



PLANTA BAIXA QUADRA PLANALTO
1/100

Elétrica	
CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO	
2,5 mm ²	100 m
6 mm ²	650 m
ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4")	15 m
ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO DN 40 MM (1 1/2)	120 m
ELETRODUTO RIGIDO ROSCAVEL, PVC, 50 MM (1 1/2")	110 m

LEGENDA:

	QFL-QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E LUZ DE EMBUTIR		REFLETORES LED 100W
	PONTO P/ LÂMPADA LED 25W		REFLETORES LED 200W
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO OU PAREDE		PONTO P/ LÂMPADA TUBULAR LED 18W
	TERRA (VERDE), FASE (VERMELHO), RETORNO (CINZA) E NEUTRO (AZUL)		TOMADA BAIXA - h = 0,30 cm DO PISO
	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40		TOMADA MÉDIA - h = 1,20 cm DO PISO
	ATERRAMENTO (HASTE COPPERWELD)		TOMADA ALTA - h = 2,20 cm DO PISO

PROJETO ELÉTRICO		
PROJETO: REFORMA QUADRA ESPORTIVA	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
LOCAL: RUA ARZOR VIEIRA DE FARIA, B-PLANALTO		
OBSERVAÇÕES:		
	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCOS / MG CNPJ: 18.306.662/0001-50 END: RUA GETULIO VARGAS, Nº 228 BAIRRO: CENTRO CIDADE: ARCOS / MG TELEFONE: (37)3352-7900	ESCALA : S/ ESCALA
	REVISÃO: 02	DATA: 09/10/18
	FOLHA: 01/01	DESENHO: TAIZE S. FARIA