

LEGENDA

5500 VA
-3-
TOMADA DE LUZ NO TETO

300 VA
-3-
TOMADA À MEIA ALTURA (1,30 m DO PISO ACABADO)

300 VA
-3-
TOMADA ALTA (2,0 m DO PISO ACABADO)

300 VA
-3-
TOMADA BAIXA (30 cm DO PISO ACABADO)

ELETRODUTO FLEXÍVEL EMBUTIDO NA PAREDE OU NO PISO

ELETRODUTO FLEXÍVEL EMBUTIDO NO TETO

ELETRODUTO RÍGIDO DE PVC

CONDULETE EM PVC TIPO CONFORME INDICAÇÃO

INDICAÇÃO DE NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA

300 VA
-3-
TOMADA À MEIA ALTURA (1,30 m DO PISO ACABADO)

300 VA
-3-
TOMADA ALTA (2,0 m DO PISO ACABADO)

300 VA
-3-
TOMADA BAIXA (30 cm DO PISO ACABADO)

INDICAÇÃO DE DESCIDA EM ELETRODUTO

INDICAÇÃO DE SUBIDA EM ELETRODUTO

INDICAÇÃO DE PASSAGEM EM SUBIDA DE ELETRODUTO

CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA
NA PAREDE OU NO PISO DIM. 4"x2"


QUADRO DE FORÇA E ILUMINAÇÃO

ESPERA DE CABOS AFLORANDO DO PISO
PARA TOMADA DE CORRENTE

ESPERA DE CABOS EM CAIXA OCTOGONAL
PARA EXAUSTOR DA COIFA

CAIXA OCTOGONAL COMPARTILHADA
ENTRE CABOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS

CAIXA OCTOGONAL EXCLUSIVA PARA
CIRCUITOS DE TOMADAS

IFC - REITORIA INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE RUA DAS MISSÕES 100 PONTA AGUDA BLUMENAU - SC (047) 3331-7800 E-MAIL: JONATAS.TEIXEIRA@IFC.EDU.BR WEBSITE: WWW.IFC.EDU.BR	08				 INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE	PROJETADO	DESENHADO	ENGENHEIRO: JÔNATAS VENANCIO TEIXEIRA	OBRA: IFC - CONCÓRDIA		
	07					JÔNATAS	JÔNATAS				
	06					18/08/2016	18/08/2016	CREA: 128825-1			
	05					PROJETO	CANTINA E ÁREA DE CONVIVÊNCIA E SALAS ADM			ESCALA	SEM ESCALA
	04					DESCRIÇÃO	PROJETO DE FORÇA			NÚMERO	E11/12
	03					VEDADA A REPRODUÇÃO DESTES DESENHOS SEM PREVIA AUTORIZAÇÃO					
	02										
01	EMIÇÃO INICIAL		JÔNATAS	18/08/2016							
ITEM	DISCRIMINACAO			POR	DATA						