

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Lanches	36	S	1.5	13.0	(INDEF)
2	Tomadas Lanches	200	S	2.5	20.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>236</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Verduras 04	36	T	1.5	13.0	(INDEF)
2	Tomadas Verduras 4	200	T	2.5	16.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>236</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
QD1	DO LANCHES	236	S	2.5	10.0	(INDEF)
QD2	QD C 1	236	S	2.5	10.0	(INDEF)
QD3	QD C 2	236	T	2.5	10.0	(INDEF)
QD4	QD C 3	236	S	2.5	10.0	(INDEF)
QD5	QD C 3	236	T	2.5	10.0	(INDEF)
QD6	QD P 1	236	S	2.5	10.0	(INDEF)
QD7	QD P 2	236	T	2.5	10.0	(INDEF)
QD8	QD P 3	236	R	2.5	10.0	(INDEF)
QD9	QD P 4	236	R	2.5	10.0	(INDEF)
QD10	QD V 1	236	R	2.5	10.0	(INDEF)
QD12	QD V 2	236	R	2.5	10.0	(INDEF)
QD14	QD V 3	236	R	2.5	10.0	(INDEF)
QD16	QD V 4	236	R	2.5	10.0	(INDEF)
QD17	QD V 5	236	T	2.5	10.0	(INDEF)
QD18	QD V 6	236	S	2.5	10.0	(INDEF)
QD19	QD V 7	236	T	2.5	10.0	(INDEF)
QD20	QD V 8	236	S	2.5	10.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>4012</b>	<b>R+S+T</b>			

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Carnes 04	36	S	1.5	13.0	(INDEF)
2	Tomadas Carnes 4	200	S	2.5	16.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>236</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Verduras 03	36	S	1.5	13.0	(INDEF)
2	Tomadas Verduras 3	200	S	2.5	16.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>236</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
QD22	QD L 2	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD24	QD L 3	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD25	QD L 4	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD26	QD L 5	616	S	2.5	13.0	(INDEF)
QD28	QD L 6	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD29	QD L 7	616	S	2.5	13.0	(INDEF)
QD30	QD L 8	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD31	QD REST.	3683	S	2.5	13.0	(INDEF)
QD15	QD L 1	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD23	QD B 1	336	T	10	10.0	(INDEF)
QD21	QD B 2	336	T	10	10.0	(INDEF)
QD27	QD ADM GERAL	6434	R	10	32.0	(INDEF)
QD11	QD SV 2	236	T	2.5	13.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>16189</b>	<b>R+S+T</b>			

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Carnes 03	36	T	1.5	13.0	(INDEF)
2	Tomadas Carnes 3	200	T	2.5	16.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>236</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Verduras 02	36	T	1.5	13.0	(INDEF)
2	Tomadas Verduras 2	200	T	2.5	16.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>236</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
QD22	QD L 2	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD24	QD L 3	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD25	QD L 4	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD26	QD L 5	616	S	2.5	13.0	(INDEF)
QD28	QD L 6	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD29	QD L 7	616	S	2.5	13.0	(INDEF)
QD30	QD L 8	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD31	QD REST.	3683	S	2.5	13.0	(INDEF)
QD15	QD L 1	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD23	QD B 1	336	T	10	10.0	(INDEF)
QD21	QD B 2	336	T	10	10.0	(INDEF)
QD27	QD ADM GERAL	6434	R	10	32.0	(INDEF)
QD11	QD SV 2	236	T	2.5	13.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>16189</b>	<b>R+S+T</b>			

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Carnes 02	36	S	1.5	13.0	(INDEF)
2	Tomadas Carnes 4	200	S	2.5	16.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>236</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Verduras 01	36	S	1.5	13.0	(INDEF)
2	Tomadas Verduras 1	200	S	2.5	16.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>236</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
QD22	QD L 2	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD24	QD L 3	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD25	QD L 4	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD26	QD L 5	616	S	2.5	13.0	(INDEF)
QD28	QD L 6	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD29	QD L 7	616	S	2.5	13.0	(INDEF)
QD30	QD L 8	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD31	QD REST.	3683	S	2.5	13.0	(INDEF)
QD15	QD L 1	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD23	QD B 1	336	T	10	10.0	(INDEF)
QD21	QD B 2	336	T	10	10.0	(INDEF)
QD27	QD ADM GERAL	6434	R	10	32.0	(INDEF)
QD11	QD SV 2	236	T	2.5	13.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>16189</b>	<b>R+S+T</b>			

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Carnes 01	36	T	1.5	13.0	(INDEF)
2	Tomadas Carnes 3	200	T	2.5	16.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>236</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Box R2	36	T	1.5	13.0	(INDEF)
2	Tomadas Box R2	300	T	2.5	20.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>336</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
QD22	QD L 2	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD24	QD L 3	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD25	QD L 4	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD26	QD L 5	616	S	2.5	13.0	(INDEF)
QD28	QD L 6	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD29	QD L 7	616	S	2.5	13.0	(INDEF)
QD30	QD L 8	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD31	QD REST.	3683	S	2.5	13.0	(INDEF)
QD15	QD L 1	616	T	2.5	13.0	(INDEF)
QD23	QD B 1	336	T	10	10.0	(INDEF)
QD21	QD B 2	336	T	10	10.0	(INDEF)
QD27	QD ADM GERAL	6434	R	10	32.0	(INDEF)
QD11	QD SV 2	236	T	2.5	13.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>16189</b>	<b>R+S+T</b>			

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Peixes 03	36	T	1.5	13.0	(INDEF)
2	Tomadas Peixes 4	200	T	2.5	16.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>236</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Loja 07	216	T	1.5	16.0	(INDEF)
2	Tomadas Loja 7	400	T	2.5	20.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>616</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
QD32	QD Superior	22728	R+S+T	25	63.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>22728</b>	<b>R+S+T</b>			

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Peixes 02	36	R	1.5	13.0	(INDEF)
2	Tomadas Peixes 2	200	R	2.5	16.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>236</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Loja 06	216	T	1.5	16.0	(INDEF)
2	Tomadas Loja 6	400	T	2.5	20.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>616</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Loja 04	216	S	1.5	16.0	(INDEF)
2	Tomadas Loja 4	400	S	2.5	20.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>616</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Peixes 01	36	R	1.5	13.0	(INDEF)
2	Tomadas Peixes 1	200	R	2.5	16.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>236</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Loja 05	216	T	1.5	16.0	(INDEF)
2	Tomadas Loja 5	400	T	2.5	20.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>616</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Loja 03	216	T	1.5	16.0	(INDEF)
2	Tomadas Loja 3	400	T	2.5	20.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>616</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Serviços 01	36	T	1.5	13.0	(INDEF)
2	Tomadas Serviços 1	200	T	2.5	16.0	(INDEF)
<b>TOTAL</b>		<b>236</b>				

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)	Status
1	Iluminação Loja 02	216	T	1.5	16.0	(INDEF)
2	Tomadas Loja 2	400	T	2.5	2	