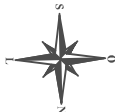


Vai para CD existente  
na sala de informática

PLANTA BAIXA-ELÉTRICO



QUADRO DE CARGA										
CIRCUITO	LÂMPADAS				TOMADAS				CARGA TOTAL (WATTS)	BITOLA CONDUTOR (mm²)
	2x40 W	1x40 W	2x20 W	400 W	100 W	300 W	600 W	4000 W		
1	22	-	-	-	-	-	-	-	1760	1,50
2	-	-	-	-	14	-	-	-	1400	2,50
3	-	-	-	-	-	16	-	-	4800	2,50
4	-	-	-	-	-	-	-	1	4000	4,00
5	-	-	-	-	-	4	-	-	1200	2,50
6	6	-	-	-	-	-	-	-	480	1,50
7	-	-	-	-	8	-	-	-	800	2,50
8	-	-	-	-	-	-	-	-	3600	2,50
SOMA	28	-	-	9	22	20	-	1	18040	6,00

ABC	1,50mm	15A	2,50mm	20A	2,50mm	20A	4,00mm	20A	2,50mm	20A	1,50mm	15A	2,50mm	15A	6,00mm	30A
N	N #6mm²															
3F	#6mm²															
T	#6mm²															



MUNICÍPIO DE JUÍZ DE FORA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

BENJAMIM CONSTANT, 116 - CENTRO DE JUÍZ / FONE 3332 - 9044

Projeto: E. M. F. EUGÊNIO STORCH  
Obra: Fechamento quadra poliesportiva  
Local: Rua 15 de Novembro, Bairro Storch  
Especificações: Planta Baixa-Projeto Elétrico  
Eng. Civil: Mariane Antonello Petroni

Escala: 1:100  
Data: Fevereiro de 2014  
Prancha: E-01