



CIRCUITOS TERMINAIS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS - DIMENSIONAMENTO DOS CONDUTORES (FASE, NEUTRO E PROTEÇÃO)													
QDFL	Circuito	Designação	FCA	P (W)	Ip (A)	Ip' (A)	L(m)	Bitola de Projeto	ΔV (%)	Ic	Iz	Escolha do Disjuntor	Disjuntor Escolhido (A)
1	1	Iluminação 47	1	235,00	1,07	1,42	80,00	2,50	1,18	24,00	22,56	1,07 ≤ In ≤ 22,56	4
1	2	Iluminação 41	1	205,00	0,93	1,24	70,00	2,50	0,89	24,00	22,56	0,93 ≤ In ≤ 22,56	4



Prefeitura Municipal de Quaraí

Obra/serviço:	Paginação piso Largo Cívico - Praça General Osório		
Local:	Praça General Osório - Avenida Artigas - Largo Cívico		
Prancha:	Projeto Elétrico		
Extensão:	1.520,59m <sup>2</sup>	Escala:	Indicada
Unidade:	metro	Data:	Dez/2019
Nº:	01-01	Proprietário:	Mário Raul da Rosa Corrêa CPF: 422.129.360-87 Av. Artigas, 310 / Centro / Quaraí/RS / CEP 97560-000 (55) 3423.1301 / www.quaraí.rs.gov.br
Responsável técnico:	Adriano Maciel Rodrigues Arq.Urb. CAD 7448-220-8		