



ORIGEM	DESTINO	DISTÂNCIA	CABO	QUEDA % REFLETORES	QUEDA % LUMINÁRIAS
1	2	11,6	4 mm ²	0,0000%	0,3310%
2	3	31,9	4 mm ²	0,0000%	0,7700%
1	4	17,7	4 mm ²	0,7611%	1,0033%
4	5	9,4	4 mm ²	0,9632%	1,2054%
5	6	17,4	4 mm ²	1,1503%	1,4570%
6	7	16,4	4 mm ²	0,0000%	1,5724%
7	8	10,2	4 mm ²	0,0000%	1,6442%
4	9	13,44	4 mm ²	0,2890%	1,4814%
9	10	21,3	4 mm ²	0,7469%	2,0892%
10	11	15,8	4 mm ²	1,0866%	2,5401%
11	12	8,1	4 mm ²	1,1737%	2,5971%
11	13	17,3	4 mm ²	1,2726%	2,9120%
13	14	8,1	4 mm ²	1,3597%	2,9690%
13	15	16	4 mm ²	0,0000%	3,1372%
15	16	6,4	4 mm ²	0,0000%	3,2272%

 <p>PREFEITURA DO ARACATI ALEGRIA DE SER ARACATIENSE</p>	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: GABRIEL MELO DO NASCIMENTO CPF: 074.025.613-05 CREA/RNP: 360579	VISTO/CARIMBO:  Gabriel Melo do Nascimento CREA-CE 360589 ENGENHEIRO ELETRICISTA
	DESENHO: PEDRO	DATA: 19/12/2022
INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI		
TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO		
PROJETO: PROJETO ELETRICO BASE		ARENINHA QUIXABA
ESC.: 1/1	REV.: 1	FOL.: 09/02/2022 FORMATO A3