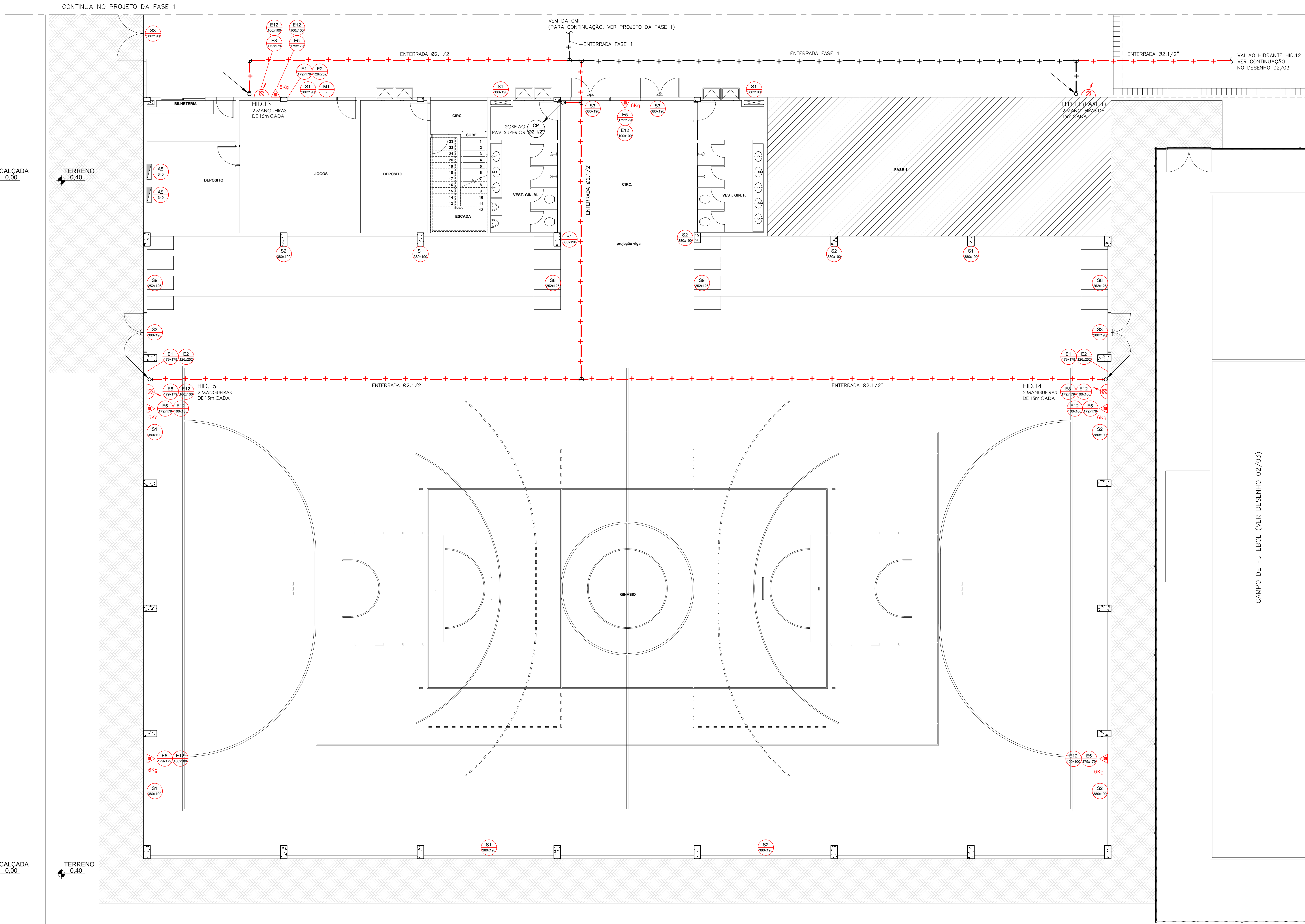


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR  
ESCALA 1:75



PLANTA BAIXA - TÉRREO  
ESCALA 1:75

LEGENDA:

- CP Ø ( ) Canalização Preventiva  
Ø Diâmetro do tubo
- Tubo que sobe  
— Tubo que desce  
— Tubo que passa
- CANALIZAÇÃO PREVENTIVA
- CANALIZAÇÃO PREVENTIVA DA FASE 1
- HIDRANTE SIMPLES ANGULAR 45° Ø2,1/2" COM ADAPTADOR STORZ, NO INTERIOR DO ABRIGO DE MANGUEIRA, COM DOIS LANCES DE 15m DE MANGUEIRA Ø1,1/2" COM JUNTAS STORZ NAS EXTREMIDADES
- EXTINTOR PORTÁTIL TIPO ABC DE 6kg
- QUADRO ELÉTRICO
- TÊ 90° - VISTA LATERAL
- JOELHO 90° - VISTA LATERAL
- JOELHO 45° - VISTA LATERAL
- JOELHO 90° - DESCENDO
- JOELHO 90° - SUBINDO
- 2 CURVAS 90° (MUDANÇA DE DIREÇÃO)
- TÊ 90° + CURVA 90° (MUDANÇA DE DIREÇÃO)

LEGENDA DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA:

CÓDIGOS/ DIMENSÕES (mm)	PLACAS	SIGNIFICADO	QUANT.
E1		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	03
S1		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	10
S2		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	06
S3		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	07
S4		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	03
S5		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	02
S6		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S7		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S8		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	06
S9		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S10		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S11		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S13		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S14		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S15		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S16		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S17		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S18		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S19		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S20		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S21		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S22		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S23		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S24		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S25		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S26		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S27		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S28		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S29		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S30		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S31		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S32		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S33		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S34		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S35		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S36		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S37		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S38		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S39		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S40		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S41		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S42		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S43		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S44		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S45		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S46		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S47		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S48		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S49		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S50		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S51		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S52		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S53		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S54		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S55		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S56		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S57		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S58		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S59		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S60		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S61		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S62		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S63		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S64		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S65		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S66		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S67		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S68		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S69		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S70		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S71		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S72		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S73		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S74		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S75		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S76		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S77		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S78		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S79		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S80		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S81		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S82		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S83		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S84		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S85		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S86		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S87		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S88		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S89		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S90		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S91		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S92		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S93		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S94		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S95		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S96		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S97		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S98		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S99		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S100		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04

OBS: VER DIMENSÕES DAS PLACAS EM PLANTA BAIXA

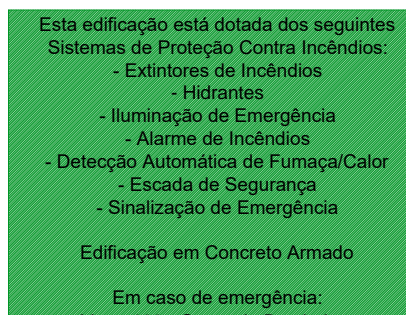


FIGURA 1 - MODELO DE SINALIZAÇÃO TIPO M1  
OBS: ALTURA MÍNIMA DO TEXTO = 30 mm

NOTAS:

- A EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO DEVERÃO ATENDER A LEI 1.787 DE MAIO DE 2007 E SUAS NORMAS TÉCNICAS, DO CBM-RJ.
- AS ESCADAS DEVERÃO SER CONSTITUÍDAS DE MATERIAL INCOMBUSTÍVEL E APRESENTAR PISO ANTIDERRAPANTE, PREVENINDO A INSTALAÇÃO DE GUARDA-CORPOS E CORMIÕES CONFORME A NBR 9077.
- DEVERÃO SER INSTALADOS PERIS FOTOLUMINESCENTES COM INDICAÇÃO DO SENTIDO DE ESCAPE A 0,30m DO PISO ACABADO NAS PAREDES DAS ESCADAS.
- TODOS OS ELEMENTOS TRANSLÚCIDOS OU TRANSPARENTES COMO VIDROS, UTILIZADOS EM ESQUADRIAS DESTINADAS A FECHAMENTO DE VÁRIOS (PORTAS E PAINÉIS DIVISÓRIOS) QUE FAZEM PARTE DA ROTA DE SAÍDA, DEVERÃO POSSUIR TÁBUAS EM COR CONTRASTANTE, COM LARGURA MÍNIMA DE 50mm E ALTURA ENTRE 1,00m E 1,40m DO PISO ACABADO.
- TODA TUBULAÇÃO PREVENTIVA CONTRA INCÊNDIO SERÁ EM AÇO CARBONO COM PONTAS BISELADAS PARA SOLDA CLASSE 308H. AS CONEXÕES SERÃO EM AÇO FORJADO COM PONTAS BISELADAS PARA SOLDA CLASSE 308H.
- TODA TUBULAÇÃO PREVENTIVA CONTRA INCÊNDIO, QUANDO ENTERRADA, DEVERÁ SER PROTEGIDA CONTRA CORROSÃO E POSSUIR BLOCOS DE ANCORAGEM EM TODOS OS PONTOS DE MUDANÇA DE DIREÇÃO.
- TODA TUBULAÇÃO PREVENTIVA CONTRA INCÊNDIO, QUANDO APARENTE, DEVERÁ SER PINTADA NA COR VERMELHO SEGURANÇA.
- AS CAIXAS DE ABRIGO DE MANGUEIRAS (CAIXAS DE INCÊNDIO) SERÃO DE SOBREPOR, FABRICADAS EM CHAPA DE AÇO CARBONO, TRATADA E PINTADA NA COR VERMELHO SEGURANÇA, DEVERÃO POSSUIR PORTA COM FECHADURA E VISOR COM VIDRO TRANSLÚCIDO DE 3mm.
- CADA CAIXA DE INCÊNDIO POSSUIRÁ EM SEU INTERIOR UMA CHAVE STORZ PARA CONEXÃO DOS ENGATES, UM REQUINTE DE JATO REGULÁVEL DE Ø1,1/2" E DOIS LANCES DE MANGUEIRAS COM 15m DE COMPRIMENTO CADA UMA Ø1,1/2", DEVIDAMENTE CERTIFICADAS, LONJAS, DE ALTA RESISTÊNCIA. ESTAS MANGUEIRAS TERÃO UMA JUNTA STORZ EM CADA UMA DE SUAS EXTREMIDADES.
- TODOS OS EXTINTORES TERÃO PLACA INDICATIVA DO TIPO DE AGENTE EXTINTOR, CONFORME ESPECIFICADO NA LEGENDA.
- AS PORTAS CORTE-FOGO DEVERÃO SER QUALIFICADAS PELA NORMA ABNT NBR1742 ATRAVÉS DO SELO DE CERTIFICAÇÃO ABNT OU OUTRA CERTIFICADORA ACREDITADA PELO INMETRO.
- ESTE DESENHO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DA EMPRESA PROJETISTA.
- ESTE DESENHO DEVERÁ SER PLOTADO COLORIDO USANDO A SETADE DE PENAS PADRÃO DA EMPRESA PROJETISTA, VIDE MARGEM DESTA PRONHA.
- O PROJETO DE ARQUITETURA DEVERÁ SER CONSULTADO, SENDO O MESMO PARTE INTEGRANTE DESTES DESENHO.
- TODOS OS CASOS FORTUITOS DEVERÃO SER ENCAMINHADOS A FISCALIZAÇÃO DA OBRA.

00	09/06/2020	WAFS	PROJETO EXECUTIVO (EMIÇÃO INICIAL)	CONSULT
Nº	DATA	DES	MODIFICAÇÃO	AUTOR



<b>Sesc</b>	<b>SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO</b> DEPARTAMENTO NACIONAL DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA AV. AIRTON SENA Nº 5.555 - RJ - BLOCO L / SALA 304 sescdeo@sesc.com.br (21)2136-5555
<b>INC</b>	<b>PROJETO EXECUTIVO - FASE 2</b> <b>INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO</b> <b>PLANTA DO GINÁSIO - TÉRREO E PAVIMENTO SUPERIOR</b>
AUTOR PROJ. CONSULT	UO <b>DR - SESC-TO</b>
DES. CONSULT	OBRA: CENTRO DE ATIVIDADES - SESC GURUPI
DATA: MAIO/2020	END: RUA 03, LOTEAMENTO PARK FILÓ MOREIRA
ESC: 1/75	ÁREA EM FOCO
	FOLHA INC-01/03

Nº DO ARQUIVO: SESC-TO-GURUPI(2)-F2-INST-INC-001-R00