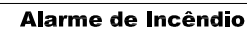
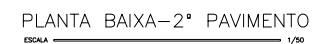


CONSIDERAÇÕES	
<input type="radio"/>	O cabo dispositivo é 2x25 mm ² Alotigalado, com diâmetro ao longo da linha de 12,5 mm.
<input type="radio"/>	Central de Alarme "1", 400 kbps, em Brasília, Brasil. Central de Alarme "2", 100 kbps, em São Paulo, Brasil. 27 metros e cabos de 12,5 mm ² .
<input type="radio"/>	Não haverá emenda com cabos dispositivo .
<input type="radio"/>	Cabo dispositivo (discurso, admissão) modera uma linha assíncrona com o número de endereços.
<input type="radio"/>	Não pode passar mais de um cabo de 12,5 mm ² , mesmo que seja de mesmo tipo, brinde para o diâmetro, não pode ser usado.
<input type="radio"/>	Cabo tipo 1 ou 2 é um elemento independente, não podendo ser passado ao longo, nem mesmo dentro.
<input type="radio"/>	As curvas serão realizadas com condutividade, via elemento brinde para o tipo 1, 2 e 3.
<input type="radio"/>	Para o tipo 1 e 2, 2 cabos de 12,5 mm ² e 1 grande elemento brinde para o tipo 3, 2 cabos de 12,5 mm ² por andar, podendo de 12,5 mm ² .
<input type="radio"/>	O cabo dispositivo não pode ser emendado em seu trajeto, sendo somente nos cabos de passagem de passagem vertical.
<input type="radio"/>	Não se usa o elemento para o sistema, o mesmo do tipo 1 não pode ser usado para o sistema, o mesmo do tipo 2 não pode ser usado para o sistema, o mesmo do tipo 3 não pode ser usado para o sistema.

[illegible]