

PLANTA BAIXA ELÉTRICA – ESC 1/100

Rua Adolfo Soletti

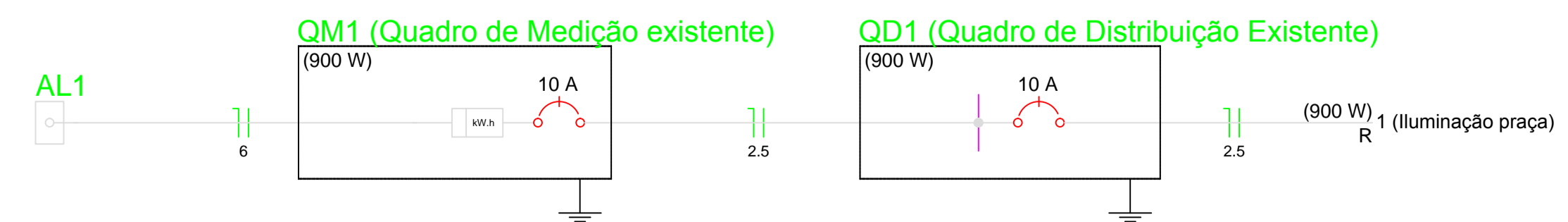


DIAGRAMA UNIFILAR – S/ESC

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
1	Iluminação praça	F+N	B1	220 V	9	900	900	R	900			1,00	1,00	3,6	2,5	24,0	10,0	2,63	3,15	Ok	
	a				9	900	900	R	900			1,00	3,6	2,5	24,0					Ok	
TOTAL					9	900	900	R	900	0	0										

Quadro de Demanda (QD1)

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)	0,90	88	0,79
TOTAL			0,79

Legenda

- Caixa de medição embutir a 1,50m do piso existente
- Entrada de serviço aérea existente
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Luminária p/ lâmp. incand. comum - poste a executar
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso existente
- Rede existente
- Rede a executar

SURDI CONSTRUÇÕES LTDA ME

TÍTULO	PLANTA BAIXA ELETRICA PRAÇA	PRANCHA	P/06
REFERENCIA	PRAÇA DE CONVIVÊNCIA NO PAÇO MUNICIPAL DE FRE ROGÉRIO		
PROPRIETARIO	PREFEITURA FREI ROGÉRIO	ASSINATURA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENG. CIRO FONTANA SURDI	EMPRESA	
DESENHO	01	ESCALA	INDICADA
DATA	20/03/2015	PREFEITURA	

Rua Heráclides Vieira Borges n.º 490
FONE 49 9981-2978