



PLANTA DISTRIBUIÇÃO AR-COND./TERCEIRO PAV.  
ESCALA 1:100

SIMBOLOGIA

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA.
- ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA 80x80mm COM TAMPÃO, EXISTENTE.
- ELETRODUTO EMBITADO NA LAJE OU PAREDE.
- ELETRODUTO APARENTE ENTRE FORNO E LAJE OU APARENTE EXTERIOR.
- ELETRODUTO EMBITADO NO PISO.
- FIO DE MULTICOR, PAREDE, TETO E TUBO RESPECTIVAMENTE - ONDE: 1 - CIRCULO, 2 - QUADRADO, 3 - TRIANGULO.
- ELETRODUTO QUE DESCE.
- ELETRODUTO QUE SUBE.
- PONTO DE AR-COND. MONOFÁSICO, POTÊNCIA CONFORME ESPECIFICAÇÃO, A 3,8m DO PISO.
- PONTO DE AR-COND. BIFÁSICO, POTÊNCIA CONFORME ESPECIFICAÇÃO, A 3,8m DO PISO.
- PONTO DE AR-COND. TRIFÁSICO, POTÊNCIA CONFORME ESPECIFICAÇÃO, A 3,8m DO PISO.

NOTAS

- OS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SÃO DE 16mm DE P.V.O. RESIST.
- OS CONDUTORES NÃO INDICADOS SÃO DE 2,5mm², ISOLAÇÃO 600V PARA INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA.
- A EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITA DE ACORDO COM O MEMORIAL DESCRITIVO E NORMAS DA ABNT.
- DIMENSÕES ENTRE MOLHAS E CORTAS, PREVALER A ÚLTIMA.

OPERA  
CAMPUS LONDRINA - ADEQUAÇÃO

PROJETISTA:  
RAPHAEL MARTINS DE LINO

REVISADO POR:  
MARCOS ANTONIO DE SORDI

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
MARCOS ANTONIO DE SORDI

ORÇAMENTO EXECUTADO POR:  
RAPHAEL MARTINS DE LINO

REFERÊNCIA  
PLANTA DISTRIBUIÇÃO AR-COND. / PRIMEIRO PAV.  
PLANTA DISTRIBUIÇÃO AR-COND. / SEGUNDO PAV.  
PLANTA DISTRIBUIÇÃO AR-COND. / TERCEIRO PAV.  
QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMAS



DATA: 15/08/2020  
ESCALA: 1:100  
FOLHA: 03  
DE: 04  
PROJETO: 03  
REVISÃO: 04  
AUTOR: RAPHAEL MARTINS DE LINO  
APROVADO: MARCOS ANTONIO DE SORDI  
IFPR - LONDRINA