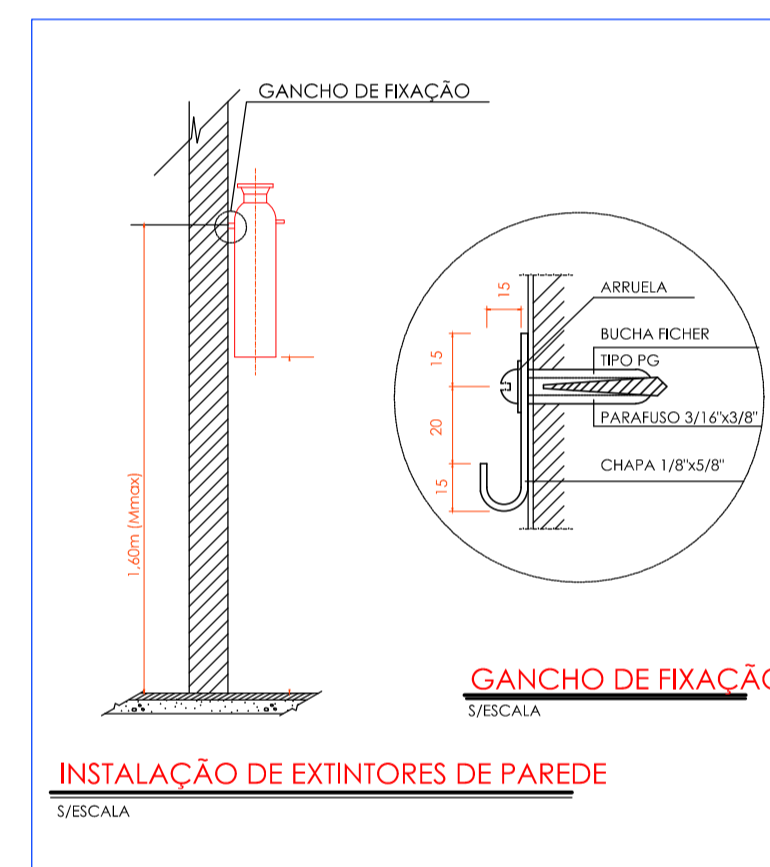
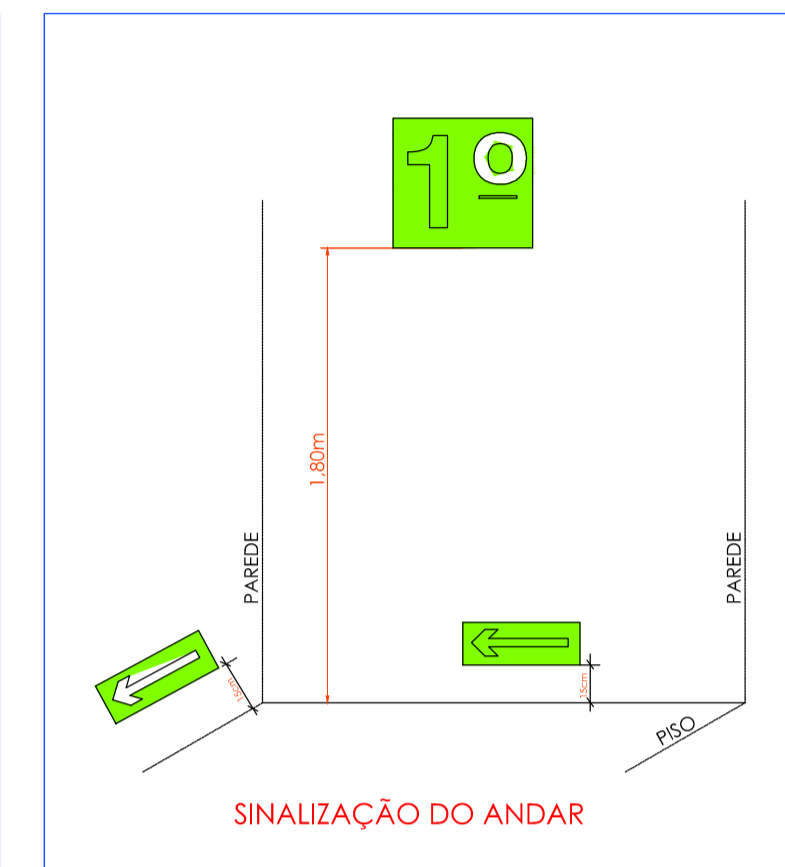
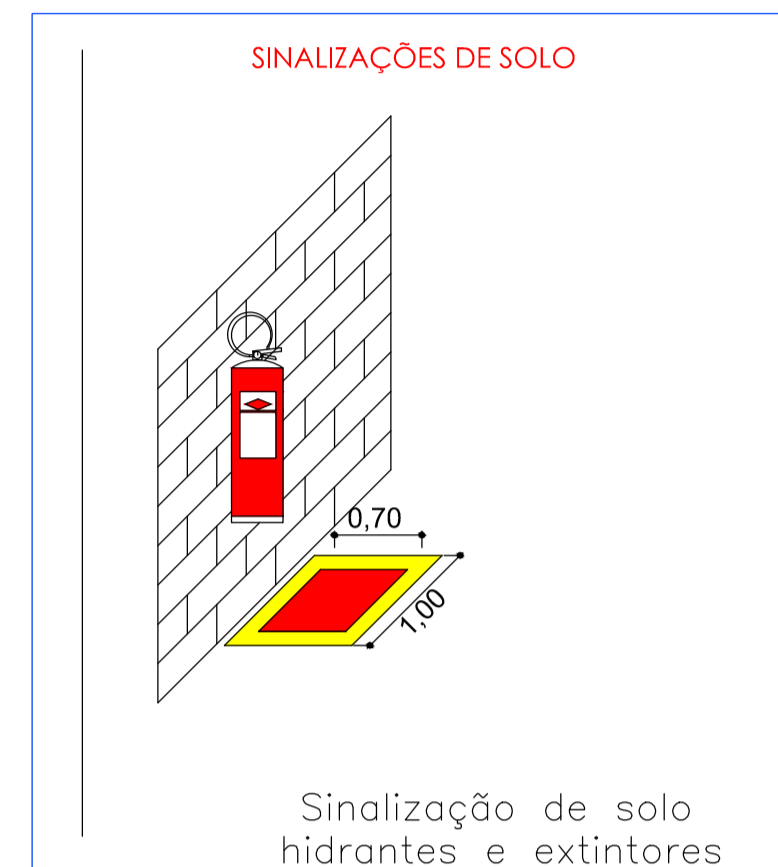
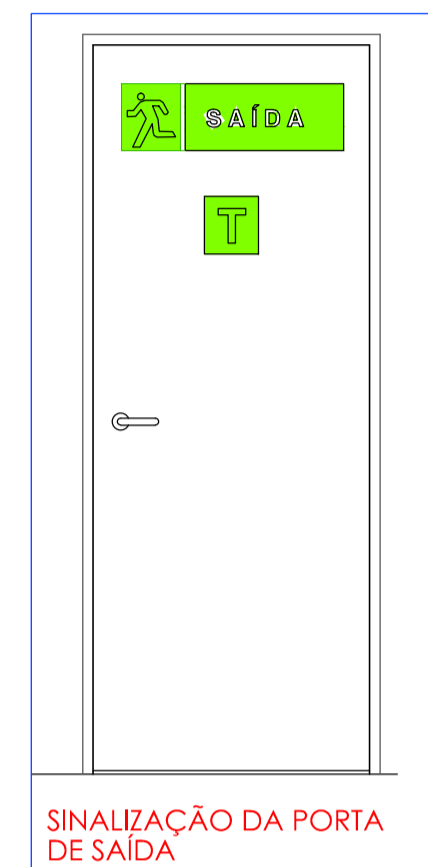
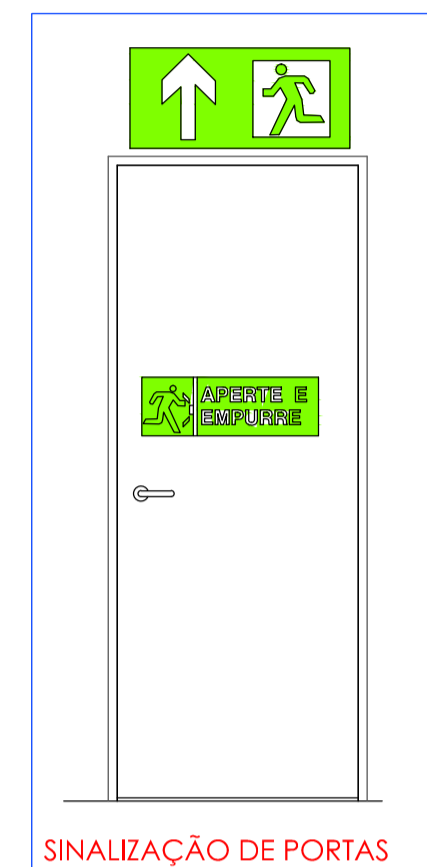
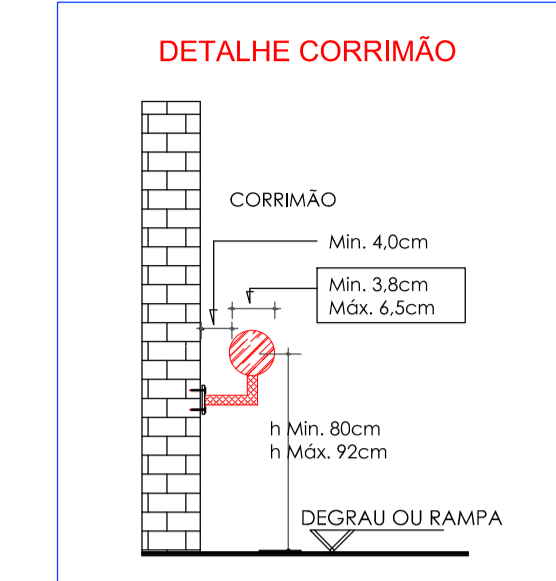
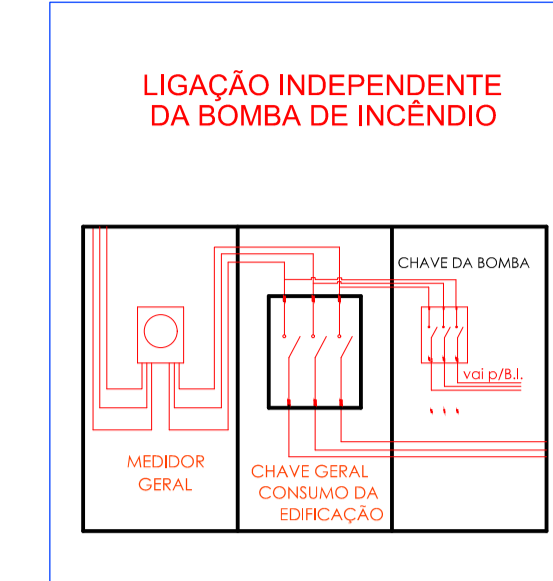
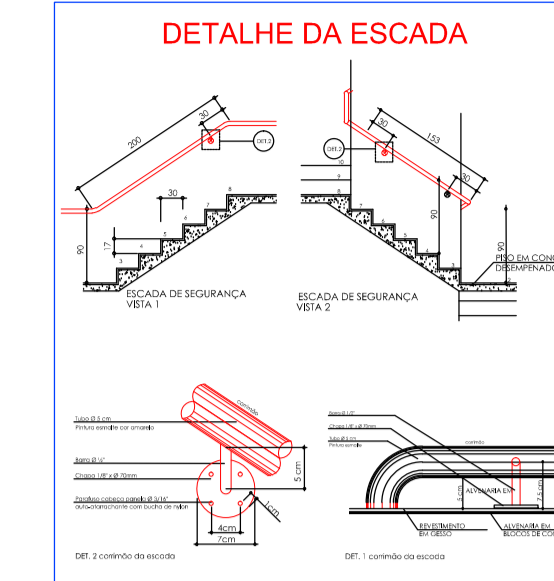
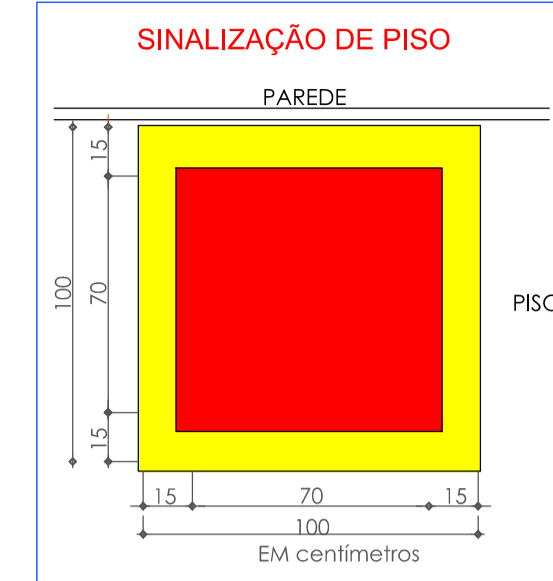
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²
BAIXO	300MJ/m²

CONTROLE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT-10/01)

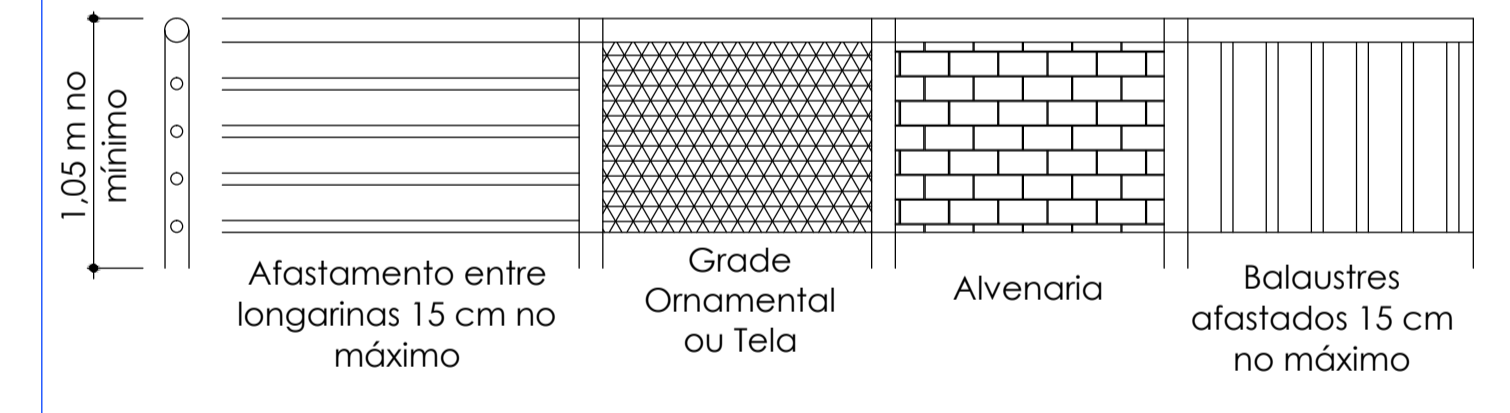
TIPO DE ACABAMENTO	CLASSE
PISO	CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A
PAREDE E DIVISÓRIA	CLASSE I, II-A OU III-A
TETO E FORRO	CLASSE I OU II-A

LEGENDA

SISTEMA	ÍCONES	DESCRIÇÃO
EXTINTORES PORTÁTEIS		PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B:C
		ÁGUA PRESSURIZADA - 2A
		GÁS CARBÔNICO BC - 5 B:C
		CARGA DE PÓ BC
		CARGA D'ÁGUA
EXTINTORES SOBRE RODAS		CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO ₂)
		HIDRANTE SIMPLES
SISTEMA DE HIDRANTES		REGISTRO DE RECALQUE
		BOMBA DE INCÊNDIO
		RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO
		BOTOEIRA LIGADESLIGA (BOMBA DE INCÊNDIO)
SIST. DETECÇÃO E ALARME		AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
		BOTOEIRA ACIONADOR ALARME
		CENTRAL DE ALARME
		BATERIAS DOS SISTEMAS DE ALARME
PRESSURIZAÇÃO DA ESCADA		INTERFONE/CENTRAL INTERFONE
		GRUPO MOTO-VENTILADOR OU GRUPO MOTO-EXAUSTOR
		ACIONADOR MANUAL PRESSURIZAÇÃO/EXAUSTÃO
		DÂMPFER DE SOBREPRESSÃO
		VENEZIANA DE TOMADA DE AR COM FILTRO METÁLICO LAVÁVEL
		GRELHA COM DISPOSITIVO DE AJUSTE E BALANCEAMENTO
		DETECTOR DE FUMAÇA
SIST. DE ILUM. DE EMERGÊNCIA		ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO
		ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE BALIZAMENTO
		CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
		BATERIAS DE ACUMULADORES PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
ROTAS DE FUGA		SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
		DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
SIST. PASSIVO ABERTURAS PROTÉGIDAS		INCÊNDIO - PORTA CORTA-FOGO P-60
		PORTA CORTA-FOGO P-90
OUTROS		CENTRAL PREDIAL DE GLP
		BLOCO AUTÔNOMO TIPO FAROL MILHA
		PORTA CHAVE LIGADO AO SIST. ALARME
		CHAVE DE LIGAÇÃO INDEPENDENTE DA B.I.
		TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO
		BLOCO AUTÔNOMO TIPO FAROL MILHA

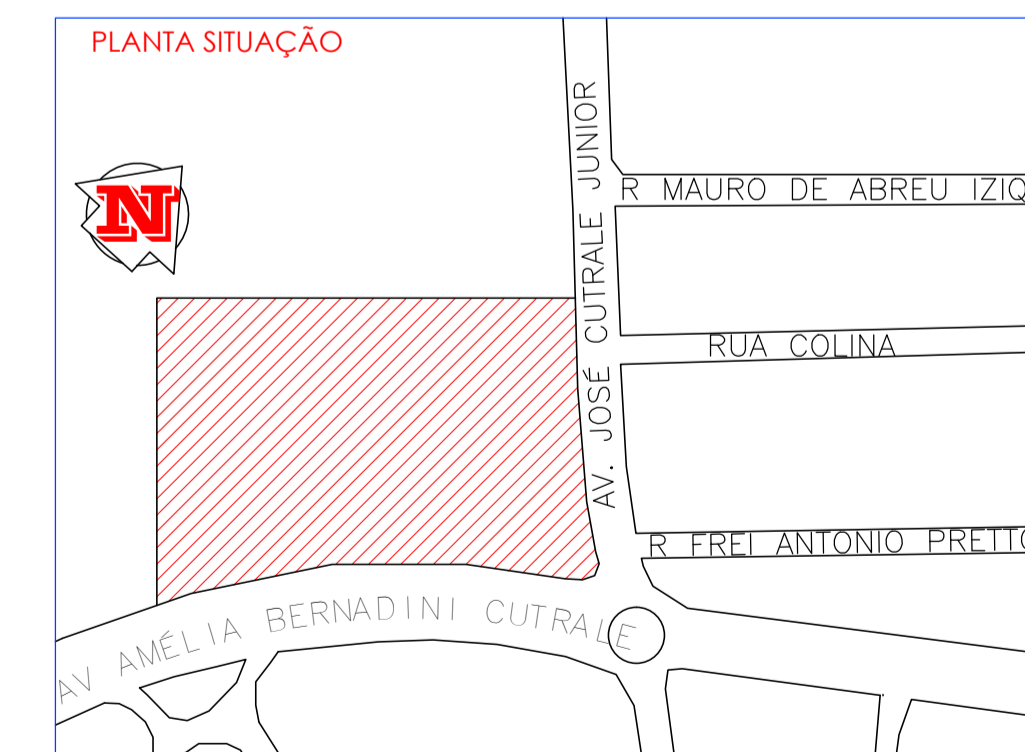


DETALHES CONSTRUTIVOS DOS GUARDA CORPOS



QUADRO DE ÁREAS

HOSPITAL DE BEBEDOURO	
Bloco 01 - Hospital	
Térreo	2.292,44m²
1º Pavimento	1.808,93m²
2º Pavimento - Andar Técnico	808,69m²
3º Pavimento	1.139,36m²
4º Pavimento	1.139,36m²
5º Pavimento	1.139,36m²
Casa de Máquinas	117,56m²
TOTAL	8.445,70m²
Bloco 02 - Serviços	
Térreo	1.620,00m²
Superior	644,00m²
TOTAL	2.264,00m²
Substação e Lixeira	
Térreo	200,00m²
Portarias	
Térreo	35,00m²
TOTAL GERAL	10.944,70m²



Proprietário ou Resp. pelo uso: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
 Resp. Técnico pelo Projeto Técnico: ACÁCIO TARCÍSIO GUBEROVICH

PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

Folha: 01/16	Informações Legêndas: Detalhes	Local: AVENIDA AMÉLIA CUTRALE - VILA NOVO LAR - BEBEDOURO - SP
Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE	Responsável pelo projeto: ACÁCIO TARCÍSIO GUBEROVICH - CREA: 506276884	Escala: S/ESC.
Área do Terreno:	Área Construída: 10.944,70 m²	Desenhista: BRUNO