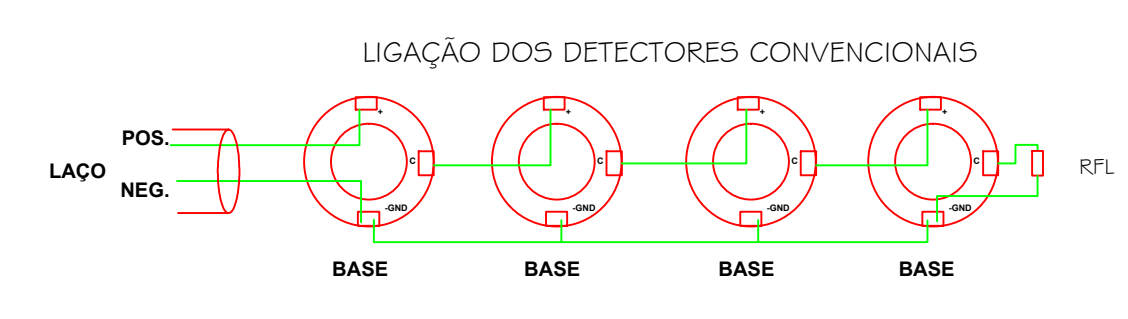
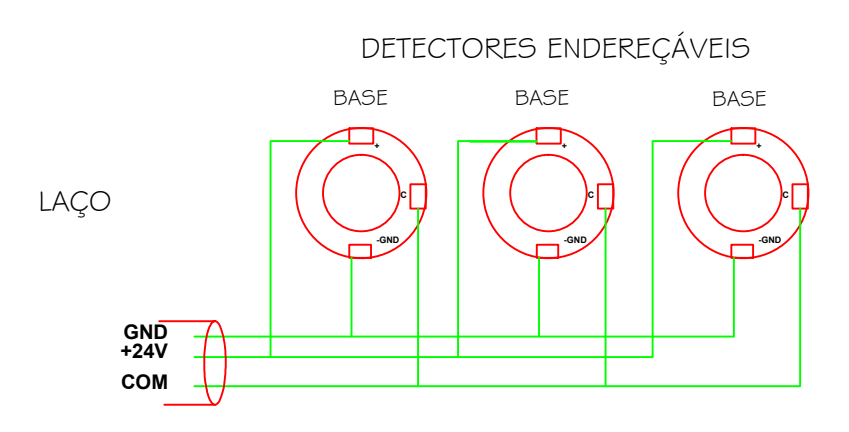
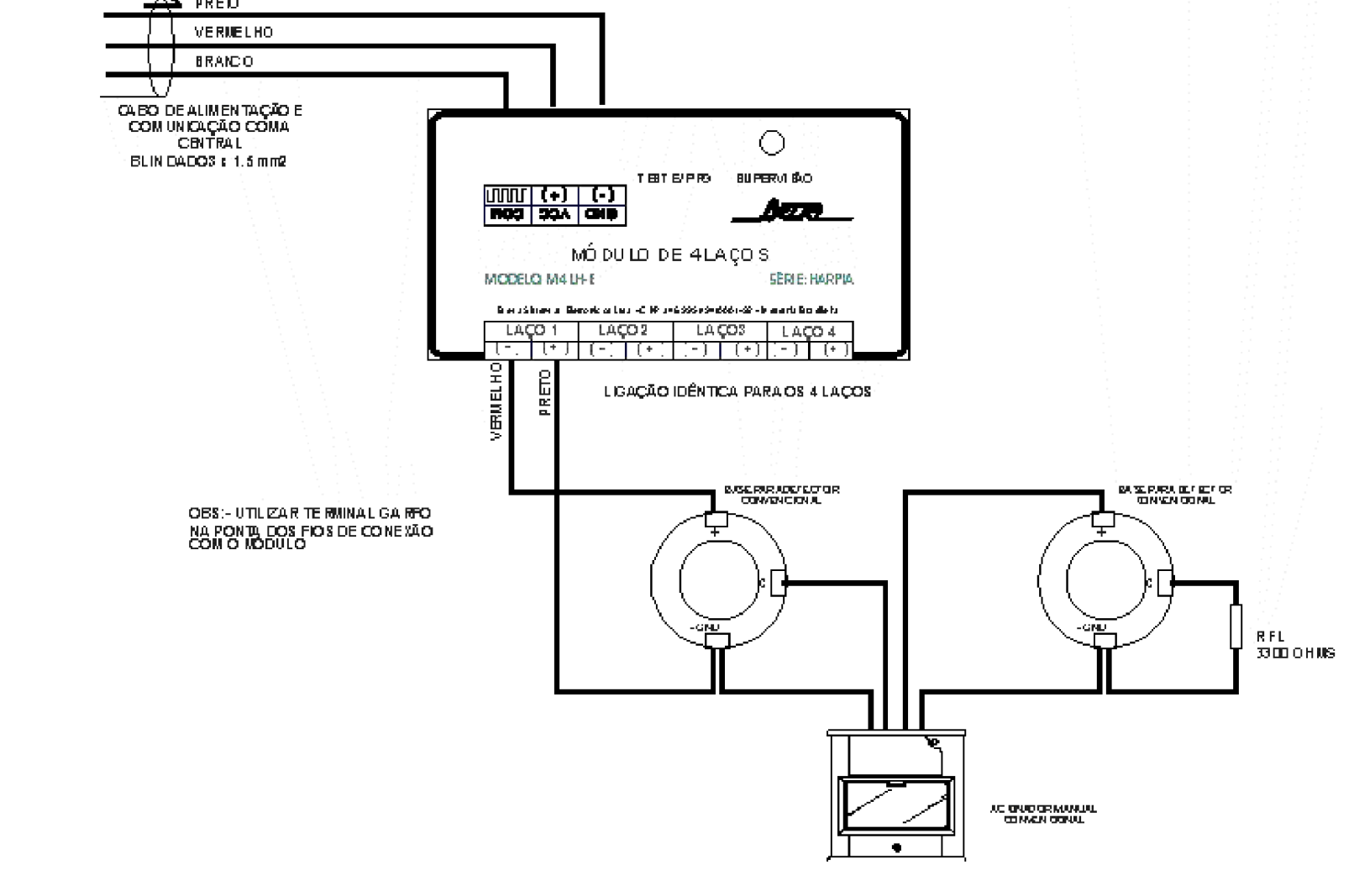
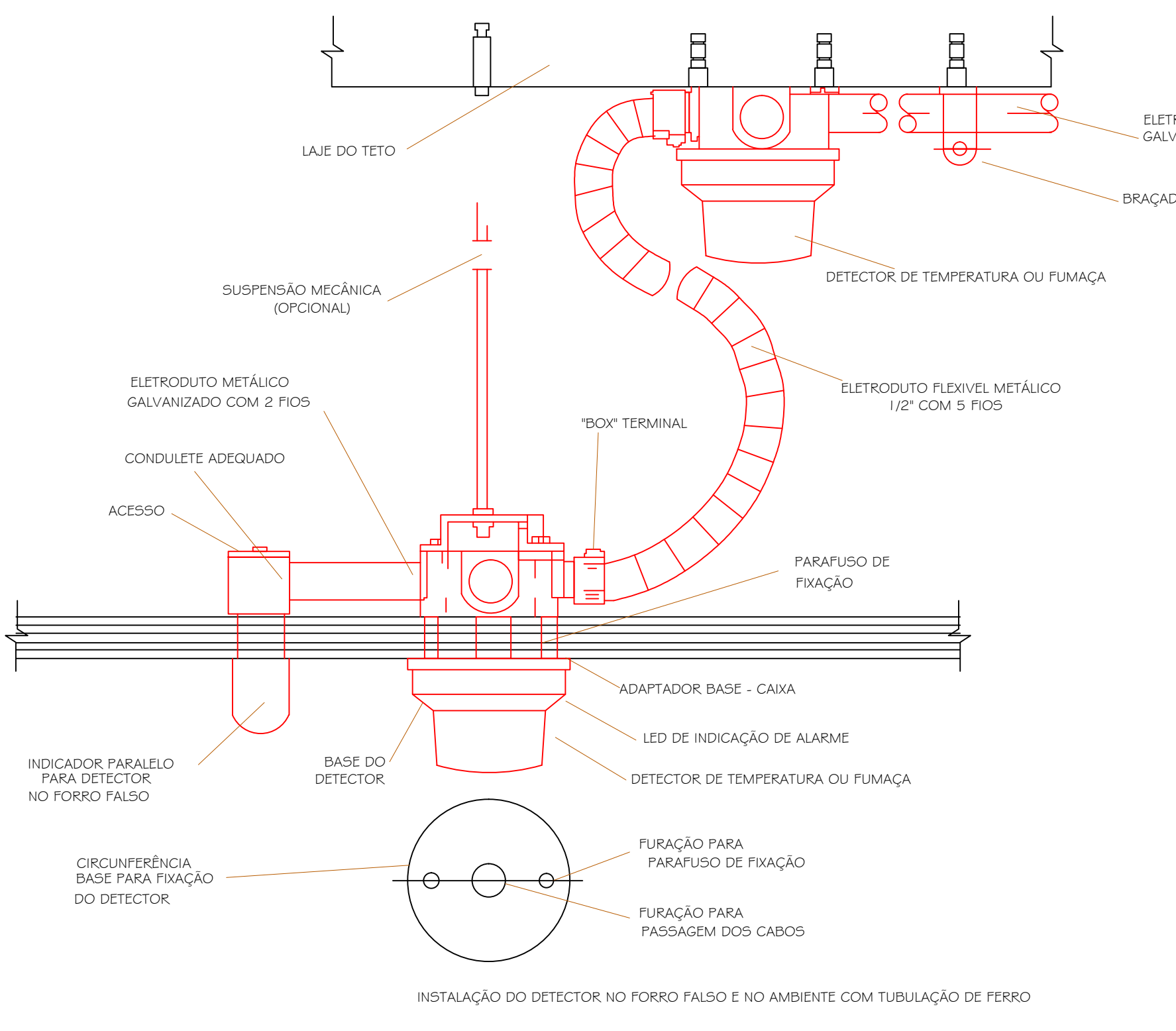
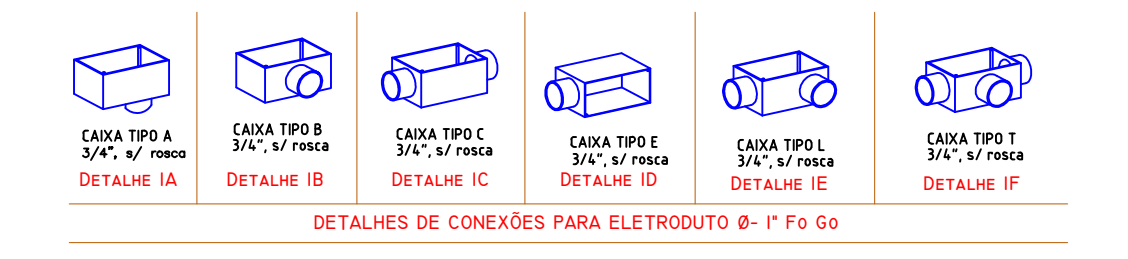


EXEMPLO DE LIGAÇÃO DO MÓDULO DE 4 ENTRADAS MODELO MML-H



ATENÇÃO: O RFL Resistor de fim de linha é determinado pelo fabricante da central.



INSTALAÇÃO DO DETECTOR NO FORRO FALSO E NO AMBIENTE COM TUBULAÇÃO DE FERRO

LEGENDA

PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA ELET. EM Fº GO DE INSTALAÇÃO APARENTE COM ROSCA

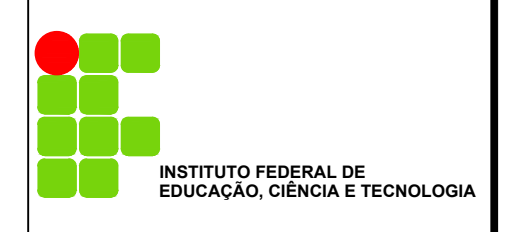
LB	B	C	E	LL	LR	Y	TB	X
DET. "1A"	DET. "1B"	DET. "1C"	DET. "1D"	DET. "1E"	DET. "1F"	Y	TB	X
ELETRODUTO 9-1" DE FERRO FOGO GALVANIZADO, PINTADO DE VERMELHO, ROSQUEÁVEL - BARRA 3 METROS - PARA TUBO OU SEMPLAR PARA PASSAGEM DE FIOS E CABOS. INSTALADO ACIMA DO FORRO OU EM CASO DE EXCEÇÃO INDICADO EM COTA.								
CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE FUMAÇA - COM 32 LAÇOS								
DETECTOR DE FUMAÇA CONVENCIONAL								
SIRENA ELETRÔNICA MODELO SPV 10/22, 96db, ENDEREÇÁVEL, FREQUÊNCIA = 2000Hz - PESO 100g								
2 X BATERIA 12V, 7Ah/20Ah - 45Ah								
ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME								
DETECTOR DE TEMPERATURA (TERMOMÉTRICOS)								
DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR								
REPETIDORA								
MÓDULO ENDEREÇÁVEL DE 4 ENTRADAS (ENDEREÇOS)								
CABO SINAL E DETECÇÃO DE INCÊNDIO BLN. 600V, 100mm² (SISTEMA ENDEREÇÁVEL)								
CABO SINAL E DETECÇÃO DE INCÊNDIO BLN. 600V, 120mm² (SISTEMA CONVENCIONAL)								

OBS: A INSTALAÇÃO DEVE SER EXECUTADA EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS NBR 9441 E EMBDF.

SETOR: SETOR DE GRANDES ÁREAS NORTE
 ENDEREÇO: SGAN 610 LOTES D,E,F e G
 PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA
 AUTOR DO PROJETO: ENG. ELETRICISTA FERNANDO MELO FRANCO - CONFEA/CREA 11.178/D - GO

CONTRATANTE: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
 REITOR PAULO CÉSAR PEREIRA - CPF: 310.845.081-08

ENG. ELETRICISTA FERNANDO MELO FRANCO
 CONFEA/CREA 11.178/D - GO



GINÁSIO - PLANTA BAIXA
 esc.: 1:100