










LEGENDA	
	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200 X 200 X 100
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA FIXAÇÃO EM TETO
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA FIXAÇÃO EM TETO 30 X 30
	CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES INTERNAS 300X300X500CM – FEITA EM CONCRETO
	PTO QUADRO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS INSTALADO A 1,5M DO PISO ACABADO
	ELETRODUTO PELO TETO C/ FIOS: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA.
	ELETRODUTO PELO PISO C/ FIOS: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA"
	ELETROCALHA PERFURADA : NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA"

Obs

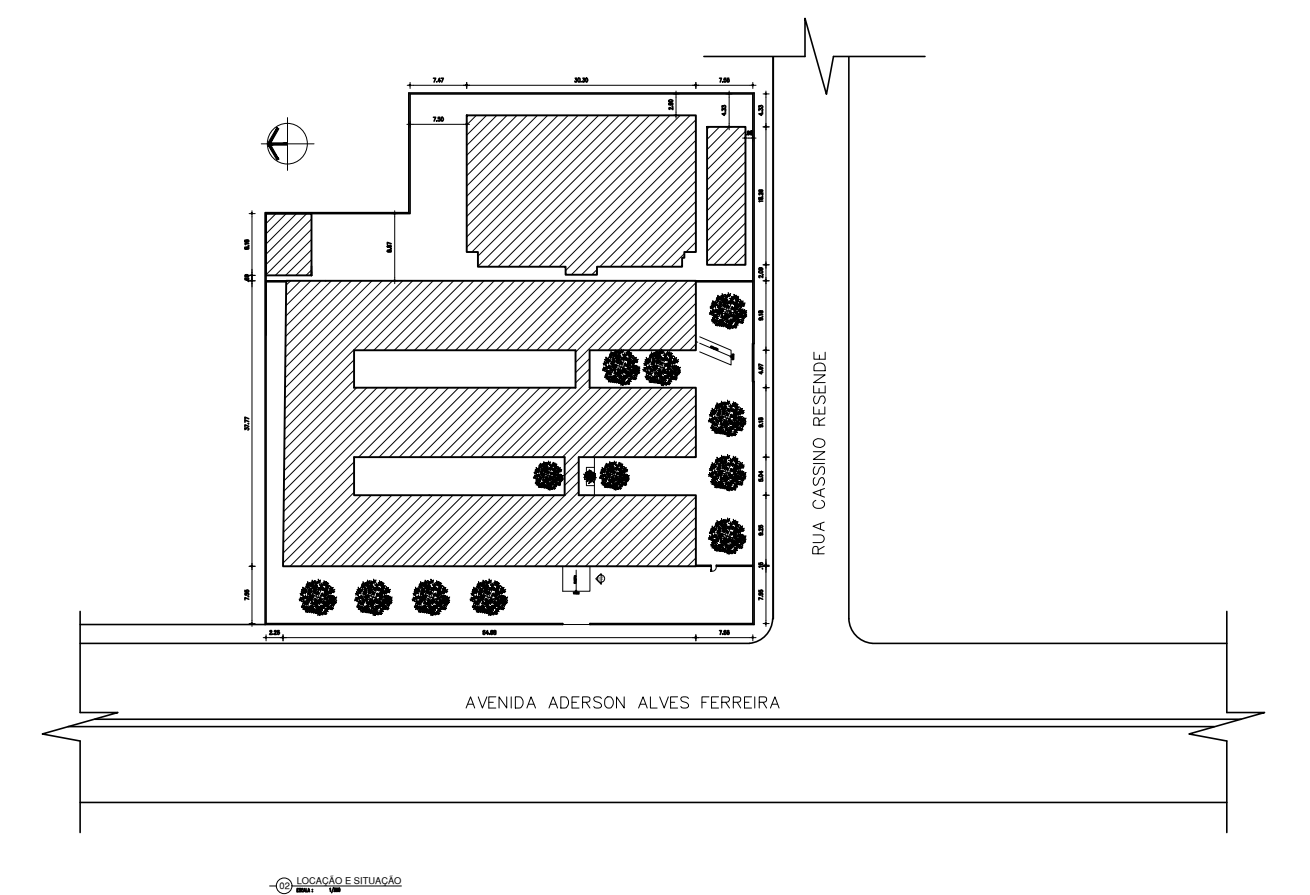
O QGBT (Quadro Geral de Baixa Tensão) indicado no projeto é existente

Nota de Quadro Geral de Baixa Tensão

Nota aterramento:

O aterramento da edificação tem origem na malha de aterramento indicada no projeto. A malha é conectada ao barramento de terra do QGBT e deste derivado aos demais barramentos dos quadros de distribuição terminais (QD1, QD2)

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO EXISTENTE



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CETI - BAURÉLIO MANGABEIRA

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO:
PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
AV ANDERSON ALVES FERREIRA, 975

TÍTULO DO DESENHO:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS _ALIMENTADORES

MUNICÍPIO:
PIRIPIRI - PI

ZONA:
URBANA

DESENHO:
RÔMULO TELES

FASE:
PROJ ENGENHARIA

DATA:
SETEMBRO / 2021

SENHO:

PROJ

ANCHAS:

01/06

ALA:

00

ISÃO:

REVISÃO 01