



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

SIMBOLOGIA

- CLP - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA
- ELETRODUTO METÁLICA PERFORADA, BOMBEE COM TAMPA, EXISTENTE
- ELETRODUTO EMBITO NA LAJE OU PAREDE
- ELETRODUTO APARENTE ENTRE FORRO E LAJE OU APARENTE EXTERIOR
- ELETRODUTO EMBITO NO PISO
- FOR MULTITO, PARE, RETORNO E TUBA RESPECTIVAMENTE - ONDE: 1 - CIRCULO, A - OCORRÊNCIA DE PUNTO DE VISTA
- ELETRODUTO QUE SOBEE
- ELETRODUTO QUE DESCE
- PUNTO DE ARCOND. MONOFÁSICO, POTÊNCIA CONFORME ESPECIFICADO, A LUMIN DO PISO
- PUNTO DE ARCOND. TRIFÁSICO, POTÊNCIA CONFORME ESPECIFICADO, A LUMIN DO PISO

NOTAS

- OS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SÃO DE 16mm DE P.V. FLEXO.
- OS CONDUTORES NÃO INDICADOS SÃO DE 2,5mm<sup>2</sup>, ISOLADO EM PVC PARA INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA.
- A EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITA DE ACORDO COM O MEMORIAL DESCRITIVO E NORMAS DA ABNT.
- DIMENSÕES ENTRE MOLAS E COTAS, PREVALER A ÚLTIMA.

OPERA  
CAMPUS LONDRINA - ADEQUAÇÃO

PROJETA  
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  
15/05/2020  
REVISÃO  
02  
04  
NOME  
MARCOS ANTONIO DE SORDI  
ASSINATURA  
MARCOS ANTONIO DE SORDI  
IFPR - LONDRINA  
15/05/2020