



LEGENDA	
	PONTO P/ TOMADA ALTA TIPO 2P+T E UNIVERSAL, 15A 125/250V h = 2,20m DO PISO ACABADO
	PONTO P/ TOMADA BAIXA TIPO 2P+T E UNIVERSAL, 15A 125/250V h = 0,40m DO PISO ACABADO
	PONTO P/ TOMADA DUPLA BAIXA TIPO 2P+T E UNIVERSAL, 15A 125/250V h = 0,40m DO PISO ACABADO
	PONTO P/ TOMADA MÉDIA TIPO 2P+T E UNIVERSAL, 15A 125/250V h = 1,30m DO PISO ACABADO
	PONTO P/ TOMADA DUPLA MÉDIA TIPO 2P+T E UNIVERSAL, 15A 125/250V h = 1,30m DO PISO ACABADO
	PONTO P/ TOMADA NO PISO TIPO 2P+T E UNIVERSAL, 15A 125/250V
	AR CONDICIONADO
	PONTO PARA TELEFONE/INTERFONE
	ARANDELA DE PAREDE, 1,40M DO PISO
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR DUPLO
	INTERRUPTOR COM TOMADA CONJUGADA
	INTERNET
	CAIXA 20X20X15 P/ ATERRAMENTO DA MEDIÇÃO
	CAIXA 20X20X15 P/ ATERRAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO
	LUMINÁRIA LED CIRCULAR 13W
	PLAFON DE EMBUTIR 30X30 24W
	ELETRODUTO PVC PASSANTE PELO TETO/AÉREO
	ELETRODUTO PVC PASSANTE PELO PISO/PAREDE
	ELETRODUTO PVC P/ ENTRADA DE LÓGICA, TV, INTERNET, TELEFONE
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
	SECÇÃO TRANSVERSAL DOS ELETRODUTOS (POL)
	QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO ENERGISA 1,7M DO PISO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL EMBUTIR 1,5M DO PISO
	QUADRO P/ ENTRADA DE LÓGICA, TV, INTERNET, TELEFONE/INTERFONE
	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA ACIONAMENTO DE ILUMINAÇÃO
	TV TOMADA USO ESPECIFICO - TV

Rampa i:10%

Rampa i:10%

PASSEIO

Rampa i:10%

Rampa i:10%

**ITABAIANA**  
FORTE COMO SEU POVO

**SECRETARIA DE OBRAS,  
URBANISMO, INFRAESTRUTURA  
E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS**

Rua Pedro Diniz Gonçalves, 600  
Serrano, Itabaiana/SE, 49503-105

obras@itabaiana.se.gov.br

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO E LUMINOTÉCNICO DA QUADRA COBERTA  
ANEXA DA ESCOLA MUNICIPAL BENEDITO FIGUEIREDO  
BAIRRO: BAIRRO SÃO CRISTOVÃO, ITABAINA/SE

ADMIN: VALMIR DOS SANTOS COSTA

SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DESENHO: ENG. ELETRICISTA IBRAIM COSTA ELIAS

DESCRIÇÃO: PROJETO ELÉTRICO

ESCALA: 1/100

DATA: SETEMBRO/2025

PRANCHA: 01/07