

## PLANTA BAIXA

esc 1:100

NOTAS GERAIS

01-OS CONDUTORES E ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO EM PLANTA SERÃO DE 2,5mm<sup>2</sup> E Ø20mm RESPECTIVAMENTE

Legenda	
	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR
	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR
	INTERRUPTOR RESIDUAL FASE/FASE OU FASE/NEUTRO
	ATERRAMENTO COM HASTE DE COBRE
	CONDUTOR FASE, NEUTRO E TERRA
	MEDIDOR DE ENERGIA POLIFÁSICO

### QUADRO DE MEDIÇÃO

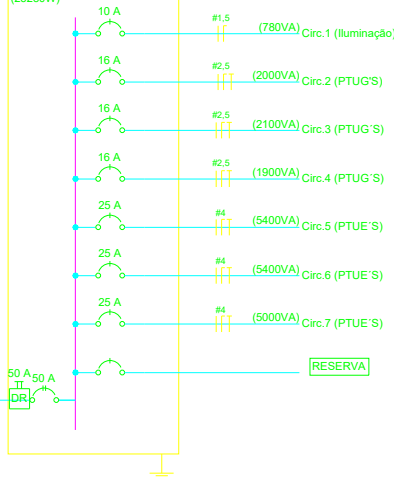


## DIAGRAMA UNIFILAR

sem escala

### QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

(23280W)



### ESPECIFICAÇÕES



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO OU FORÇA



TOMADA PADRÃO ABNT, 10 A, A 130 CM DO PISO.



PLAFON SOBREPOSTO A LAJE OU FORRO, CIRCUITO INDICADO



INTERRUPTOR 1 TECLA, 10A.



ELETRODUTO DE ENERGIA, EMBUTIDO NA LAJE OU PAREDE



ELETRODUTO DE ENERGIA APARENTE



FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE.

### OBSERVAÇÕES / ANÁLISE

# PROJETO ELÉTRICO

## DESCRIÇÃO DA PRANCHA

PROJETO ELÉTRICO E DIAGRAMA UNIFILAR

ENDEREÇO: LINHA PONTE DE PEDRAS

PROPRIETÁRIA: PREFEITURA DE CAIBI

RESP. TÉC. ENGENHARIA CIVIL: BRUNO BUGS CREA-SC: 220158-3

ASSINATURA

PRANCHA

04/05

ESCALA PLOTAGEM 1/100

ESCALA DESENHO INDICADA

DATA EMISSÃO 13/04/2026