



ESQUEMA DE PRUMADAS

ESCALA 1:100

NOTAS :

- TODOS OS CONDUTORES TERÃO ISOLAÇÃO PVC 750V - ANTI - CHAMA
- OS CONDUTORES DE DIÂMETRO SUPERIOR A 6,0mm² SERÃO CABOS
- CABOS COM PASSAGENS SUBTERRÂNEAS TERÃO OBRIGATORIAMENTE ISOLAÇÃO DE 1 KV
- ELETRODUTOS NÃO COTADOS Ø 3/4"
- CONDUTORES NÃO COTADOS #2,5mm²
- NÃO DEVERÁ SER UTILIZADO DISJUNTORES UNIPOLARES EM ACOPLAMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTORES BIPOLARES OU TRIPOLARES
- OS CABOS PERTENCENTES AOS CIRCUITOS DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DEVERÃO SER PADRONIZADOS NAS SEQUITES CORES:
 - CONDUTOR FASE - FASE R : VERMELHO
 - FASE S : AZUL ROYAL
 - FASE T : BRANCO
 - CONDUTOR NEUTRO - AZUL CLARO
 - CONDUTOR TERRA - VERDE
 - RETORNO - AMARELO
- ATERRAR TODAS AS MASSAS METÁLICAS

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	POSTO

EXATA
 ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA.
 R. Rudgejudo, 240 - Centro
 Campinas / SP - CEP: 13015-320
 Fone / Fax: (19) 3228 - 1024
 Site: www.exatacampinas.com.br
 e-mail: cont@exatacampinas.com.br

CONTRATANTE
 CAMPREV - Instituto de Previdência Social de Campinas

LOCAL
 RUA FRANCISCO DE ASSIS IGLESIAS, S/N - CAMPINAS - SP

OBRA	MUNICIPAL	TÍTULO	FOLHA
Nº CONTRATO	17 / 2014	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	E 06
Nº ART	92221220150060104	ESQUEMA DE PRUMADA	
AUTOR DO PROJETO	EXATA ENGENHARIA	DATA	12/2014
DESENHO	EXATA ENGENHARIA	ESCALA	1:50

E 07