



CIRCUITO		LUMINACAO(V)		TOTAL(CV)		GRUPO QUADRO DE CARGAS (MOTOR/RESISTIVO)		TENSÃO POTENCIAL		PROTEÇÃO(V) / FASE		LOCAL		COMENTÁRIO (CONDIÇÃO INSTALAÇÃO)	
1	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
2	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
3	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
4	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
5	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
TOTAL POTENCIAL		2000		2000		200		600		600		LOCAL		COMENTÁRIO (CONDIÇÃO INSTALAÇÃO)	
CIRCUITO		LUMINACAO(V)		TOTAL(CV)		GRUPO QUADRO DE CARGAS (MOTOR/RESISTIVO)		TENSÃO POTENCIAL		PROTEÇÃO(V) / FASE		LOCAL		COMENTÁRIO (CONDIÇÃO INSTALAÇÃO)	
6	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
7	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
8	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
9	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
10	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
11	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
12	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
TOTAL POTENCIAL		2000		2000		200		600		600		LOCAL		COMENTÁRIO (CONDIÇÃO INSTALAÇÃO)	
CIRCUITO		LUMINACAO(V)		TOTAL(CV)		GRUPO QUADRO DE CARGAS (MOTOR/RESISTIVO)		TENSÃO POTENCIAL		PROTEÇÃO(V) / FASE		LOCAL		COMENTÁRIO (CONDIÇÃO INSTALAÇÃO)	
13	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
14	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
15	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
16	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
17	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
18	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
19	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
20	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
21	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
22	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
23	40	80	120	200	400	200	300	500	V1	100	5	T	LUMINACAO	(A) 15	(F) 10
TOTAL POTENCIAL		2000		2000		200		600		600		LOCAL		COMENTÁRIO (CONDIÇÃO INSTALAÇÃO)	

Express

GRUPO QUADRO DE ESPORTES HUBBERTO CALGADO | reforma e ampliação

Rua São Meias Biqueir | Bairro Santa Adelaide | Campos Novos | SC

PROJETO ELÉTRICO

JUNHO/2022

ESQUENA VERTICAL

QUADRO DE CARGAS

PROJETO

03