




PLANTA 2º PAVIMENTO ESC. 1.75




COLUNA DE ÁGUA PARA COMBATE A INCÊNDIO




HIDRANTE SIMPLES (CAIXA 60X90X17 cm)




TUBULAÇÃO DE ÁGUA (PVC) Ø DIÂMETRO - 2 1/2\"/>




PROJEÇÃO DA MANGUEIRA PARA COMBATE A INCÊNDIO




REGISTRO DE RETORQUE (OU REGISTRO DE PASSIVO) 2 1/2\"/>




COM VALVULA DE RETENÇÃO




EXTINTOR CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO 5-B-C




EXTINTOR CARGA DE PÓ QUÍMICO SECO ABC, 2-A, 20-B-C




EXTINTOR CARGA DE PÓ QUÍMICO SECO BC, 20-B-C




EXTINTOR SOBRE RODA DE PÓ QUÍMICO SECO BC, 80-B-C




LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA




CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME




BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME




AVISADOR SONORO E VISUAL DO SISTEMA DE ALARME




ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME




ACIONADOR ALTERNATIVO DE BOMBA DE INCÊNDIO




(BOMBONEIRA LIGA E DESLIGA)




J - JOELHO DE 90º F.A. (CORRETO)




T - TE DE 90º F.G.



INDICAÇÃO DA PLACA DE SIMULAZÃO DE COMBATE A INCÊNDIO




VER DETALHE SIMULAZÃO



CONDICIONAMENTO DO FLUXO DE SÁDIA

OBS.: TODA TUBULAÇÃO ENTERRADA DEVERÁ SER PROTEGIDA COM MATERIAL ANTI-CORROSIVO

TODA TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PINTADA NA COR VERMELHA



PROCESSO N.º

APPROVADO

ESCOLA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO SENAC SANTA GENOVEVA

ENDEREÇO: AVENIDA CAMPO COM MATEIA INTERMÉDIA COM RUA PINOZA, 20, 8º, LOTES 41/42/43/44/45

BARRIO SANTA GENOVEVA - COIMBRA - GOIÁS

PROPOSTA: SERVIÇO TECNOLÓGICO DE INSTRUÇÃO

ALUNO DO PROJETO: RENATA DE OLIVEIRA - RENO - COTA 8500470 - 00

REP. TÉCNICO:

COMBATE A INCÊNDIO

CONSUL ENGENHARIA LTDA

DATA: 04/02/2013

PLANTA 2º PAVIMENTO

05