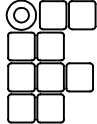


# LEGENDA

	ELETRODUTO RÍGIDO DE PVC INSTALADO SOBRE PAREDE OU FIXO EM ELETROCALHA		300 VA -3- TOMADA À MEIA ALTURA (1,30 m DO PISO ACABADO)
	CONDULETE EM PVC TIPO CONFORME INDICAÇÃO		300 VA -3- TOMADA ALTA (2,0 m DO PISO ACABADO)
	INDICAÇÃO DE NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA		300 VA -3- IE TOMADA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (2,0 m DO PISO ACABADO)
	300 VA -3- TOMADA BAIXA (30 cm DO PISO ACABADO)		PERFILADO PERFURADO GALVANIZADO À FOGO # 38X38mm
	QD QUADRO DE FORÇA E ILUMINAÇÃO		RELÉ FOTOELÉTRICO INSTALADO NO TOPO DA TORRE
	CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA 950x710x800mm		Q00 70A CURVA C 3kA* DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CORRENTE NOMINAL, TIPO DE CURVA E CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO DE CORRENTE CONFORME INDICAÇÃO
	CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NA PAREDE OU NO PISO DIM. 4"x2"		
	-1- 100VA ESPERA DE CABOS AFLORANDO DO PISO PARA TOMADA DE CORRENTE		
	-20- 500 VA ESPERA DE CABOS EM CAIXA OCTOGONAL PARA EXAUSTOR DA COIFA		

# NOTAS

- A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DE SOBREPOR RELACIONADAS NO PROJETO DEVERÁ UTILIZAR PLUGUES MACHO E FÊMEA NOVO PADRÃO DE TRÊS PINOS E CABO
- TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM SUBTERRÂNEAS SERÃO CONSTRUÍDAS EM ALVENARIA (TIJOLO MACIÇO)
- OS PROJETOS ELÉTRICOS ATENDEM O QUE ESTABELECE A NORMA REGULAMENTADORA NR 10, PUBLICADA ATRAVÉS DA PORTARIA Nº 598 DE 07/12/2004, EM ESPECIAL O ITEM 10.3
- TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO TER CABO DE PROTEÇÃO, INCLUSIVE OS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO.
- CORES DOS CONDUTORES  
NEUTRO - AZUL-CLARO  
FASE - PRETO  
PROTEÇÃO - VERDE

06			
05			
04			
03			
02			
01	EMISSÃO INICIAL	JÔNATAS	03/04/2017
ITEM	DISCRIMINACAO	POR	DATA
	PROJETADO JÔNATAS 03/04/2017	DESENHADO JÔNATAS 03/04/2017	ENGENHEIRO: JÔNATAS VENANCIO TEIXEIRA CREA: 128825-1
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE		OBRA: IFC - CAMBORIÚ	
PROJETO	REFEITÓRIO	ESCALA	SEM ESCALA
DESCRIÇÃO	LEGENDA	NÚMERO	E01/24
VEDADA A REPRODUÇÃO DESTES DESENHO SEM PREVIA AUTORIZAÇÃO			