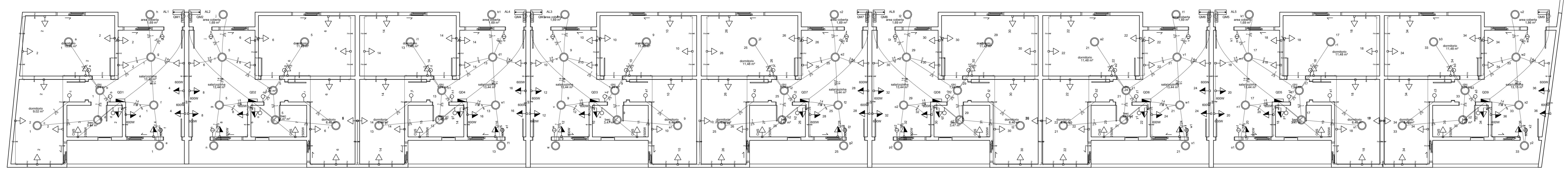
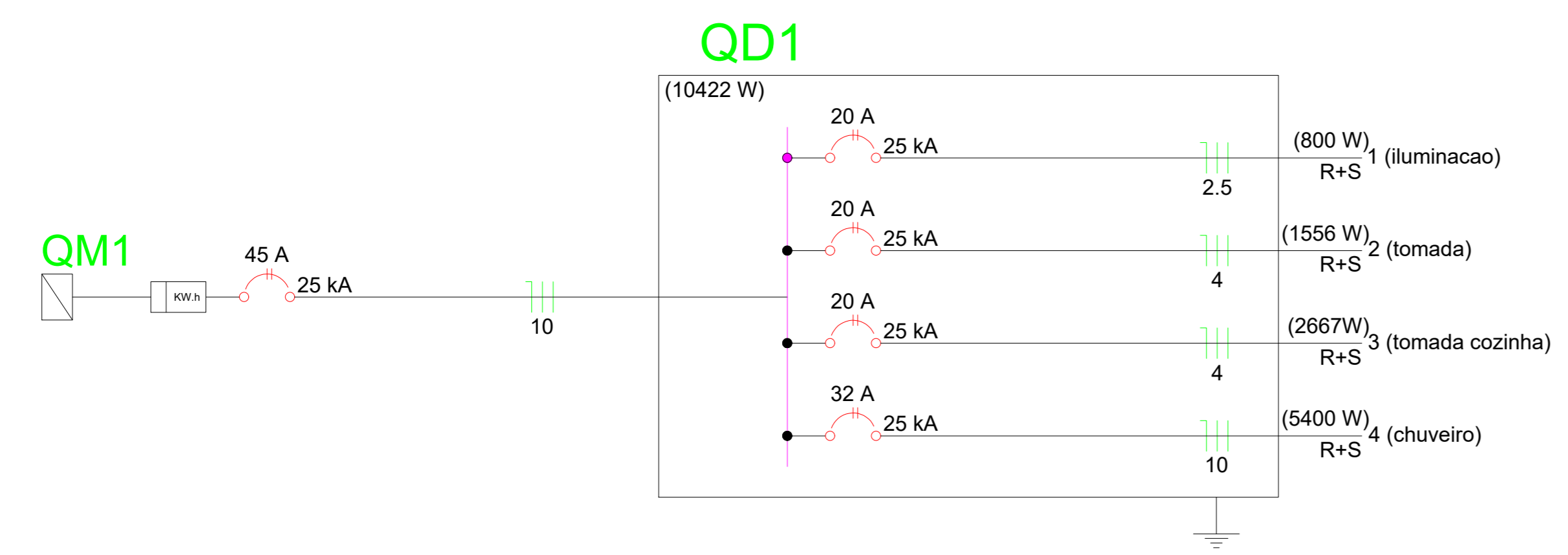
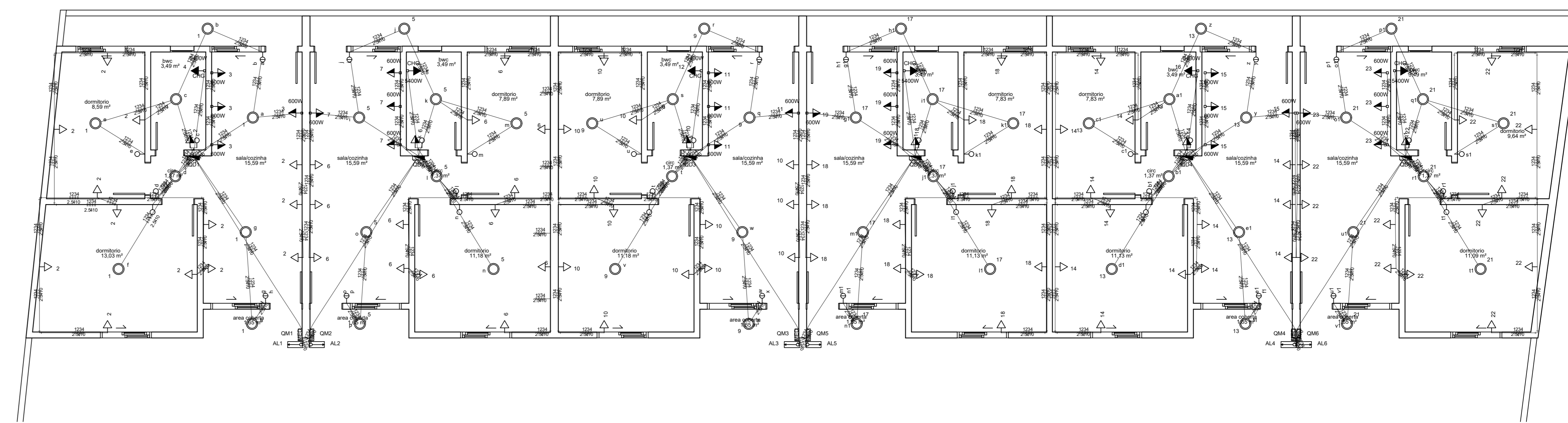


PLANILHA DE UMA UNIDADE CONSUMIDORA
Quadro de Cargas

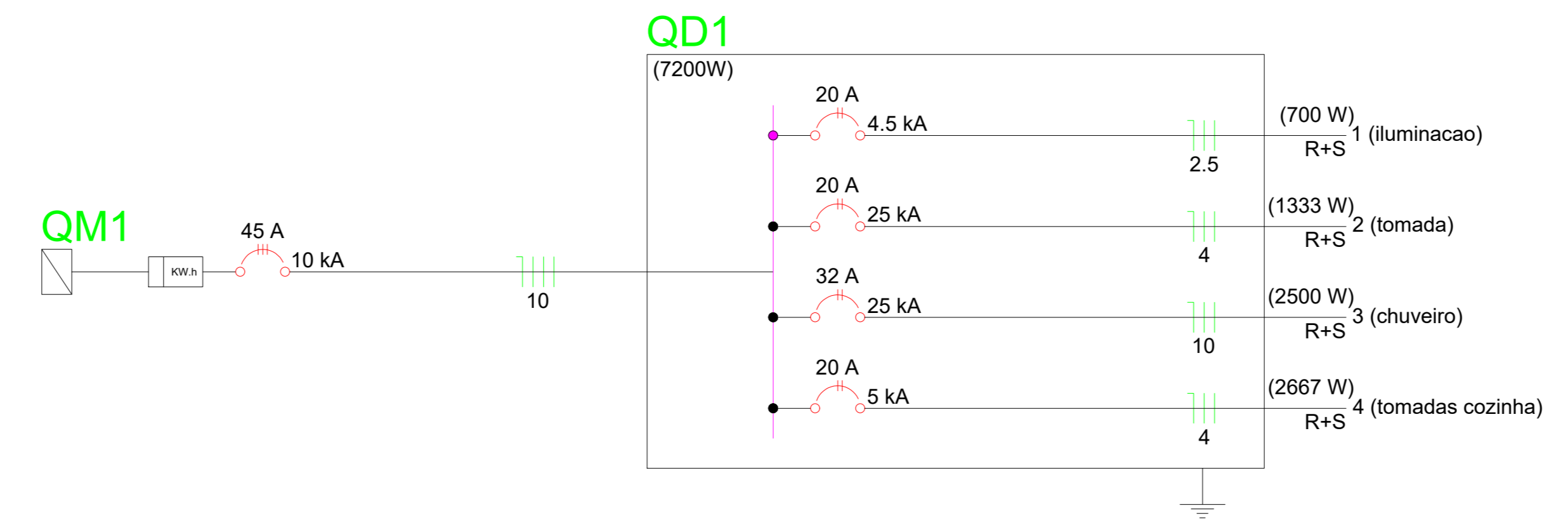
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA (A)	In ¹ (A)	Ip (mm ²)	Ic (A)	Diss (A)	
1	iluminacao	2F+N	B1	220/127 V	800	800	R+S	400	400	0	1,00	0,65	5,6	3,6	2,5	21,0	20
a					100	100	R+S	50	50		1,00	0,65	0,7		2,5	21,0	
b					100	100	R+S	50	50		1,00	0,65	0,7		2,5	21,0	
c					100	100	R+S	50	50		1,00	0,65	0,7		2,5	21,0	
d					100	100	R+S	50	50		1,00	0,65	0,7		2,5	21,0	
e					100	100	R+S	50	50		1,00	0,65	0,7		2,5	21,0	
f					100	100	R+S	50	50		1,00	0,65	0,7		2,5	21,0	
g					100	100	R+S	50	50		1,00	0,65	0,7		2,5	21,0	
h					100	100	R+S	50	50		1,00	0,65	0,7		2,5	21,0	
2	tomada	2F+N	B1	220/127 V	1556	1400	R+S	700	700	0	1,00	0,65	10,9	7,1	4	28,0	20
3	tomada cozinha	2F+N	B1	220/127 V	2667	2400	R+S	1200	1200	0	1,00	0,65	18,6	12,1	4	28,0	20
4	chuveiro	2F+N	B1	220/127 V	5400	5400	R+S	2700	2700	0	1,00	0,65	37,8	24,5	10	50,0	32
TOTAL					10422	10000	R+S	5000	5000	0							



planta baixa elétrica

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA (A)	In ¹ (A)	Ip (mm ²)	Ic (A)	Diss (A)	
1	iluminacao	2F+N	B1	220/127 V	700	700	R+S	350	350	0	1,00	0,65	4,9	3,2	2,5	21,0	20
j					0	0	R+S	0	0		1,00	0,65	0,0		2,5	21,0	
g					100	100	R+S	50	50		1,00	0,65	0,7		2,5	21,0	
f					100	100	R+S	50	50		1,00	0,65	0,7		2,5	21,0	
e					100	100	R+S	50	50		1,00	0,65	0,7		2,5	21,0	
d					100	100	R+S	50	50		1,00	0,65	0,7		2,5	21,0	
b					100	100	R+S	50	50		1,00	0,65	0,7		2,5	21,0	
a					100	100	R+S	50	50		1,00	0,65	0,7		2,5	21,0	
c					100	100	R+S	50	50		1,00	0,65	0,7		2,5	21,0	
2	tomada	2F+N	B1	220/127 V	1333	1200	R+S	600	600	0	1,00	0,65	9,3	6,1	4	28,0	20
3	chuveiro	2F+N	B1	220/127 V	2500	2500	R+S	1250	1250	0	1,00	0,65	17,5	11,4	10	50,0	32
4	tomadas cozinha	2F+N	B1	220/127 V	2667	2400	R+S	1200	1200	0	1,00	0,65	18,6	12,1	4	28,0	20
TOTAL					7200	6800	R+S+T	3400	3400	0							



Legenda

- Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
- Interruptor simples 2 teclas a 1,20m do piso
- Ponto genérico de luz 100W
- Quadro de medição
- Quadro de proteção
- ▶ Tomada alta a 1,80m do piso
- ▶ Tomada baixa a 0,30m do piso
- ▶ Tomada média a 1,20m do piso

	PROJETO	PROJETO ELETRICO INTERNO	PROPRIETARIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO RUFINO	AREA
	CONTEUDO	PLANTAS BAIXA - DETALHES E TABELAS	RESP. TEC.	ILDJEANNY MUNIZ	DATA
	ENDEREÇO	CIDADE RIO RUFINO - SC	CREA S/C - 077439-5		JUN/22
				FOLHA	01

RESERVA TODOS DIREITOS. Cópia não autorizada é proibida. Este documento é propriedade intelectual de sua empresa e não pode ser distribuído sem a autorização expressa da empresa.