



DETALHE -QFL-CABINE
S/escala



D1	BRIÇOS DOS CONDUTORES: VER QUANTO DE CORDÃO
D2	CONDUTOR TERRA EM NO MÍNIMO 92mm ²
D3	ELEOTRÓDIO PARA REDE DE ENERGIA NÃO COATADO Q1 CÓRES DOS CONDUTORES IGUAIS A:
D4	CABO MARCOS OU ELÉTRICA S 16mm ² FASES PRETO - AZUL - PE - VERDE
D5	CABO MENORES OU IGUAL A #10 TOMAS FASES PARA TOMADAS EMERGENCIA - VERMELHO
D6	- FASES PARA TOMADAS ESTABILIZADAS - PRETO
D7	- FASES PARA CIRCUITOS TRILINHAZ - CINZA
D8	- NEUTROS - AZUL CLARO
D9	- RETORNOS - AMARELO
D10	- CONDUTORES PE - VERDE
D11	NÃO SERÃO PERMITIDAS EXISTÊNCIAS DOS CABOS NO INTERIOR DOS ELEOTRÓDIOS
D12	TODA CURVA DE ELEOTRÓDIO DEVE TER RAIO IGUAL OU MAIOR QUE 10(10x) VEZES O SEU DIÂMETRO NOMINAL.
D13	AS ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVEM SER DO TIPO INDELETÁVEL. ADICIONAL, NÃO SE ADMITIRÃO USO DE ROTEI
D14	NENHUMA DAS DUAS SISTEMAS PODERÃO SER INSTALADA FORA DA TABELAÇÃO EXCLUSIVA.

UNIDADE: FEA		ARQUIVO: ENG	
ENDEREÇO: Av. Albert Einstein - UNICAMP/ CAMPUS CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEEBRO N°2", CAMPINAS.		FEA_Suprim_EXE_ELE	
CÓDIGO	REFORMA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - OS 80 - ETAPA: EXECUTIVO	REF:	ELE
TÍTULO	Plantas Cabine Iluminação e Tomadas	FIGURA	04/06-RO
AUTOR (ES) PROJETO ENG. MARCELO C.S. ANTUNES (CNPJ Nº 06.660001/01)		DESENHO DATA MCCA 20/02/2012	
DESENVOLVIMENTO PROJETO ENG. MARCELO C.S. ANTUNES (CNPJ Nº 06.660001/01)		ESCALA 1:50	