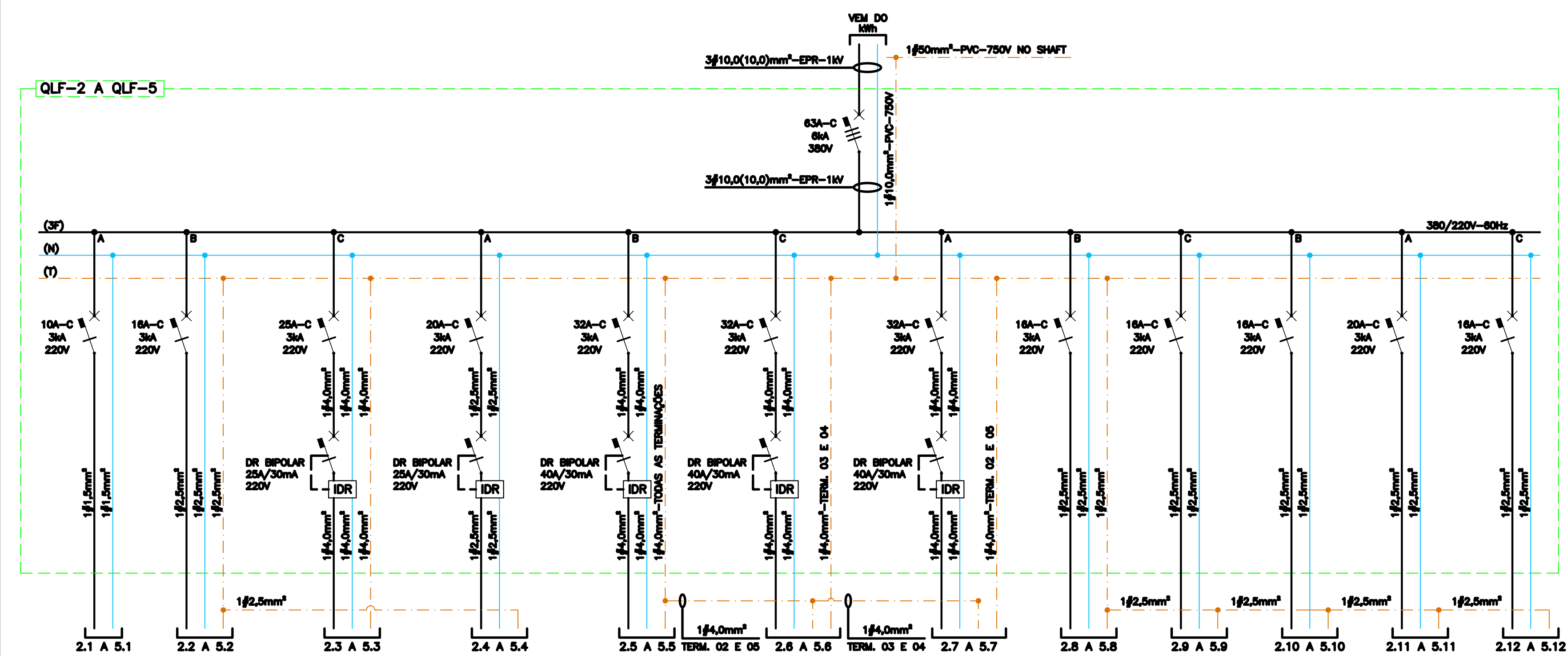


QLF-TIPO - QUADRO DE LUZ E FORÇA - TERMINAÇÕES 01 E 06

Circuito	Ilum.	Tomadas	SPLIT (BTU's)			Chuveiro	Potência (W)	Fator de Potência	Potência Aparente (VA)	Fator de Demanda Alimentador	Fator de Demanda Circuito	Potência Demandada Alimentador (W)	Potência Demandada Circuito (W)	Corrente (A)	Disjuntor				Potência Aparente p/ Fase			Condutor (mm²)			Ambiente			
			9000	12000	18000										6.800W	Amp. (A)	Nº de polos	Curva	Cap. de Interup. (kA)	A	B	C	F	N		PE		
1.1/6.1	18	-	-	-	-	-	360	0,92	391	0,57	1,00	205	360	1,8	10	1	C	3	391	-	-	1,5	1,5	-	Iluminação geral			
1.2/6.2	-	17	1	-	-	-	2.180	0,92	2.370	0,57	1,00	1.243	2.180	10,8	16	1	C	3	-	2.370	-	-	2,5	2,5	2,5	Tomadas de uso geral		
1.3/6.3	-	2	6	-	-	-	3.080	0,92	3.348	0,57	0,80	1.756	2.464	12,2	25	1	C	3	-	-	2.678	-	-	4,0	4,0	4,0	Tomadas da cozinha e área de serviço	
1.4/6.4	-	1	3	-	-	-	1.540	0,92	1.674	0,57	1,00	878	1.540	7,6	20	1	C	3	1.674	-	-	-	-	-	2,5	2,5	2,5	Tomadas dos WCB's
1.5/6.5	-	-	-	-	-	1	6.800	1,00	6.800	0,67	1,00	4.556	6.800	30,9	32	1	C	3	-	6.800	-	-	4,0	4,0	4,0	Ponto p/ chuveiro elétrico do WCB social		
1.6/6.6	-	-	-	-	-	1	6.800	1,00	6.800	0,67	1,00	4.556	6.800	30,9	32	1	C	3	-	6.800	-	-	4,0	4,0	4,0	Ponto p/ chuveiro elétrico da suite principal		
1.7/6.7	-	-	-	-	-	1	6.800	1,00	6.800	0,67	1,00	4.556	6.800	30,9	32	1	C	3	6.800	-	-	-	-	-	4,0	4,0	4,0	Ponto p/ chuveiro elétrico da suite 01
1.8/6.8	-	-	-	-	-	-	1.300	0,92	1.413	0,82	1,00	1.066	1.300	6,4	16	1	C	3	-	-	1.413	-	-	2,5	2,5	2,5	Split da suite principal	
1.9/6.9	-	-	-	-	-	1	814	0,92	885	0,82	1,00	667	814	4,0	16	1	C	3	-	-	885	-	-	2,5	2,5	2,5	Split da suite 01	
1.10/6.10	-	-	-	-	-	1	814	0,92	885	0,82	1,00	667	814	4,0	16	1	C	3	-	-	885	-	-	2,5	2,5	2,5	Split do quarto	
1.11/6.11	-	-	-	-	-	1	1.900	0,92	2.065	0,82	1,00	1.558	1.900	9,4	20	1	C	3	2.065	-	-	-	-	-	2,5	2,5	2,5	Split da sala de jantar/estar
Total	18	20	10	2	1	1	32.388	0,97	33.430	0,67	0,98	21.708	31.772	33,9	63	3	C	6	10.930	11.467	10.363	3x10,0	10,0	10,0	10,0	380/220V-60Hz	Ramal de alimentação	



QLF-TIPO - QUADRO DE LUZ E FORÇA - TERMINAÇÕES 02 a 05

Circuito	Ilum.	Tomadas	SPLIT (BTU's)			Chuveiro	Potência (W)	Fator de Potência	Potência Aparente (VA)	Fator de Demanda Alimentador	Fator de Demanda Circuito	Potência Demandada Alimentador (W)	Potência Demandada Circuito (W)	Corrente (A)	Disjuntor				Potência Aparente p/ Fase			Condutor (mm²)			Ambiente			
			9000	12000	18000										6.800W	Amp. (A)	Nº de polos	Curva	Cap. de Interup. (kA)	A	B	C	F	N		PE		
2.1 a 5.1	-	-	-	-	-	-	340	0,92	370	0,57	1,00	194	340	1,7	10	1	C	3	370	-	-	1,5	1,5	-	Iluminação geral			
2.2 a 5.2	-	19	1	-	-	-	2.380	0,92	2.587	0,57	1,00	1.357	2.380	11,8	16	1	C	3	-	2.587	-	-	2,5	2,5	2,5	Tomadas de uso geral		
2.3 a 5.3	-	2	6	-	-	-	3.080	0,92	3.348	0,57	0,80	1.756	2.464	12,2	25	1	C	3	-	-	2.678	-	-	4,0	4,0	4,0	Tomadas da cozinha e área de serviço	
2.4 a 5.4	-	1	3	-	-	-	1.540	0,92	1.674	0,57	1,00	878	1.540	7,6	20	1	C	3	1.674	-	-	-	-	-	2,5	2,5	2,5	Tomadas dos WCB's
2.5 a 5.5	-	-	-	-	-	1	6.800	1,00	6.800	0,67	1,00	4.556	6.800	30,9	32	1	C	3	-	6.800	-	-	4,0	4,0	4,0	Ponto p/ chuveiro elétrico da suite opcional		
2.6 a 5.6	-	-	-	-	-	1	6.800	1,00	6.800	0,67	1,00	4.556	6.800	30,9	32	1	C	3	-	6.800	-	-	4,0	4,0	4,0	Ponto p/ chuveiro elétrico da suite principal		
2.7 a 5.7	-	-	-	-	-	1	6.800	1,00	6.800	0,67	1,00	4.556	6.800	30,9	32	1	C	3	6.800	-	-	-	-	-	4,0	4,0	4,0	Ponto p/ chuveiro elétrico da suite 01
2.8 a 5.8	-	-	-	-	-	1	1.300	0,92	1.413	0,78	1,00	1.014	1.300	6,4	16	1	C	3	-	-	1.413	-	-	2,5	2,5	2,5	Split da suite principal	
2.9 a 5.9	-	-	-	-	-	1	814	0,92	885	0,78	1,00	635	814	4,0	16	1	C	3	-	-	885	-	-	2,5	2,5	2,5	Split da suite 01	
2.10 a 5.10	-	-	-	-	-	1	814	0,92	885	0,78	1,00	635	814	4,0	16	1	C	3	-	-	885	-	-	2,5	2,5	2,5	Split da suite opcional	
2.11 a 5.11	-	-	-	-	-	1	1.900	0,92	2.065	0,78	1,00	1.482	1.900	9,4	20	1	C	3	2.065	-	-	-	-	-	2,5	2,5	2,5	Split da sala de jantar/estar
2.12 a 5.12	-	-	-	-	-	1	814	0,92	885	0,78	1,00	635	814	4,0	16	1	C	3	-	-	885	-	-	2,5	2,5	2,5	Split do gabinete	
Total	17	22	10	3	1	1	33.382	0,97	34.511	0,67	0,98	22.253	32.786	34,9	63	3	C	6	10.909	11.685	11.248	3x10,0	10,0	10,0	10,0	380/220V-60Hz	Ramal de alimentação	

00	20.04.2022	Emissão inicial
Rev. Nº	Data	Descrição das Modificações

CREA	Aprovação	
Autores do Projeto		Assinatura
ENGENHEIRO ELETRICISTA/S. DO TRABALHO EDUARDO FREIRE ROCHA - CREA: 020103765-3		



Identificação do Empreendimento	Folha Nº
EDIFÍCIO KAIRÓS	12/20
Rua Aureliano Teixeira de Vasconcelos, s/n	Escala SEM ESCALA
Jatiúca, Maceió-AL	Data ABRIL/2022

Assunto	Arquivo dwg 603-EL-PE-012-QDTIPOS-R00
PROJETO ELÉTRICO	
QUADROS DE CARGAS E DIAGRAMAS UNIFILARES	
DOS APARTAMENTOS TIPOS 1º AO 12º PAVTO.	

Áreas:	Cliente	Assinatura/Carimbo
Área do terreno: 1.800,00m²		
Área de construção: 13.560,86m²		
Área de cobertura: 1.306,85m²		
		CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO LTDA.

CÓDIGO	CÓD. EMPREEND.	ESPECIALIDADE	FASE	Nº DESENHO	QUANT DESENHOS	REVISÃO
K A I	E L E	E	0 1 2 / 0 2 0 - 0 0			

Este projeto não poderá ser reproduzido ou usado para qualquer propósito, a não ser o aqui expresso, sem prévia autorização por escrito dos autores. DIREITOS AUTORAIS PROTEGIDOS CONFORME LEI FEDERAL 5.194/66