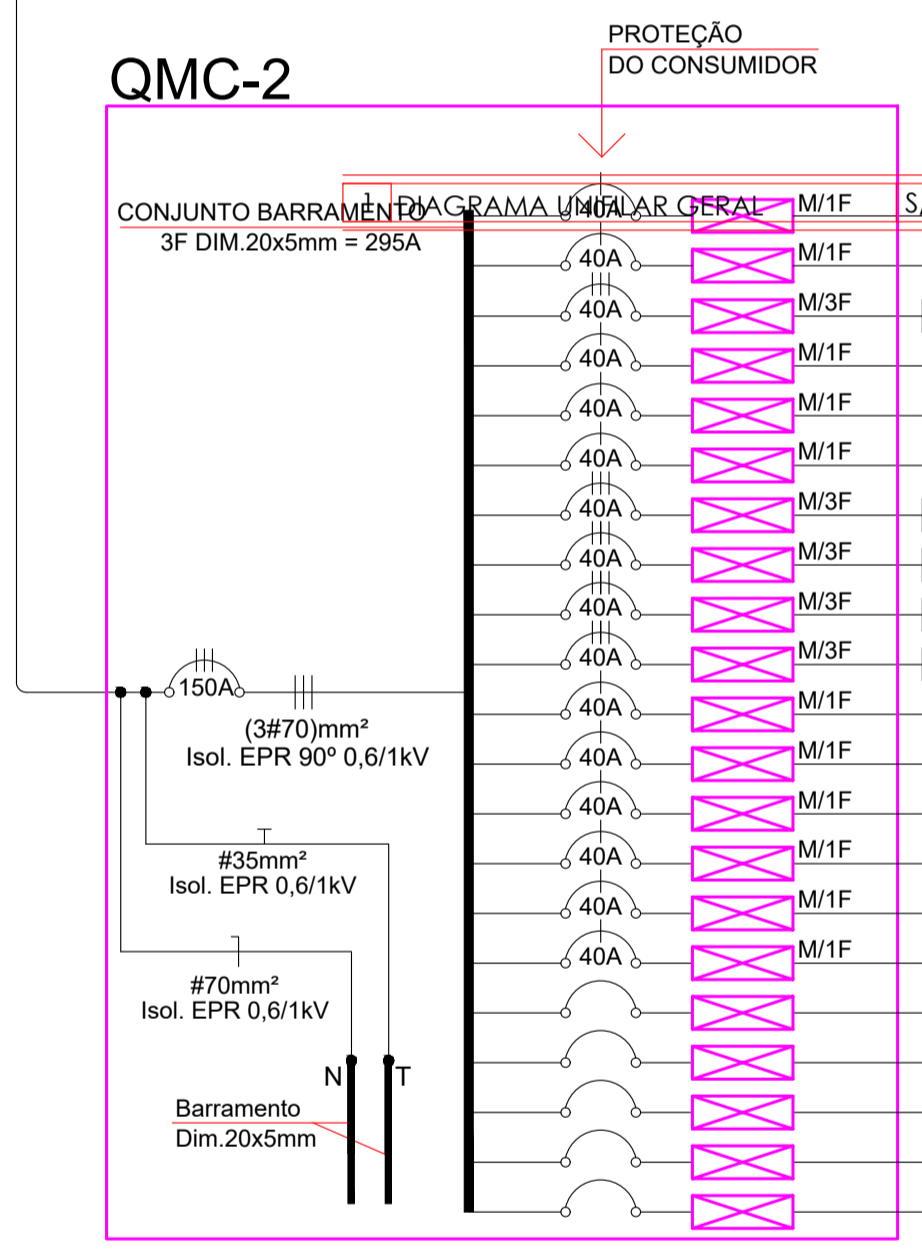


DESCRIÇÃO									
CAIXA	CONSUMIDOR	QUADRO	POTÊNCIA	FASE (R)	FASE (S)	FASE (T)	CONDUTOR	ISOLAÇÃO	DUTO
CAIXA-41	BOMBA INCÊNDIO	QD-BOMBA	14.720 W	4.906 W	4.906 W	4.908 W	(3#16)(16)(T-16)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/2"
TOTAL			14.720 W	4.906 W	4.906 W	4.908 W			

DESCRIÇÃO									
CAIXA	CONSUMIDOR	QUADRO	POTÊNCIA	FASE (R)	FASE (S)	FASE (T)	CONDUTOR	ISOLAÇÃO	DUTO
CAIXA-01	CONDOMÍNIO	QD-COND	50.536 W	20.164 W	15.206 W	14.976 W	(3#35)(35)(T-25)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø2"
CAIXA-02	ESTACIONAMENTO	QD-EST	9.714 W	3.226 W	3.164 W	3.224 W	(3#16)(16)(T-16)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/2"
CAIXA-03	SALA. 01	QD-01	6.500 W	6.500 W	0 W	0 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-04	SALA. 02	QD-02	6.500 W	0 W	6.500 W	0 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-05	SALA. 03	QD-03	7.000 W	0 W	0 W	7.000 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-06	SALA. 04	QD-04	7.000 W	7.000 W	0 W	0 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-07	SALA. 05	QD-05	7.500 W	0 W	7.500 W	0 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-08	SALA. 05	QD-06	7.500 W	0 W	0 W	7.500 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-09	SALA. 07	QD-07	7.500 W	7.500 W	0 W	0 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-10	SALA. 08	QD-08	7.500 W	0 W	7.500 W	0 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-11	SALA. 09	QD-09	22.500 W	7.500 W	7.500 W	7.500 W	(3#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/2"
CAIXA-12	SALA. 10	QD-10	7.500 W	0 W	0 W	7.500 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-13	SALA. 11	QD-11	6.500 W	6.500 W	0 W	0 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-14	SALA. 12	QD-12	6.500 W	0 W	6.500 W	0 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-15	SALA. 13	QD-13	6.500 W	0 W	0 W	6.500 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-16	SALA. 14	QD-14	6.500 W	6.500 W	0 W	0 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-17	SALA. 15	QD-15	6.500 W	0 W	6.500 W	0 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-18	SALA. 16	QD-16	6.500 W	0 W	0 W	6.500 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-19	RESERVA	RESERVA							
TOTAL			186.060 W	64.890 W	60.370 W	60.700 W			

QDG	POTÊNCIA	FASE (R)	FASE (S)	FASE (T)
	303.780 W	105.296 W	102.776 W	95.608 W



DESCRIÇÃO									
CAIXA	CONSUMIDOR	QUADRO	POTÊNCIA	FASE (R)	FASE (S)	FASE (T)	CONDUTOR	ISOLAÇÃO	DUTO
CAIXA-20	SALA. 17	QD-17	4.000 W	4.000 W	0 W	0 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-21	SALA. 18	QD-18	4.000 W	0 W	4.000 W	0 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-22	SALA. 19	QD-19	12.000 W	4.000 W	4.000 W	4.000 W	(3#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/2"
CAIXA-23	SALA. 20	QD-20	4.000 W	0 W	0 W	4.000 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-24	SALA. 21	QD-21	4.000 W	4.000 W	0 W	0 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-25	SALA. 22	QD-22	4.000 W		4.000 W		(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-26	SALA. 23	QD-23	10.500 W	3.500 W	3.500 W	3.500 W	(3#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/2"
CAIXA-27	SALA. 24	QD-24	10.500 W	3.500 W	3.500 W	3.500 W	(3#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/2"
CAIXA-28	SALA. 25	QD-25	10.500 W	3.500 W	3.500 W	3.500 W	(3#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/2"
CAIXA-29	SALA. 26	QD-26	10.500 W	3.500 W	3.500 W	3.500 W	(3#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/2"
CAIXA-30	SALA. 27	QD-27	4.000 W	0 W	0 W	4.000 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-31	SALA. 28	QD-28	4.000 W	4.500 W	0 W	0 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-32	SALA. 29	QD-29	4.000 W	0 W	4.000 W	0 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-33	SALA. 30	QD-30	4.000 W	0 W	0 W	4.500 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-34	SALA. 31	QD-31	5.500 W	5.500 W	0 W	0 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-35	SALA. 32	QD-32	7.500 W	0 W	7.500 W	0 W	(1#10)(10)(T-10)mm²	EPR 0,6/1kV	Ø1.1/4"
CAIXA-36	RESERVA	RESERVA							
CAIXA-37	RESERVA	RESERVA							
CAIXA-38	RESERVA	RESERVA							
CAIXA-39	RESERVA	RESERVA							
CAIXA-40	RESERVA	RESERVA							
TOTAL			103.000 W	35.500 W	37.500 W	30.000 W			

**Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina**  
 89.204-635 - JOINVILLE - SC - Rua Max Colin, 1843 - América - Fone: 0\*47 433-3927  
 ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL  
 home page: www.amunesc.org.br CREA SC 48.825-4

TRABALHO CUSTEADO ATRAVÉS DA ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DE SANTA CATARINA

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESEN.	APROV.	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL	SM	RMS	18.11.2016
01	ALTERAÇÃO DE ARQUITETÔNICO	SM	RMS	30.11.2016
02	ALTERAÇÃO DE ARQUITETÔNICO	SM	RMS	08.11.2017

CLIENTE  
AMUNESC (ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA)

PROJETO  
TERMINAL RODOVIÁRIO DE JOINVILLE

ENDEREÇO  
RUA PARAIBA, 769, ANITA GARIBALDI - JOINVILLE/SC

REFERENTE  
DIAGRAMA UNIFILAR GERAL DA ENTRADA

REVISÃO	ARQUIVO	FOLHA	DATA	ESCALA (S)
02	SM_EL_04_00.PDF	A0	08/11/2017	INDICADA

**SIEMART ENGENHARIA**  
 S.M.  
 Autor do Projeto  
 Sandro Martins  
 Responsável Técnico

Assinatura Responsável Técnico  
 113496-2  
 CREA-SC

Rua Telêmaco Borba, 659 - Jardim Irió - Joinville - Fone: 47 3034-6060 / 47 98839-9016

PRANCHA Nº  
**04**

TIPO  
PROJETO ELÉTRICO