

LEGENDA

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ

ELETROCALHA 50X50

ELETRODUTO PAREDE APARENTE

ELETRODUTO QUE PASSA PELO PISO

CANHA DE PASSAGEM PROJETADA NA PAREDE

DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOFASICO

DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIFASICO

DISJUNTOR TERMOMAGNETICO DIFERENCIAL(DR) MONOFASICO

MEDIDOR DE ENERGIA

ATERRAMENTO

TOMADA ILUMINACAO DE EMERGENCIA

TOMADA SIMPLES A 1,10CM DO PISO ACABADO

TOMADA SIMPLES A 1,10CM DO PISO ACABADO

TOMADA DUPLA A 1,10CM DO PISO ACABADO

TOMADA SIMPLES A 0,30CM DO PISO ACABADO

TOMADA DUPLA A 0,30CM DO PISO ACABADO

TOMADA TRIPLA A 0,30CM DO PISO ACABADO

INTERRUPTOR THREE-WAY(PARALELO)

INTERRUPTOR SIMPLES DE DUAS SEÇÕES

INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA SEÇÃO

TUE DESTINADA A CONDICIONADOR DE AR

TUE DESTINADA AO CHUVEIRO ELÉTRICO

INTERRUPTOR CONJUGADO COM TOMADA A MEIA ALTURA DO PISO ACABADO

INTERFONE

FASE A

FASE B

FASE C

A

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4 4 2,5 6 6 2,5 2,5 2,5

B

1 2 3 4 7

4 4 2,5 2,5

C

1 2 3 5 6 7 8 9

4 4 6 6 2,5 2,5 2,5

D

1 2 3 6 7 9

4 4 6 2,5 2,5

REVISÃO

DATA

DESCRIÇÃO

PROJETO ELÉTRICO

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA

BR-153, KM 110, VILA TAMANDUÁ, CONCÓRDIA/SC

PROPRIETÁRIO

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - CNPJ: 00.348.003/0001-10

PROJETO

EDUARDO J. B. RUPP

CREA/SC: 140616-4

RUPP ENGENHARIA E ARQUITETURA

CNPJ 45.385.131/0001-72

FONE (49) 9.9177-9340

CONTEUDO

PLANTA BAIXA - INIFILAR

FASES

Anteprojeto

DATA

SETEMBRO/2024

ESCALA

INDICADA

FRANCHA

AP01/02

DESENHO

ARQUIVO

R01

1		GANCHO HORIZONTAL ACABAMENTO PRE ZINCADO REFERENCIA VALEMAM: VL 29
2		CURVA HORIZONTAL DE 90º ACABAMENTO PRE ZINCADO REFERENCIA VALEMAM: VL 01
3		TE HORIZONTAL DE 90º ACABAMENTO PRE ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR REFERENCIA VALEMAM: VL 08
4		TALA
5		SAIDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO

DET. - ACESSÓRIOS ELETROCALHA