

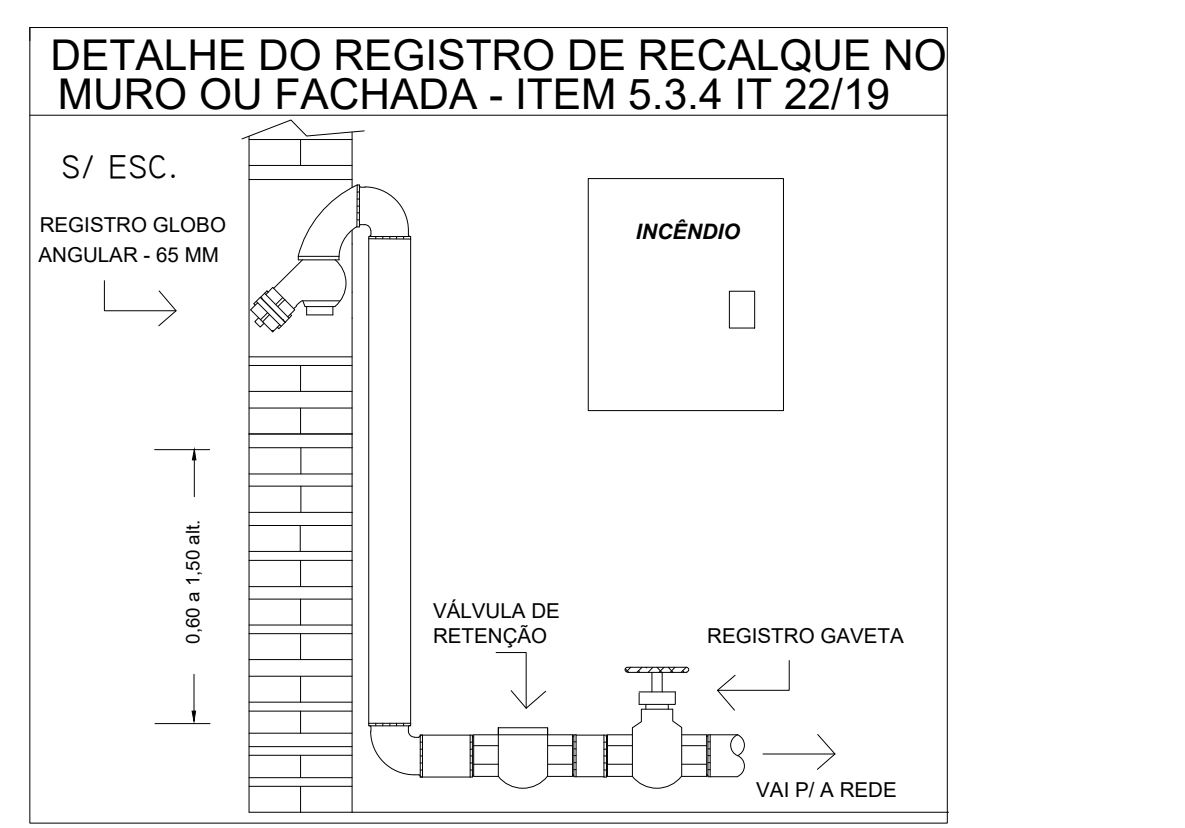
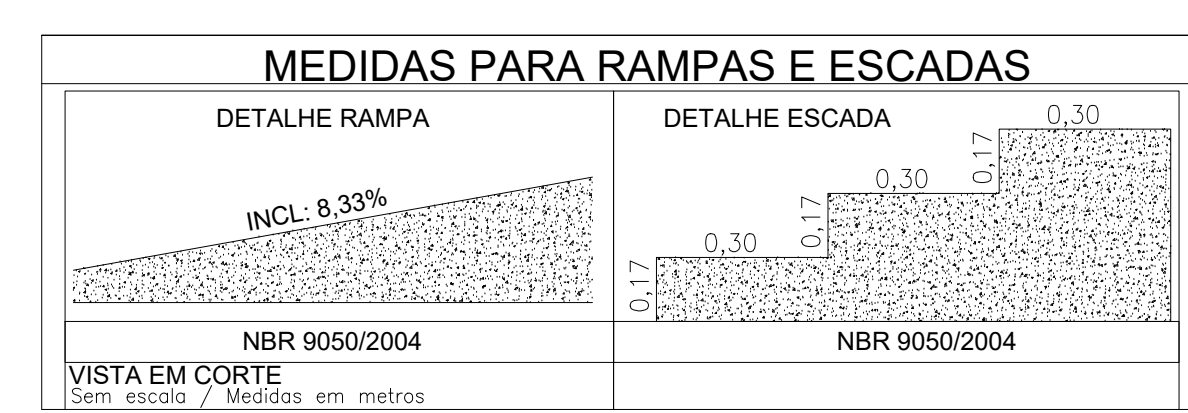
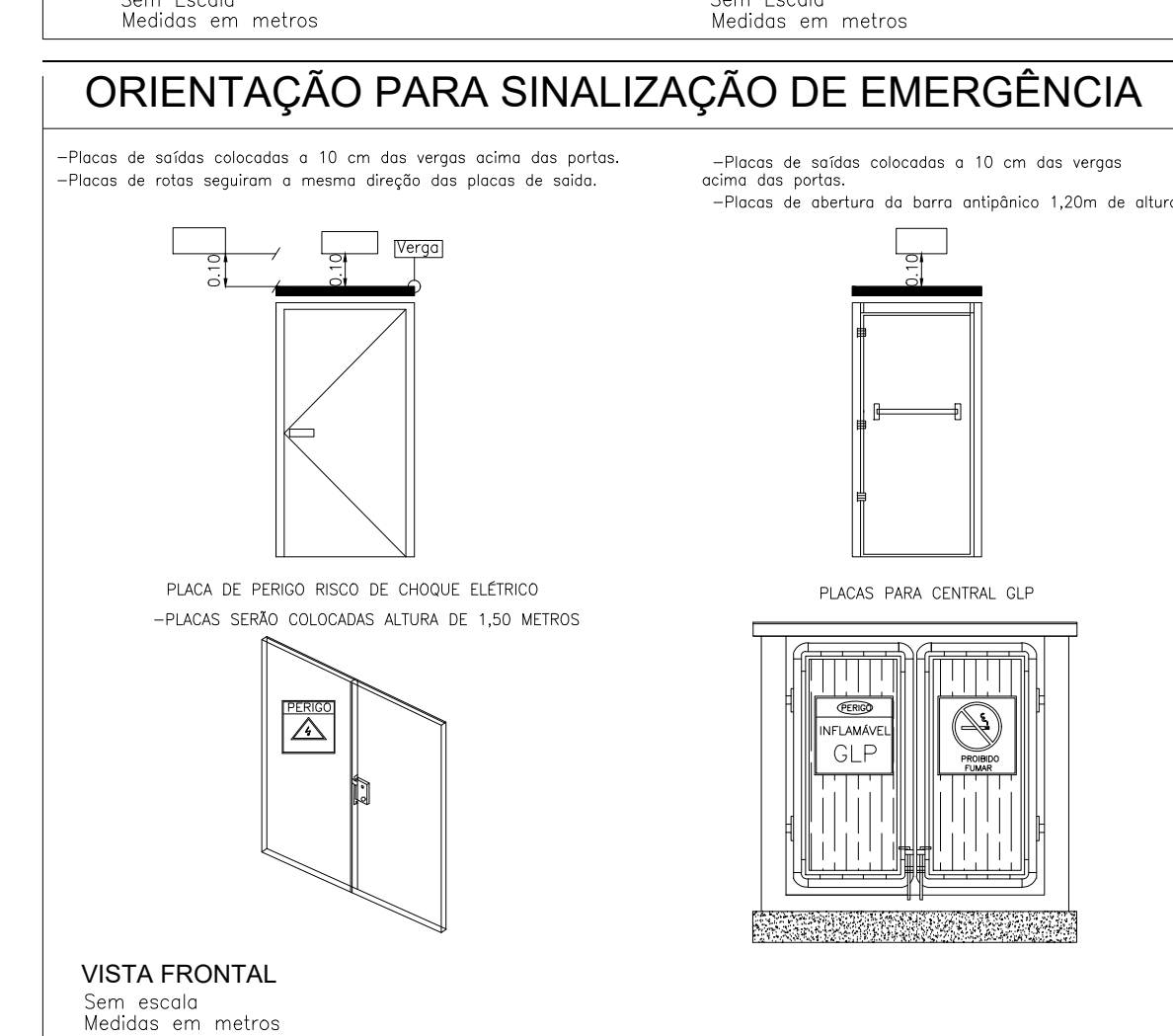
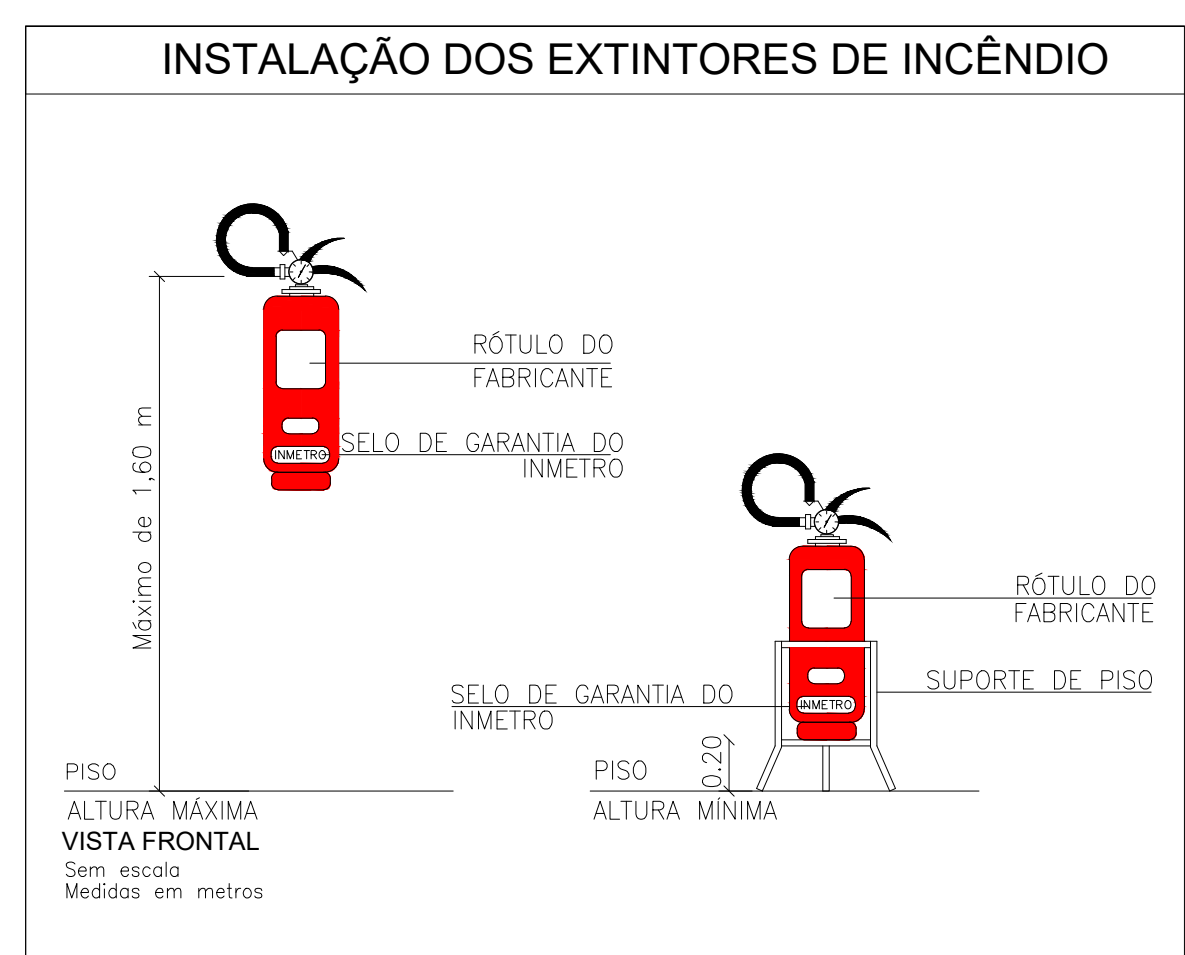
SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ORIENTAÇÃO E PERIGO)					
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	CODIGO	FORMA E COR	SINALIZAÇÃO PAINEL ELÉTRICO E CENTRAL GLP	
INSTRUMENTO DE SINALIZAÇÃO		S1	SIMBOL: RETANGULAR FUND: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE		A5
		S2			
		S3			
		S8			P1
		S9			
		S12			A2
		S14			
	SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (EQUIPAMENTOS)				

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	FORMA E COR
	ALARME SONORO	E1	
	COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO	E2- E3	
	EXTINTOR DE INCÊNDIO ESPECIFICAR O TIPO	E5	<p>SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE</p>
	HIDRANTE DE MANGUEIRA E HIDRANTE DE INCÊNDIO	E7	
	HIDRANTE DE INCÊNDIO	E8	
	COLEÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO	E9	
	SINALIZAÇÃO DE SOLO FIXO HIDRANTES E EXTINTORES	E17	

OBSEVAÇÃO: DETALHES CONFORME PRANCHAS

OBSEVAÇÕES GERAIS:

- * Deverá atender a todas as normas NBR vigentes, NBR 5410, NBR 5616 entre outras.
- * Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- * Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- * Não tomar medidas em escala na planta, verificação "in loco".
- * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- * Em caso de reformas, as áreas que sofreram danos causados pela intervenção deverão ser avaliadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo.
- * Todas as medidas deverão ser conferidas e ajustadas "in loco".

[illegible]

ASSINATURAS

FELIPE AUGUSTO FONSECA BARCELLOS
ENGENHEIRO CIVIL CREA Nº 507035/1790