

Circuitos - QDL-01										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	1	1	73.72	QDL-01	220 V	3	2400 W	11 A

Circuitos - QDL-04										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	6	1	90.86	QDL-04	220 V	3	1200 W	5 A
1	1	1	7	1	91.73	QDL-04	220 V	3	1200 W	5 A

Circuitos - QDL-07										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	12	1	91.57	QDL-07	220 V	3	1200 W	5 A
1	1	1	13	1	90.93	QDL-07	220 V	3	1200 W	5 A

Circuitos - QDL-10										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	18	1	88.69	QDL-10	220 V	3	1200 W	5 A
1	1	1	19	1	94.24	QDL-10	220 V	3	1200 W	5 A

Circuitos - QDL-13										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	24	1	122.67	QDL 13	220 V	3	2000 W	9 A
1	1	1	25	1	104.91	QDL 13	220 V	3	2000 W	9 A

Circuitos - QDL-16										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	30	1	119.92	QDL 16	220 V	3	1200 W	5 A
1	1	1	31	1	105.94	QDL 16	220 V	3	1200 W	5 A

Circuitos - QDL-19										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	36	1	96.47	QDL 19	220 V	3	1200 W	5 A
1	1	1	37	1	82.11	QDL 19	220 V	3	1600 W	7 A

Circuitos - QDL-22										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	42	1	106.94	QDL 22	220 V	3	1200 W	5 A
1	1	1	43	1	103.57	QDL 22	220 V	3	1600 W	7 A

Circuitos - QDL-02										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	2	1	91.92	QDL-02	220 V	3	2400 W	11 A
1	1	1	3	1	87.60	QDL-02	220 V	3	2400 W	11 A

Circuitos - QDL-05										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	8	1	89.90	QDL-05	220 V	3	1200 W	5 A
1	1	1	9	1	92.69	QDL-05	220 V	3	1200 W	5 A

Circuitos - QDL-08										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	14	1	87.97	QDL-08	220 V	2	800 W	4 A
1	1	1	15	1	93.98	QDL-08	220 V	3	1200 W	5 A

Circuitos - QDL-11										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	20	1	104.00	QDL-11	220 V	3	2000 W	9 A
1	1	1	21	1	72.66	QDL-11	220 V	3	1600 W	7 A

Circuitos - QDL-14										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	26	1	88.23	QDL 14	220 V	4	2400 W	11 A
1	1	1	27	1	61.28	QDL 14	220 V	3	2000 W	9 A

Circuitos - QDL-17										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	32	1	112.35	QDL 17	220 V	3	1200 W	5 A
1	1	1	33	1	111.18	QDL 17	220 V	3	1200 W	5 A

Circuitos - QDL-20										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	38	1	89.01	QDL 20	220 V	3	1600 W	7 A
1	1	1	39	1	93.10	QDL 20	220 V	3	1600 W	7 A

Circuitos - QDL-03										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	4	1	87.61	QDL-03	220 V	3	1200 W	5 A
1	1	1	5	1	94.78	QDL-03	220 V	3	1200 W	5 A

Circuitos - QDL-06										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	10	1	89.91	QDL-06	220 V	3	1200 W	5 A
1	1	1	11	1	92.66	QDL-06	220 V	3	1200 W	5 A

Circuitos - QDL-09										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	16	1	89.98	QDL-09	220 V	3	1200 W	5 A
1	1	1	17	1	92.76	QDL-09	220 V	3	1200 W	5 A

Circuitos - QDL-12										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	22	1	152.76	QDL-12	220 V	3	2000 W	9 A
1	1	1	23	1	141.20	QDL-12	220 V	3	2000 W	9 A

Circuitos - QDL-15										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	28	1	65.91	QDL 15	220 V	3	2000 W	9 A
1	1	1	29	1	98.45	QDL 15	220 V	3	1200 W	5 A

Circuitos - QDL-18										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	34	1	112.28	QDL 18	220 V	3	1200 W	5 A
1	1	1	35	1	137.75	QDL 18	220 V	4	2800 W	13 A

Circuitos - QDL-21										
# Fio Terra	# Fio Fase	#Fio Neutro	Número de Circuito	Quantidade	Comprimento do Circuito	QLF	Voltagem	Quant. elementos	Potência	Corrente
1	1	1	40	1	90.42	QDL 21	220 V	3	1600 W	7 A
1	1	1	41	1	93.33	QDL 21	220 V	3	1600 W	7 A

02		
01		
Revisão:	Data:	Descrição:
		
Obra: <b>Rodovia de Contorno Leste Ligando as CE - 423 e CE - 085</b>		Projeto: <b>Instalações Elétricas</b>
Cliente: <b>Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante</b>	Desenho: <b>Vanderson Gomes</b>	Local: <b>São Gonçalo do Amarante/CE</b>
		Data: <b>Agosto/2017</b>