



POSTES DE ILUMINAÇÃO - "PREFEITURA"														
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	It' (A)	Ip (A)
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	220 V	2700	2700	R	2700			1,00	1,00	9,1	9,1
TOTAL					2700	2700	R	2700	0	0				

POSTES DE ILUMINAÇÃO - "GINÁSIO DE ESPORTES"														
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	It' (A)	Ip (A)
2	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	220 V	1650	1650	R	1650			1,00	1,00	5,5	5,5
TOTAL					1650	1650	R	1650	0	0				

Lista de Materiais	
Cabo Unipolar (cobre)	
4 mm²	1.007,8 m
10 mm²	55,0 m
Caixa de passagem - embutir	
Avenaria 300x300x300mm	29 pc
Tampa 300x300x50mm	29 pc
Dispositivo de Proteção 10 A - 10 kA	4 pc
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 1"	504,6 m
Eletroduto PVC rosca 1 1/2"	8 m
Eletroduto, vara 3,0m	
Ponto de luz	
Posto em aço galvanizado a fogo, com corpo em alumínio fundido, pintura a pó epóxi na cor preta, com reator integrado - H = 4,00m	29 pc

PROJETO  
Rua Coberta de Salto Veloso

CLIENTE  
Prefeitura Municipal de Salto Veloso

ENDEREÇO DA OBRA  
Travessa das Flores, Salto Veloso/SC

ENGENHEIROS CIVIL  
Renato Scopel  
CREA/SC 143.341-1

DESENHO:  
RS  
DATA: 12/09/2019

PRANCHA  
Planta Instalações Elétricas

ESCALA  
1 : 200

PRANCHA  
E02