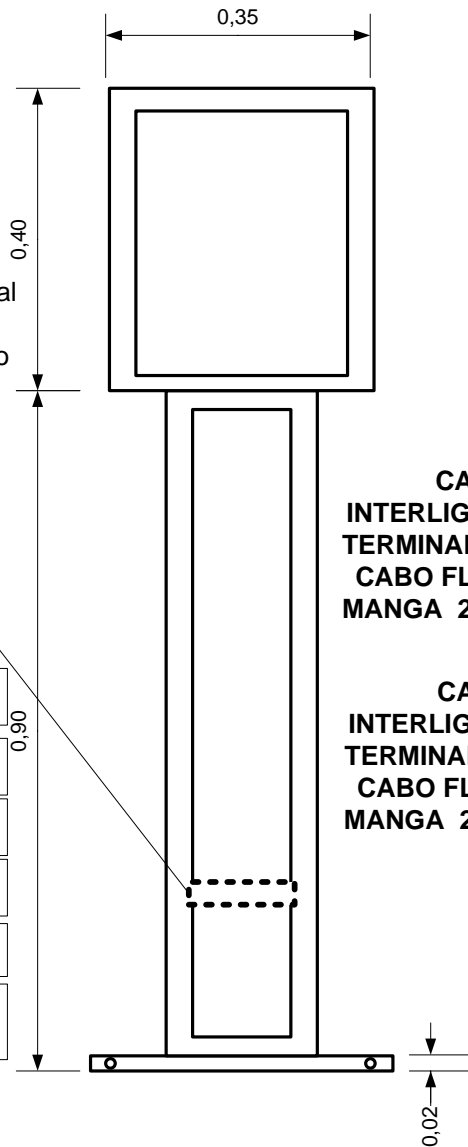


GABARITO DE FIXAÇÃO TOTEM

ESCALA: 1:10

VISTA FRONTAL



OBS: O acesso ao terminal é efetuado pela traseira, portanto deixar um espaço mínimo até a parede de 60cm.

conectores



CABO OU RABICHO TCP/IP, COM 1 M
Abrir Cancela – saída contato seco 1=C 2=NA
Fechar Cancela – Saída contato seco 3=C 4=NA
5 – Cancela A 6 – Cancela B
Laço Detector do Terminal / Presença 7= fio laço 8= fio laço
Alimentação 110 ou 220 Vac / 2A 10= Fase / Neutro 11= Fase 12= Terra – Parafusado na carcaça

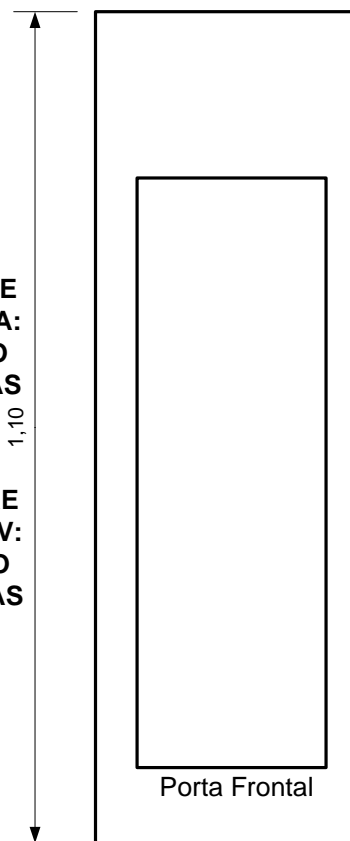
CABO DE INTERLIGAÇÃO ENTRE TERMINAL E CANCELA: CABO FLEXÍVEL TIPO MANGA 22 AWG 6 VIAS

CABO DE INTERLIGAÇÃO ENTRE TERMINAL E caixa PDV: CABO FLEXÍVEL TIPO MANGA 22 AWG 6 VIAS

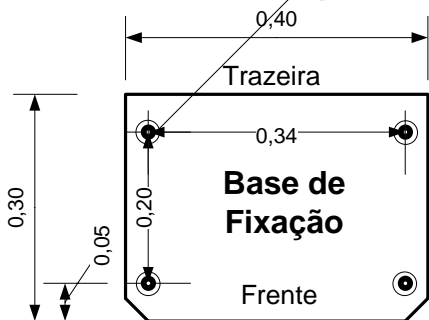
GABARITO DE FIXAÇÃO CANCELA

CANCELA

VISTA FRONTAL

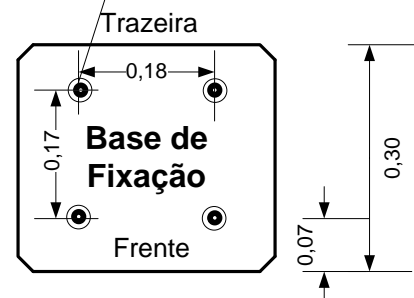


4 Chumbadores ou hastes com rosca = 10mm ou 3/8
Deixar mínimo de 5 cm de altura livre para colocação das porcas



NA FRENTE DO TERMINAL – BORDA DA BASE - AFASTAR DE 0 A 10 cm - EM RELAÇÃO A BORDA DO PASSEIO OU GUIA, QUE TEM 15 CM DE ALTURA PARA PROTEÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

4 Chumbador ou hastes ROSCADAS.
Deixar mínimo de 5 cm de altura livre para colocação das porcas



NA FRENTE DA CANCELA – BORDA DA BASE - AFASTAR DE 10 A 20 cm - EM RELAÇÃO A BORDA DO PASSEIO OU GUIA, QUE TEM 15 CM DE ALTURA PARA PROTEÇÃO DOS EQUIPAMENTOS