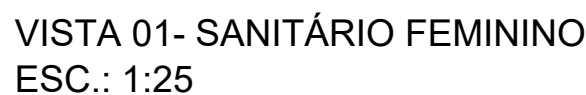
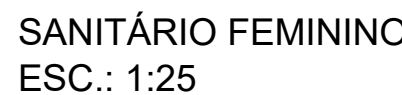


OBSERVAÇÕES:
-TODAS AS DIMENSÕES SE REFEREM A LARGURA X COMPRIMENTO X ALTURA.

OBSERVAÇÕES:
-TODAS AS DIMENSÕES SE REFEREM A LARGURA X COMPRIMENTO X ALTURA



NOTAS DE ACCESSIBILIDADE:		NOTAS:	
01	→ A EDAIFICAÇÃO SERÁ ANALIZADA DE ACORDO COM O ITEM 10 DA NR 9050/74. PREVER PASSAR PELA NOBDO E TERMINO DAS RAMPA NAS CONDIÇÕES DO ITEM 10.3.2.	1.	MEDIDAS EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRARIA.
02	→ LARGURA DE PASSAGENS DE ALUMINIO 1,50m.	2.	VERIFICAR COTAS E MEDIDAS NO LOCAL.
03	→ INTERRUPTORES COM ALUMINIO 1,50m DO PISO ACABADO.	3.	AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, DESCRIÇÃO DE MATERIAIS COM VAGOS DE 1,50m.
04	→ CORTIMOS COM VÃO-LIVRE MÁXIMO DE 1,50m NAS CONDIÇÕES DO ITEM 6.1.3. DA NR 9050.	4.	E DETALHES SE ENCONTRAM NAS FOLHAS DE DETALHAMENTO.
05	→ GRÊLHAS DE PASSAGENS: H=1,07m E L=0,92m PARA CRECHES E H=0,92 PARA EMPR. DO PISO ACABADO.	5.	MEMORIAL DESCRITIVO E PARTE INTEGRANTE.
06	→ CORTIMOS DAS RAMPA COM ALUMINIO 1,50m E L=0,92m DO PISO ACABADO.	6.	PROJETO E DEVERÁ ESTAR A DISPOSIÇÃO.
07	→ A DISTÂNCIA DE PASSAGENS DE ALUMINIO E CORTIMOS DE PASSAGENS DE ALUMINIO 1,50m.	7.	JUNTAMENTO AO PROJETO DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
08	→ LANTERNAS DE CONCRETO, NA ÁREA EXTERNA, DEVERÃO TER CANTOS ARREDONDADOS E SER DO TIPO LUMINÁRIO.		
09	→ AS PAREDES INTERNAS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM INCLINAÇÃO TRANSVERSAL.		
10	→ AS PAREDES INTERNAS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM INCLINAÇÃO TRANSVERSAL.		
11	→ AS PAREDES INTERNAS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM INCLINAÇÃO TRANSVERSAL.		

LOCALIZAÇÃO

