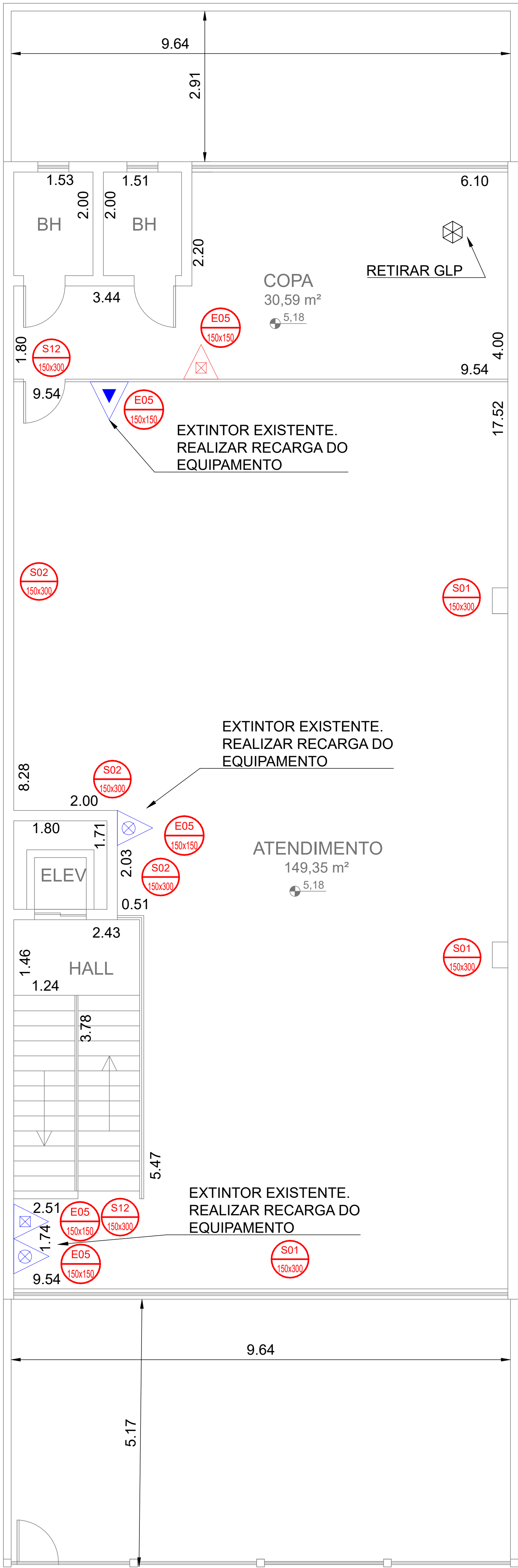


PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:50

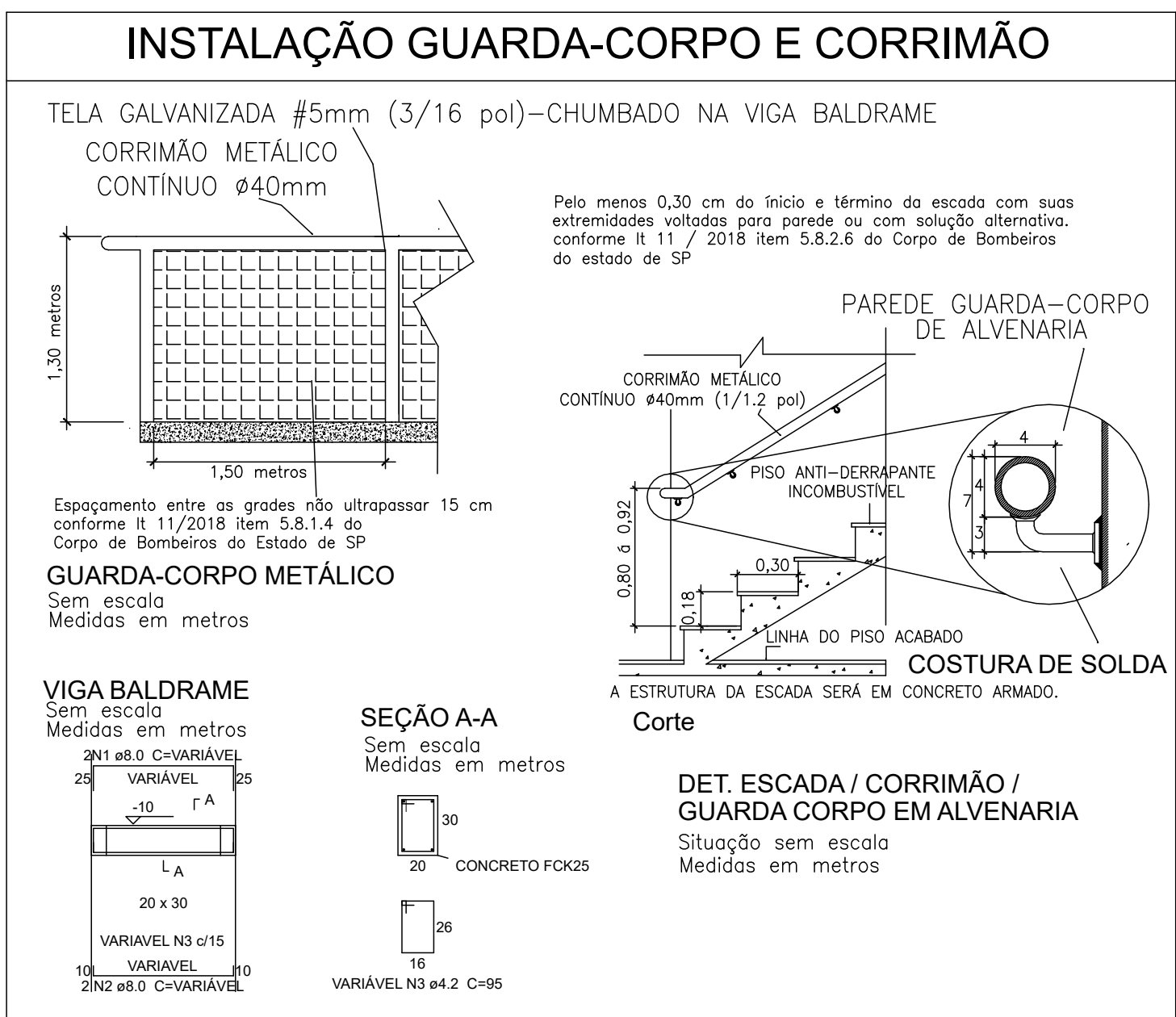
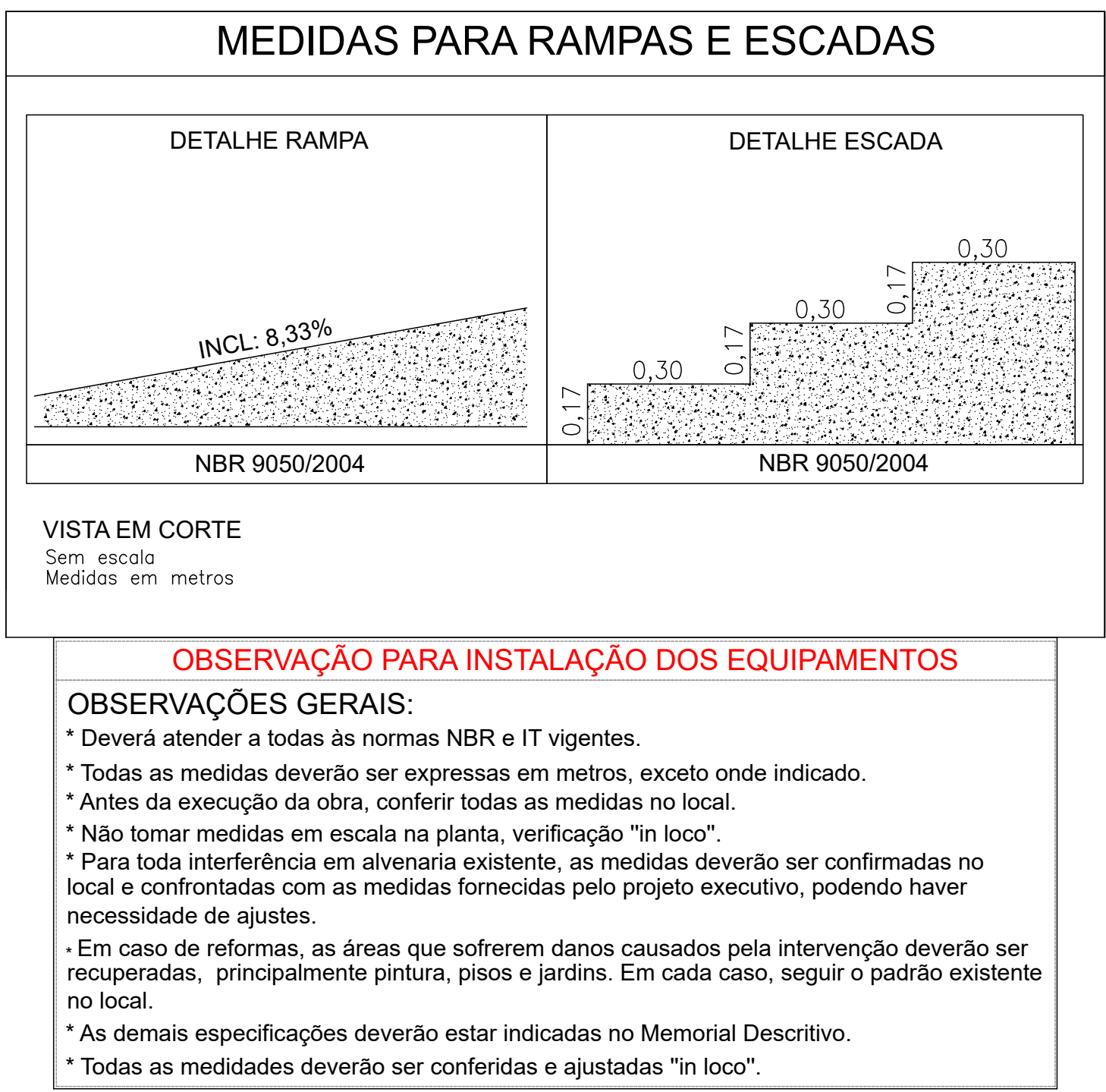
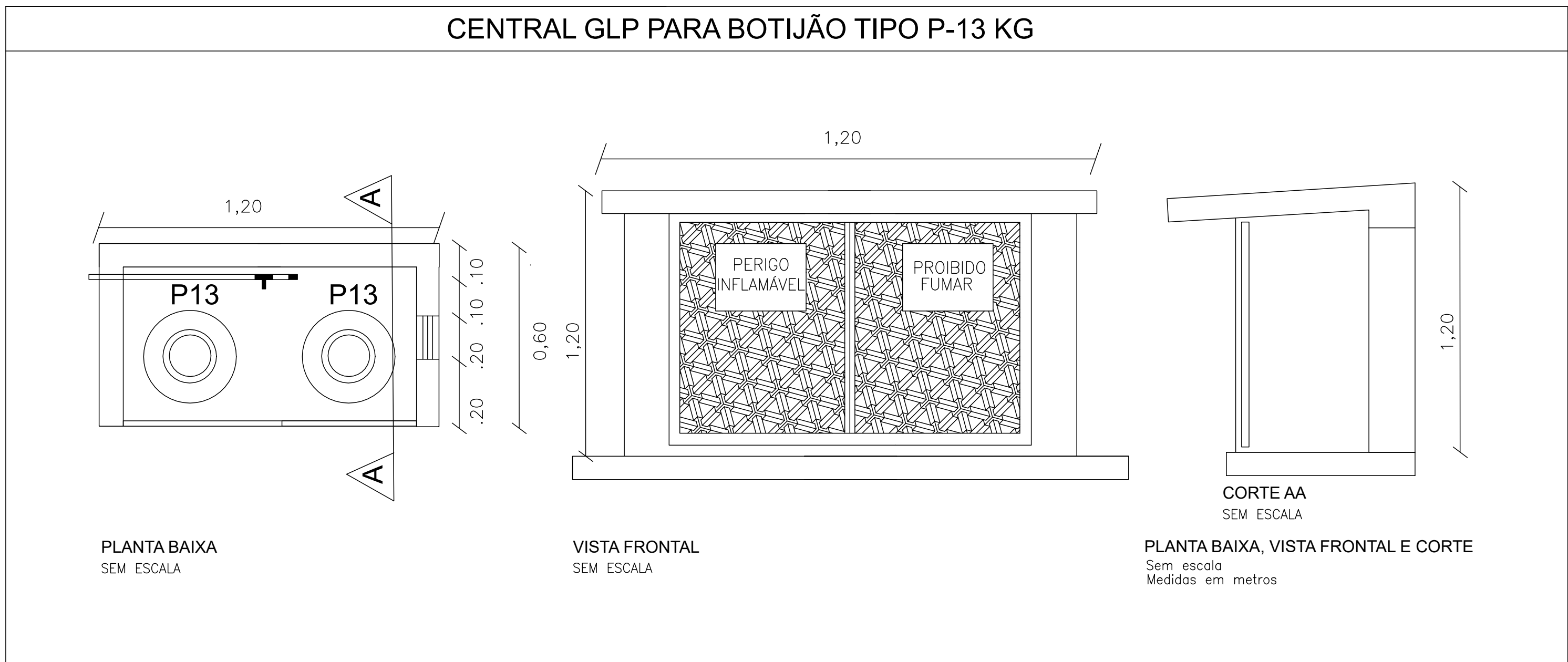
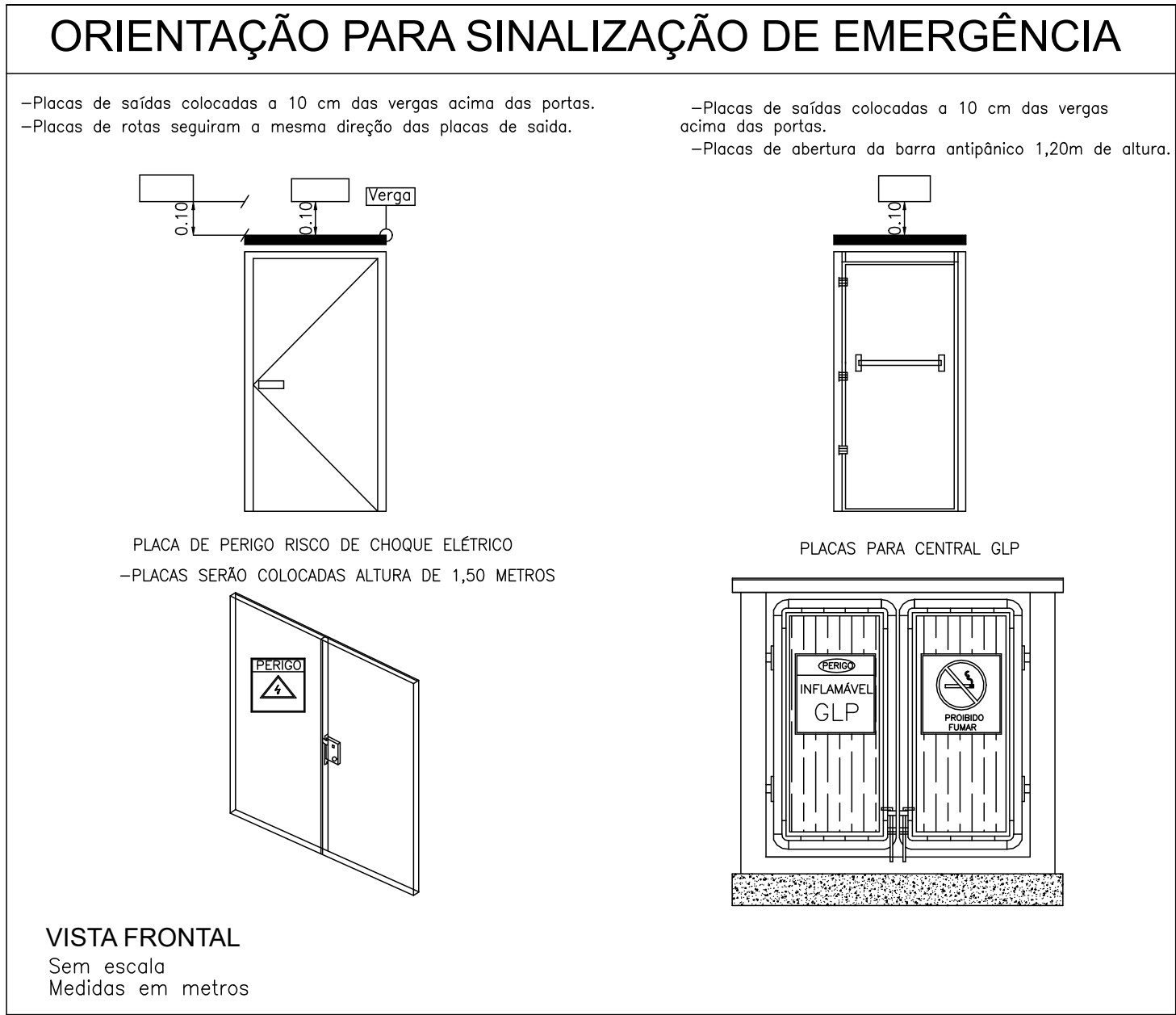
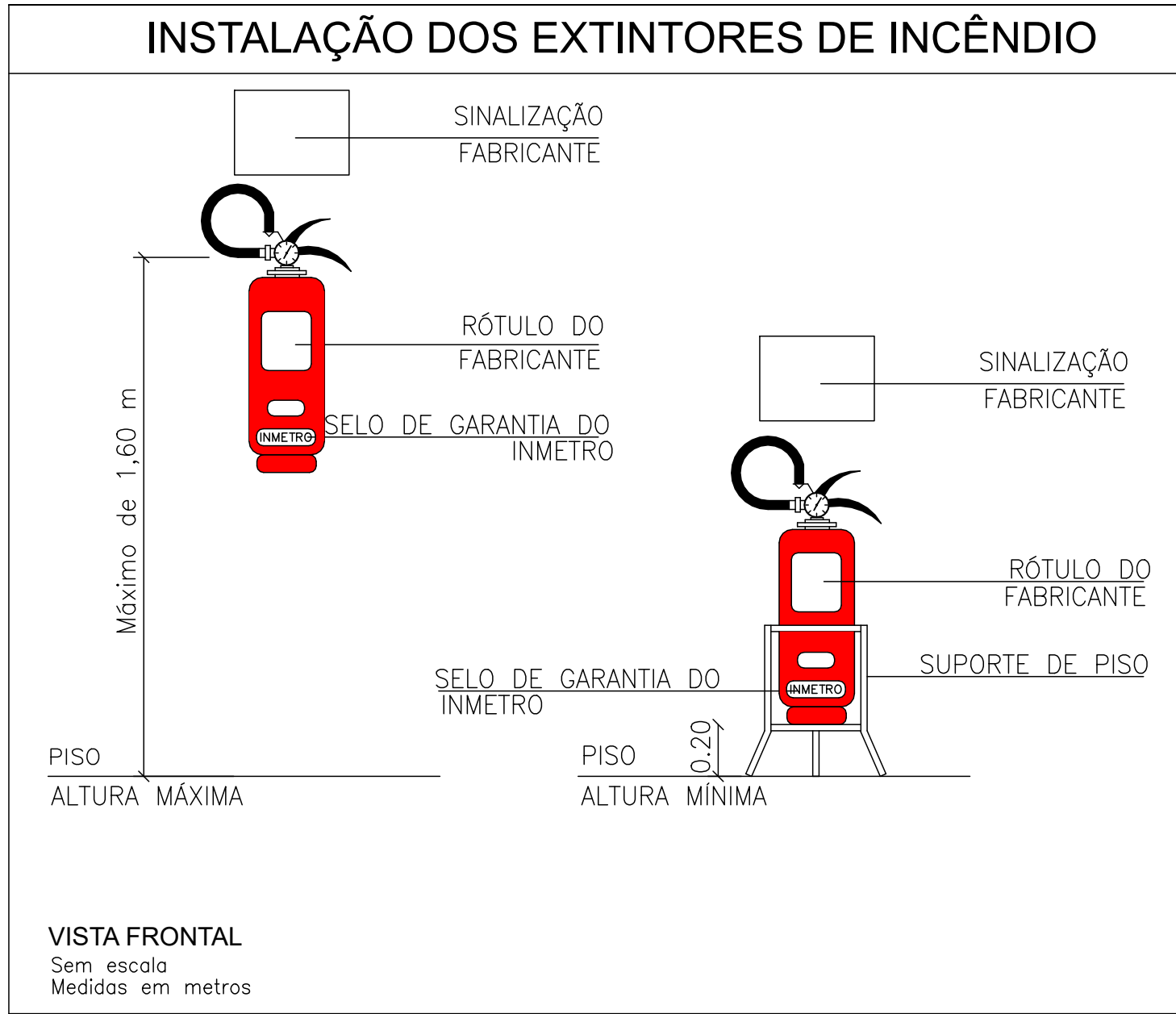


TABELA QUANTITATIVA DOS EQUIPAMENTOS A INSTALAR

IT-Sinalização de Alerta			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
1	pc	-	A2 - Cuidado, risco de incêndio

IT-Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndio e Alarme			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
14	pc	-	E05 - Extintor de incêndio

IT-Sinalização de Orientação e Salvamento			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
6	pc	-	S01 - Saída de emergência
7	pc	-	S02 - Saída de emergência
3	pc	-	S09 - Escada de emergência
5	pc	-	S12 - Saída de emergência

IT-Sinalização de Proibição			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
1	pc	-	P1 - Proibido fumar

Incêndio			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
5	pc	-	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A
1	pc	-	CENTRO DE MEDIÇÃO DE GÁS
3	pc	-	GÁS CARBÔNICO BC - 5 B/C
4	pc	-	PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B/C

SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ORIENTAÇÃO E PERIGO)					
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	FORMA E COR	SINALIZAÇÃO PAINEL ELÉTRICO E CENTRAL GLP	
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO		S1	SIMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE		A5
		S2			
		S3			
		S8			P1
		S9			
		S12			
		S14			
SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (EQUIPAMENTOS)					
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	FORMA E COR		
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO		E1	SIMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE		
		E2 - E3			
		E5			
		E7			
		E8			
		E9			
		E17			
	SIMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE				
SUBSTITUIÇÃO DE SOLO P/ HIDRANTES E EXTINTORES					
LEGENDA EQUIPAMENTOS					
EQUIPAMENTOS A INSTALAR					
	EXTINTOR PÓ - ABC A INSTALAR				
	EXTINTOR PÓ Q. SECO 20 BC A INSTALAR				
	EXTINTOR AGUA PRESSUR 2-A A INSTALAR				
	EXTINTOR CO2 - 6 Kg - 4 KG A INSTALAR				
	ILUMINACAO EMERGENCIA ACLARAMENTO A INSTALAR				
	SIRENE A INSTALAR				
	ACIONADOR BOMBA A INSTALAR				
	ACIONADOR ALARME A INSTALAR				
	ABRIGO INCENDIO COMPLETO A INSTALAR				
	RESERVA DE INCENDIO A INSTALAR				
	BOMBA DE INCENDIO A INSTALAR				
	REGISTRO DE RECALQUE A INSTALAR				
	CENTRAL DE ALARME COM BATERIA AUTÔNOMA A INSTALAR				
	BARRA ANTIPÂNICO A INSTALAR				
EQUIPAMENTOS EXISTENTES					
	EXTINTOR PÓ - ABC EXISTENTE				
	EXTINTOR PÓ Q. SECO 20 BC EXISTENTE 6kg				
	EXTINTOR AGUA PRESSUR 2-A EXISTENTE 10L				
	EXTINTOR CO2 - 6 Kg - 4 KG EXISTENTE				
	ILUMINACAO EMERGENCIA ACLARAMENTO EXISTENTE				
	SIRENE EXISTENTE				
	ACIONADOR BOMBA EXISTENTE				
	ACIONADOR ALARME EXISTENTE				
	ABRIGO INCENDIO COMPLETO EXISTENTE				
	RESERVA DE INCENDIO EXISTENTE				
	BOMBA DE INCENDIO EXISTENTE				
	REGISTRO DE RECALQUE EXISTENTE				
	CENTRAL DE ALARME COM BATERIA AUTÔNOMA EXISTENTE				
	BARRA ANTIPÂNICO EXISTENTE				
LEGENDA TRAÇADO ACESSIBILIDADE, TUBOS, QUEBRAS DE PISOS E ABERTURA DE VALAS					
	GUARDA-CORPO BARRA CHATA 3/16"	UNID.	QUANT.		
	CORRIMÃO TUBULAR - DIÂMETRO 1 1/2" INSTALADO EM GUARDA CORPO	m	0,00		
	CORRIMÃO TUBULAR - DIÂMETRO 1 1/2" INSTALADO NA PAREDE	m	0,00		
	CORRIMÃO TUBULAR - DIÂMETRO 1 1/2" CHUMBADO NO PISO	m	0,00		
	CORRIMÃO E GUARDA CORPO EXISTENTE	m	—		
	CORRIMÃO TUBULAR - DIÂMETRO 1 1/2" E GUARDA-CORPO BARRA CHATA 3/16"	m	31,59		
	FITA ANTIDERRAPANTE	m	—		
OBSERVAÇÃO: SERÁ ADICIONADO 10% DA METRAGEM LINEAR DOS MATERIAIS PARA EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS NA INSTALAÇÃO					

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS			
EXTINTORES ATENDE A IT-21/2019.	TIPO ÁGUA PRESSURIZADA PÓ QUÍMICO SECO EXTINTOR CO2 6 kg		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	DEVERÁ CONTER SINALIZAÇÃO BÁSICA DE PROIBIÇÃO, ALERTA, ORIENTAÇÃO, SALVAMENTO E EQUIPAMENTOS CONTRA INCÊNDIO CONFORME IT-20/2019.		
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME A IT-11/2019 EM SUAS ESCADAS, CORRIMÕES E DISTÂNCIAS A SEREM PERCORRIDAS.		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME A IT-18/2019		
CLASSIFICAÇÃO – DECRETO ESTADUAL Nº 63.911/2018			
GRUPO	OCCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
D	SERVIÇO PROFISSIONAL	E-5	REPARTIÇÃO PÚBLICA
CARGA DE INCÊNDIO – IT – 14/19			
OCCUPAÇÃO / USO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	
D – SERVIÇO PROFISSIONAL	D-1	REPARTIÇÃO PÚBLICA	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO			
RISCO	M2/m²		
BAIXO	300		