
















SIMBOLOGIA		
	CAIXA DE PISO PARA DUAS TOMADAS 20A/250V 2P+T, COM TAMPAS TIPO BASCULANTE EM LATÃO, CONFORME NBR 14136, COM PLACA E SUPORTE, PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA 4X4" EMBUTIDA NO CONTRAPISO COM SAÍDAS 3/4".	
	CAIXA DE PISO COM TAMPAS TIPO BASCULANTE EM LATÃO, PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA 4X4" EMBUTIDA NO CONTRAPISO COM DUAS SAÍDAS DE 1" PARA ESPERA DO SOM.	
	CAIXA DE PISO PARA UMA TOMADA RJ45, COM TAMPA TIPO BASCULANTE EM LATÃO, COM PLACA E SUPORTE, PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA 4X2" EMBUTIDA NO CONTRAPISO COM SAÍDA 3/4".	
	CAIXA DE PVC 4X4" EMBUTIDA NA PAREDE OU FORRO PARA ESPERA DA INFRAESTRUTURA DE SOM E VIDEO.	
	CAIXA DE PVC 4X2" EMBUTIDA NA PAREDE OU FORRO PARA ESPERA DA INFRAESTRUTURA DE DAS CAIXAS DE SOM.	
	ELETRODUTO TIPO SEALTUBO DE FITA DE AÇO GALVANIZADO OU ESTANHO REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC	
	CONDULETE METÁLICO	
	CAIXA DE SOM EXISTENTE	
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA TIPO PESADO QUANDO INSTALAÇÃO APARENTE ABRIGADAS, FIXADO NO TETO	
	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR METÁLICA EM CHAPA #18, INSTALADA NO TETO COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENSÕES: 20X20X12 CM	
	ELETRODUTO TIPO CONDUITE SOBE EMBUTIDO NA PAREDE.	
	ELETRODUTO TIPO CONDUITE DESCE EMBUTIDO NA PAREDE.	

NOTAS GERAIS		
<p>1. COTAS EM CENTÍMETROS.</p> <p>2. TODOS OS ELETRODUTOS TEM DIÂMETRO NOMINAL DE 3/4", QUANDO NÃO INDICADO.</p> <p>3. DISTÂNCIA DO PROJETO ATÉ A PROJEÇÃO FOI DETERMINADA PARA UMA TELA DE APROXIMADAMENTE 150 POLEGADAS.</p> <p>4. PARA DETALHAMENTO DOS PONTOS ELÉTRICOS DA SALA DO CONSELHO DO 15º PAVIMENTO VER PROJETO BÁSICO DESENHOS SBH_ELE_BAS_SEDE_TOM_15 pav E SBH_ELE_BAS_SEDE_Forro_15 pav.</p> <p>5. PARA DETALHAMENTO DOS PONTOS DE DADOS DA SALA DO CONSELHO DO 15º PAVIMENTO VER PROJETO BÁSICO DESENHO SBH_TEL_BAS_SEDE_GERAL_15 pav.</p>		

OBSERVAÇÕES:			
-CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;			
-NÃO UTILIZE ESCALA SOBRE PAPEL;			
-EM CASO DE CONFLITO DE COTAS, PREVALECE A DO DESENHO DE MAIOR ESCALA;			
-EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE SEMPRE O RESPONSÁVEL TÉCNICO;			
-REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS ESTÁ PROIBIDA; DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998.			

01	02/10/20	ALTERADO INFRA EMBUTIDA NO CONTRAPISO P/ ESPELHAMENTO DE HDMI AUTOMATIZADO E INCLUIDO TERCEIRO CONDUITE P/ CX02.	FELIPE	FELIPE	FELIPE
00	04/09/20	EMIÇÃO INICIAL.	FELIPE	FELIPE	FELIPE
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	VISTO	APROVAÇÃO
<div></div> <div>DIRETORIA RESPONSÁVEL : PRESIDENTE _____ DIRETOR REGIONAL _____ SEDE I</div> <div>PROJETO PROJETO ELÉTRICO ETAPA BÁSICO _____ ARQUIVO SBH_GERAL_FORRO_SEDE_15 pav_rev01.dwg</div> <div>CONTEUDO DETALHAMENTO INFRAESTRUTURA SOM / TELECOM / ELÉTRICO PLANTA FORRO - SALA DO CONSELHO - 15º PAVIMENTO - ED. SEDE</div>			REPRESENTANTES: NOME COMPLETO DO REPRESENTANTE CARGO/SETOR RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: FELIPE RAFAEL MATOS ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA 1428200		

FOLHA:	DATA:
05/05	02/10/2020