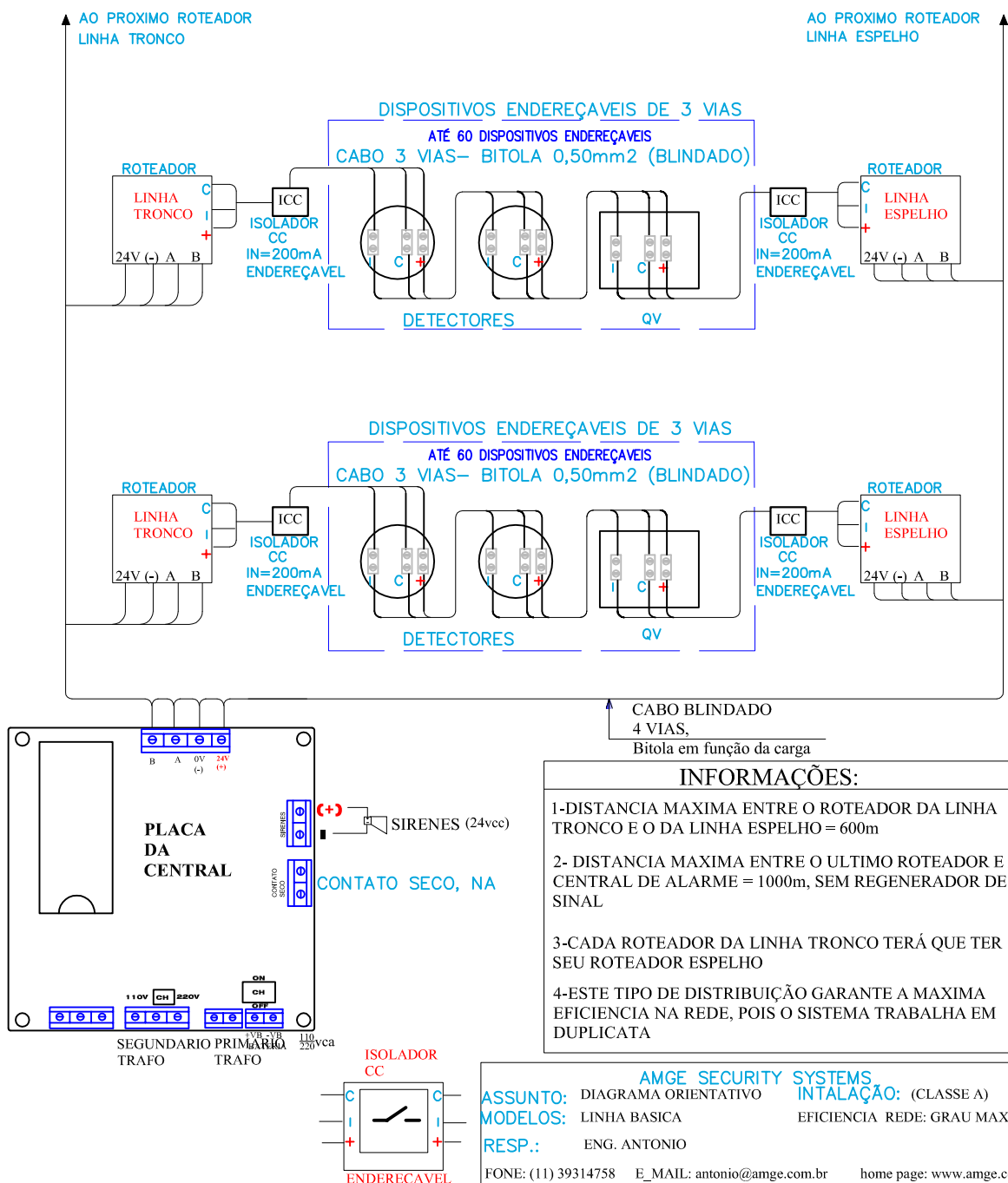


NOTAS:

- 1-É OBRIGATORIO O USO DE CABOS BLINDADOS
- 2- O LIMITE MAXIMO DE DISPOSITIVOS POR ROTEADOR É DE 60 COMPONENTES QUE PODE SER QUEBRA VIDROS E DETECTORES
- 3- TODA REDE DE DADOS DEVE SER PROTEGIDA POR ELETRODUTOS DE FERRO GALVANIZADO E DEVE SER EXCLUSIVA PARA O SISTEMA.
- 4- EM NENHUM PONTO A REDE DE DADOS PODERÁ COMPARTILHAR SEU ELETRODUTO COM REDE DE ENERGIA ELETRICA
- 5- O NÃO ATENDIMENTO DAS EXIGENCIAS ACIMA IMPLICARÁ NA PERDA DE GARANTIA DO PRODUTO



INFORMAÇÕES:

- 1-DISTANCIA MAXIMA ENTRE O ROTEADOR DA LINHA TRONCO E O DA LINHA ESPELHO = 600m
- 2- DISTANCIA MAXIMA ENTRE O ULTIMO ROTEADOR E A CENTRAL DE ALARME = 1000m, SEM REGENERADOR DE SINAL
- 3-CADA ROTEADOR DA LINHA TRONCO TERÁ QUE TER SEU ROTEADOR ESPELHO
- 4-ESTE TIPO DE DISTRIBUIÇÃO GARANTE A MAXIMA EFICIENCIA NA REDE, POIS O SISTEMA TRABALHA EM DUPLICATA

AMGE SECURITY SYSTEMS
ASSUNTO: DIAGRAMA ORIENTATIVO **INTALAÇÃO:** (CLASSE A)
MODELOS: LINHA BASICA **EFICIENCIA REDE:** GRAU MAXIMO
RESP.: ENG. ANTONIO
 FONE: (11) 39314758 E_MAIL: antonio@amge.com.br home page: www.amge.com.br