

Fiação em eletroduto embutido no piso

Fiação descendo pelo forro através de eletroduto, acab. preto

Fiação em eletroduto embutido no piso

Fiação descendo pelo forro através de eletroduto, acab. preto
Cabeamento e distribuição


PLANTA BAIXA - PONTOS ELÉTRICOS
Esc.:1/50

Obs.:
-Toda fiação passará pelo forro e irá descer por eletrodutos (acab. preto) de sobrepor nas paredes;

LEGENDA	
SIMB.	DESCRIÇÃO
	Quadro de distribuição
	Interruptor Simples h=1,20m
	Interruptor Duplo h=1,20m
	Tomada Baixa Simples h=0,40m
	Tomada Média Simples h=1,20m
	Tomada Alta Simples h=2,20m
	Tomada Piso
	Tomada Forro
	Tomada Telefone h=0,40m
	Tomada rede inteligente
	Tomada alta climatizador h=2,30m

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE QUILOMBO

Fone: (49) 3346-3242
Fone: (49) 3346-3311



RESPONSÁVEL TÉCNICO:		RAQUEL CHITOLINA Arquiteta e Urbanista CAU A73355-5	
MUNICÍPIO DE QUILOMBO:		MUNICÍPIO DE QUILOMBO SILVANO DE PARIZ PREFEITO MUNICIPAL	
TIPO:			
ENDEREÇO DA OBRA:		ÁREA TOTAL (m²):	
QUILOMBO - SC		63,27 m²	
BAIRRO CENTRO, RUA DUQUE DE CAXIAS, N° 165			
CONTEÚDO:			
PLANTA BAIXA - PONTOS ELÉTRICOS			
PROJETO:		ESCALA:	PRANCHA:
REFORMA SALA SETOR ENGENHARIA E ARQUITETURA		INDICADA	
LOCAL E DATA:			
FEVEREIRO DE 2024			
QUILOMBO-SC, CEP: 89850-000			
BAIRRO CENTRO, RUA DUQUE DE CAXIAS, N° 165			
			TAMANHO DA PRANCHA:
			A3 297 X 420 (mm)