


Legenda de fiação			
1	1 2 6 9	2.5 2.5 2.5	
2	1 6 9	2.5 2.5	
3	1 3	2.5 2.5	
4	1 2 3 7	2.5 2.5 2.5	
5	6	2.5	
6	5	2.5	
7	5 9	2.5 2.5	
8	9	2.5	
9	1 2 4 5 8	2.5 2.5 2.5 2.5	
10	1	2.5	
11	1 2 4 8	2.5 2.5 2.5	
12	1 2 4 5 8	2.5 2.5 2.5 2.5	
13	10 11	10 10	
14	1 13	2.5 10	
15	QD1	35 16	
16	12	6	
17	3	2.5	

CONFIGURAÇÃO PARA PLANTAS			
PERÍM.	ESP.	CCR	
1	0.10	07	
2	0.20	07	
3	0.30	07	
4	0.40	07	
5	0.50	05	
6	0.10	07	
7	0.15	07	
8	0.18	07	
9	0.25	08	
10	0.10	10	
11	0.10	07	
12	0.10	07	
13	0.10	07	
14	0.20	40	
15	0.15	42	
16	0.15	50	
17	0.15	70	
18	0.05	07	
19	0.10	144	
20	0.15	150	
21	0.20	250	
22	0.30	251	
23	0.40	252	
24	0.50	253	
25	0.60	07	

FOLHA A1
506 x 647 mm

NOTAS:
1. VERIFICAR TODAS AS NOTAS NO PROJETO N°001 DE ELÉTRICA.
2. UTILIZAR TODAS AS LEGENDAS DO PROJETO N°001 DE ELÉTRICA.

REVISÃO	Descrição	DATA	DESENHO	APROV.
1-		/ /		
2-		/ /		
3-		/ /		
 AV. AFONSO CAFARO, N°1.847 - CEP 15603-380 - FERNANDÓPOLIS-SP engerb@engerb.com.br / www.engerb.com.br / (17) 3463-2189		ELÉTRICA		
OBRA: AMPLIAÇÃO DA CEMEI JOÃO BAPTISTA PAINO		RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. ELETRICISTA CREA 060.149.665-5 A.R.T. 28027230191056877		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS		ENGº JOÃO HASHUJIME FILHO		
ENDEREÇO: RUA ARISTIDES DE SANTI, N°187 - AZULVILLE I - SÃO CARLOS/SP		FOLHA:		
ASSUNTO: AMPLIAÇÃO 1		REVISÃO 00		
DATA: 05/08/2019		DESENHO: FERNANDO		ESCALA: INDICADA
		ELE-002		