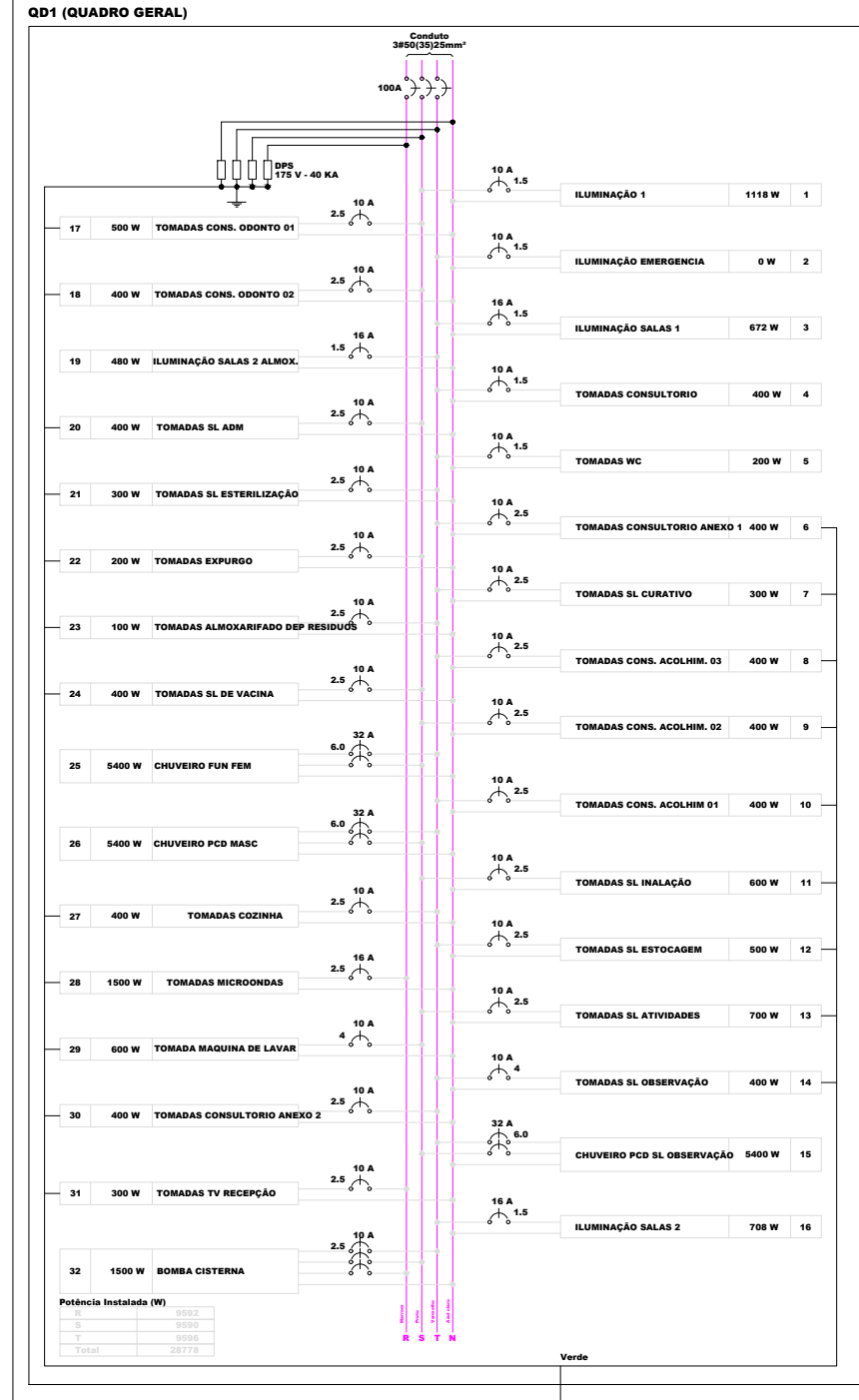
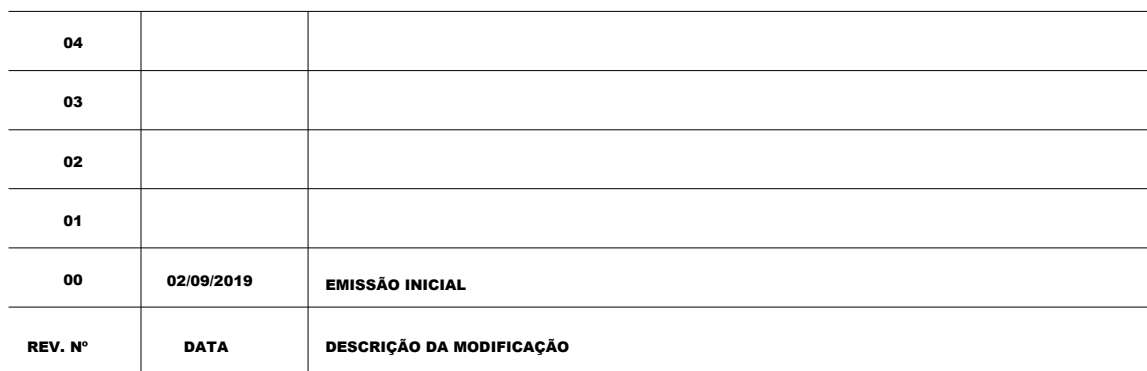


RUA ISABEL FABRIS CLARINDO – Antiga Rua "C"



Quadra de Caras (QD2)														
Circulo	Descricao	Projetos de Inst.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Tamanho 14600 3600 3600 3600 3600 3600 3600 3600 3600 3600 3600 3600 3600 3600 3600														
(Va) (Pa) (Pa) (Pa) (Pa) (Pa) (Pa) (Pa) (Pa) (Pa) (Pa) (Pa) (Pa) (Pa) (Pa)														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														
POT PCL-1 PCL-2 PCL-3 PCL-4 PCL-5 PCL-6 PCL-7 PCL-8 PCL-9 PCL-10 PCL-11 PCL-12 PCL-13 PCL-14														



**PROJETO ELETRICO - UBS TIPO II** Nome do Arquivo \_\_\_\_\_

<b>Responsáveis</b>	<b>ROGERIO DOS SANTOS ROMERO</b> ENGº ELETRICISTA      CREA 03646422-03	<b>Data</b> 02/09/2019	<b>Escala</b> 1:50
---------------------	--	---------------------------	-----------------------

**CATEGORIA C4 - Trifásico (GED 13 CPFL)**

- Cabo 50mm
- Disjuntor 3P 125 (A)
- Demanda  $38 < D \leq 47$  kVA
- Carga Instalada  $25 < C \leq 75$  KW