














LEGENDA	
	QUADRO DE INSTALAÇÃO - GFI
	INTERRUPTOR BIFILAR - 1H+30 PRO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	TOMADA 220V (2P + 1) 30CA DO PRO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	TOMADA 127V (2P + 1) 30CA DO PRO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	CABOS ELÉTRICOS; REDONDO; FASE, NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE, DENTRO DE ELETRODUTO OU ELEOTRACAHA (Nº NÚMERO DO CIRCUITO)
	CONDUÍTE INSTALAÇÃO APARENTE, PARA ELETRICIDADE.
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO EM INSTALAÇÃO APARENTE
	ELETRODUTO DE PVC
	ELETRODUTO QUE DEIXE
	ARROZ AUTOMÁTICO DE LIGAÇÃO DE BARRAS (ACABAMENTO)
	800CA 1 BARRADA QUADRO 1 LÂMPADA. FEZ DE 15W. CUM GRADIE DA ALUMINUM PLUETED E
	DISSOLTO EM VÓRTO TRANSPARENT FIBRE CORD. INSTALAÇÃO A H + 2,60 M. REFERÊNCIA COMERCIAL: MICRO TAP. COT0287.1/F1.450. CRO BRANCO - ITAMA. STOCK. PROJETO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	RELÉ FOTOELÉTRICA PARA 600W/220V
NOTAS	
01	BITOLA DOS CONDUTORES: VER QUADRO DE CARGAS
02	CONDUTOR TERRA NÃO COTADO <2,5mm²
03	ELETRODUTO PARA REDE DE ENERGIA NÃO COTADO 2P1
04	CORES DOS CONDUTORES ELÉTRICOS: CABO MAIORES OU IGUAL A 16mm²: FASE PRETO; NEUTRO - AZUL; PE - VERDE CABO MENORES QUIGUAL A 10MM²: FASES PRETO; NEUTRO - VERMELHO - FASES PARA TOMADAS ESTABILIZADAS - PRETO - FASES PARA CIRCUITOS TRIFÁSICOS - CINZA - NEUTROS - AZUL CLARO - RETORNO - AMARELO - CONDUTORES PE - VERDE
05	NÃO SERÃO PERMITIDAS EMENDAS DOS CABOS NO INTERIOR DOS ELETRODUTOS
06	TODA CARGA DE ELETRODUTO DEVE TER RAIO GUGU OU MAIOR QUE 100DE VEZES O SEU DIÂMETRO NOMINAL.
07	AS LISTAS DE IDENTIFICAÇÃO DE CARGAS NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVE SERÃO TIPO INDELETOVEL, ADERESIVAS, NÃO DEVE SER UTILIZADO CUSO DE ROTEI
08	NENHUMA FIAÇÃO DOS SISTEMAS PODERÁ SER INSTALADA FORA DA TUBULAÇÃO EXCLUSIVA

NOTAS: 1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

graco
SOLUÇÕES EM AQUECIMENTO E RESFRIAMENTO

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

OBRA	CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DO SIARQ (OS87) ETAPA: EXECUTIVO	REF.	ELE.
TÍTULO	Planta Instalações Elétricas Cabine Iluminação e Tomadas	FOLHA	06/07