



IQ - IMPLANTAÇÃO - DEMOLIÇÃO E INTERFERÊNCIAS  
Escala 1:75

**LEGENDA**

ELTROCOUTO EMBUTIDO NO PISO, PARA TELEFONIA EXISTENTE A REMANEJAR

ELTROCOUTO EMBUTIDO NO PISO, PARA DADOS EXISTENTE A REMANEJAR

ELTROCOUTO EM PVC EMBUTIDO NO PISO, PARA ELETRICIDADE (NOVO)

ELTROCOUTO EM PVC EMBUTIDO NO PISO, PARA TELEFONIA/DADOS NOVO

CAIXA DE ALVENARIA COM CHASSIS E TAMPÃO DE FERRO E DRENO DE BRITA Nº2, TIPO R2 TELEFONIA DE 1.100.000.00 metros (REMANEJAR) VER DESCRIÇÃO DA CAIXA EM PROJETO

CAIXA DE ALVENARIA COM CHASSIS E TAMPÃO DE FERRO E DRENO DE BRITA Nº2, TIPO R2 DADOS DE 1.100.000.00 metros (REMANEJAR) VER DESCRIÇÃO DA CAIXA EM PROJETO

CAIXA DE ALVENARIA COM TAMPÃO EM CONCRETO E DRENO DE BRITA Nº2, TIPO R1 TELEFONIA DE 1.100.000.00 metros (REMANEJAR) VER DESCRIÇÃO DA CAIXA EM PROJETO

CAIXA DE ALVENARIA COM CHASSIS E TAMPÃO DE FERRO E DRENO DE BRITA Nº2, TIPO R2 TELEFONIA DE 1.100.000.00 metros (NOVO) VER DESCRIÇÃO DA CAIXA EM PROJETO

CAIXA DE ALVENARIA COM CHASSIS E TAMPÃO DE FERRO E DRENO DE BRITA Nº2, TIPO R2 DADOS DE 1.100.000.00 metros (NOVO) VER DESCRIÇÃO DA CAIXA EM PROJETO

QUADRO DE DISJUNTORES

**NOTAS**

BITOLA DOS CONDUTORES: VER QUADRO DE CARGAS

CORES DOS CONDUTORES ELÉTRICOS: FASE A ou R = VERMELHO / FASE B ou S = PRETO

FASE C ou T = BRANCO / NEUTRO = AZUL CLARO / TERRA = VERDE / RETORNO = AMARELO

NÃO SERÃO PERMITIDAS EMENDAS DOS CABOS NO INTERIOR DOS ELTROCOUTOS

TODA CURVA DE ELTROCOUTO DEVE TER RAIO IGUAL OU MAIOR QUE 10(DEZ) VEZES O SEU DIÂMETRO NOMINAL

AS ESQUEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER DO TIPO INDELEVE, ADESIVAS, NÃO SE ADMITINDO O USO DE ROTEX

LUVA - ADS - Ø50

NOVO - Ø50

EXISTENTE - Ø50

LUVA - ADS - Ø75

NOVO - Ø75

EXISTENTE - Ø75

LUVA - ADS - Ø100

NOVO - Ø100

EXISTENTE - Ø100

PLANTA SITUAÇÃO EMENDA PEAD  
TELEFONIA/DADOS/ ELÉTRICA  
s/escala

- NOTAS:
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
  2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS 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	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01			

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional

UNICAMP

UNIVERSIDADE DE CAMPINAS

UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA

OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO IQ

CDO

L00002 DA OBRA CDO

IQ-ACCESS

graco

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.  
RUA PADRE TEIXEIRA, 1231 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP  
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643  
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA - IQ

ENGENHEIRO: RUA JOSÉ DE CASTRO, S/N - CEP 13083-910  
ENGENHARIA: CAMPUS: CONJUNTO UNIVERSITÁRIO 715/BRUNO VAG. CAMPINAS, SP

OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO IQ ETAPA: EXECUTIVO	REF: ELE.
TÍTULO: IMPLANTAÇÃO GERAL E DEMOLIÇÃO/INTERFERÊNCIAS	FOLHA: 01/11-R0
AUTOR (ES) PROJETO: RUI MARIANO OLIVEIRA CORREIA ANTONIO OLIVEIRA SANTOS	DESENHO: Marcos
DESENVOLVIMENTO PROJETO: RUI MARIANO OLIVEIRA CORREIA ANTONIO OLIVEIRA SANTOS	DATA: SETEMBRO/2013
DESENHO: Marcos	LOCAL: Indicado