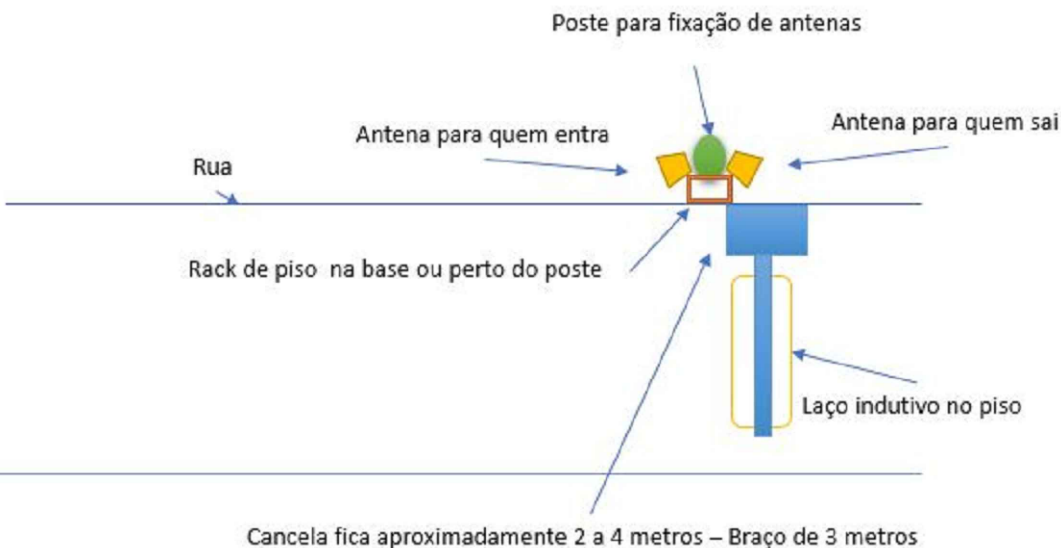
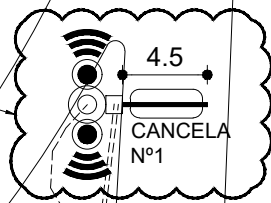
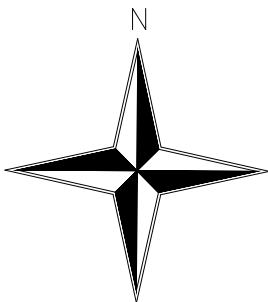


LEGENDA	
	RETORNO, CONDUTOR FASE, NEUTRO E TERRA, PEN (NEUTRO+PROTEÇÃO)
	ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO Ø1" OU CONFORME INDICADO EM PLANTA, COM INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA ALVENARIA OU PISO
	CAIXAS DE PASSAGEM. DIMENSÕES CONFORME PROJETO
	CIRCUITO QUE DESCE, CIRCUITO QUE SOBE
	QUADRO DE BAIXA TENSÃO CARACTERÍSTICAS CONFORME PROJETO
	ANTENA UHF PARA LEITURA DE RFID
	POSTE METÁLICO PARALELO RETO 2", 3 MTROS

Croqui esquemático para instalação



FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PELA CONTRATADA:
CANCELA, LAÇO DE INDUÇÃO, POSTE, ANTENAS,
RACK, PLACA DE CONTROLE, NOBREAK,
INTERLIGAÇÕES RACK COMPONENTES E
CONFIGURAÇÕES



ABRIGO A SER
CONSTRUÍDO PELO
SESC-MG

QUADRO DE PROTEÇÃO A SER
INSTALADO PELO SESC-MG

POSTE DUPLO
"T" EXISTENTE

RACK DE PISO 18U, IP66,
92(A) x 43(P) x 56(L) cm
A SER FORNECIDO
PELA CONTRATADA

CP-05 (ZA)
SESC-MG

CP-04 (ZA)
SESC-MG

CP-02 (ZA)
SESC-MG

TODA A INFRAESTRUTURA
(ELETRODUTOS E CAIXAS
DE PASSAGEM) SERÃO
INSTALADAS PELO SESC-MG

ELETRODUTOS PEAD:
(1 x Ø1" + 1 x Ø3")

SER CONSTRUÍDO
PELO SESC-MG

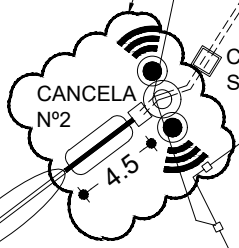
QUADRO DE PROTEÇÃO A SER
INSTALADO PELO SESC-MG

RACK DE PISO 18U, IP66, 92(A) x 43(P) x 56(L) cm
A SER FORNECIDO PELA CONTRATADA

Rua Domingos Abreu Vieira

CP-02 (ZA)
SESC-MG

CP-01 (ZA)
SESC-MG



CERCAMENTO A SER
INSTALADO PELO SESC-MG

FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PELA CONTRATADA:
CANCELA, LAÇO DE INDUÇÃO, POSTE, ANTENAS,
RACK, PLACA DE CONTROLE, NOBREAK,
INTERLIGAÇÕES RACK COMPONENTES E
CONFIGURAÇÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO
-	-	-
00	28/04/23	EMIÇÃO INICIAL
		REPRESENTANTES:
DIRETORIA RESPONSÁVEL :		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:
SESC OURO PRETO		ALEX LOPES SILVA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA: 159940/D
PROJETO IMPLANTAÇÃO DE CANCELAS AUTOMÁTICAS ETAPA PROJETO BÁSICO		ARQUIVO CANCELAS OURO PRETO REV1.dwg
CONTEÚDO PROJETO BÁSICO INFRAESTRUTURA ELÉTRICA PARA INSTALAÇÃO DE CANCELAS		FOLHA: 01/03
		DATA: 30/05/2023