



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

QUADRO DE CARGAS

CIRC.	LÂMPADAS (W)	TOMADAS (W)	TOTAL	DISJUNTOR	CONDUTOR			
Nº	20	100	600	1.500	2.500			
WATTS	AMPER	mm²						
1	20	-	-	400	10	2,5		
2	-	-	04 02	-	1600	10	2,5	
TOTAL	100	-	-	04 02	-	2.000	20	6,0
						2,00mm		

- LEGENDA ELÉTRICO**
- CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
 - CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO
 - INTERRUPTOR PÓLEO, HOTEL E SEMPLAS
 - INTERRUPTOR-TOMADA MISTA 100 W (P=10 0,01)
 - TOMADA BARRAS DE 100 W (P=10 0,01)
 - TOMADA MISTA DE 100 W (P=10 0,01)
 - TOMADA ALTA (P=10 0,01)
 - CAIXA DE BARRAS NUMÉRICAS (P= TELEFONE)
 - PONTO TV A CABO
 - LÂMPADAS FLUORESCENTES
 - LÂMPADAS
 - PLANO DE BARRAS DE 100 W (P=10 0,01)

QUADRO DE CARGAS

CIRC.	LÂMPADAS (W)	TOMADAS (W)	TOTAL	DISJUNTOR	CONDUTOR			
Nº	20	100	600	1.500	2.500			
WATTS	AMPER	mm²						
1	48	-	-	960	10	2,5		
2	-	-	04 02	-	1600	10	2,5	
3	-	-	06	-	3600	20	2,5	
TOTAL	960	-	-	400	4800	-	6,16mm	10,0

- LEGENDA ELÉTRICO**
- CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
 - CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO
 - INTERRUPTOR PÓLEO, HOTEL E SEMPLAS
 - INTERRUPTOR-TOMADA MISTA 100 W (P=10 0,01)
 - TOMADA BARRAS DE 100 W (P=10 0,01)
 - TOMADA MISTA DE 100 W (P=10 0,01)
 - TOMADA ALTA (P=10 0,01)
 - CAIXA DE BARRAS NUMÉRICAS (P= TELEFONE)
 - PONTO TV A CABO
 - LÂMPADAS FLUORESCENTES
 - LÂMPADAS
 - PLANO DE BARRAS DE 100 W (P=10 0,01)

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIADUTOS	
AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL VIADUTOS	
ELÉTRICO	
LOCAL: RUA BEVILAQUA	A=200,21m²
PREFEITURA MUNICIPAL DE VIADUTOS PREFEITO CLAITON DOS SANTOS BRUM	DATA MAI/2020
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGF. CIVIL CRISTIANO ZORDAN CHIOCHETTA - CREA 120006	PRANCHA 05