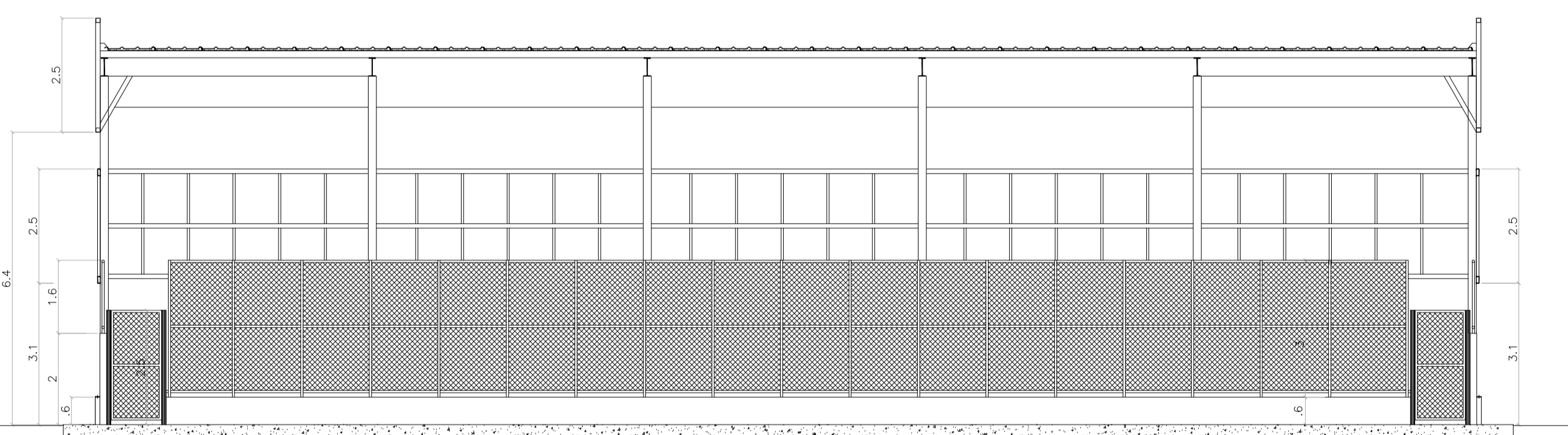
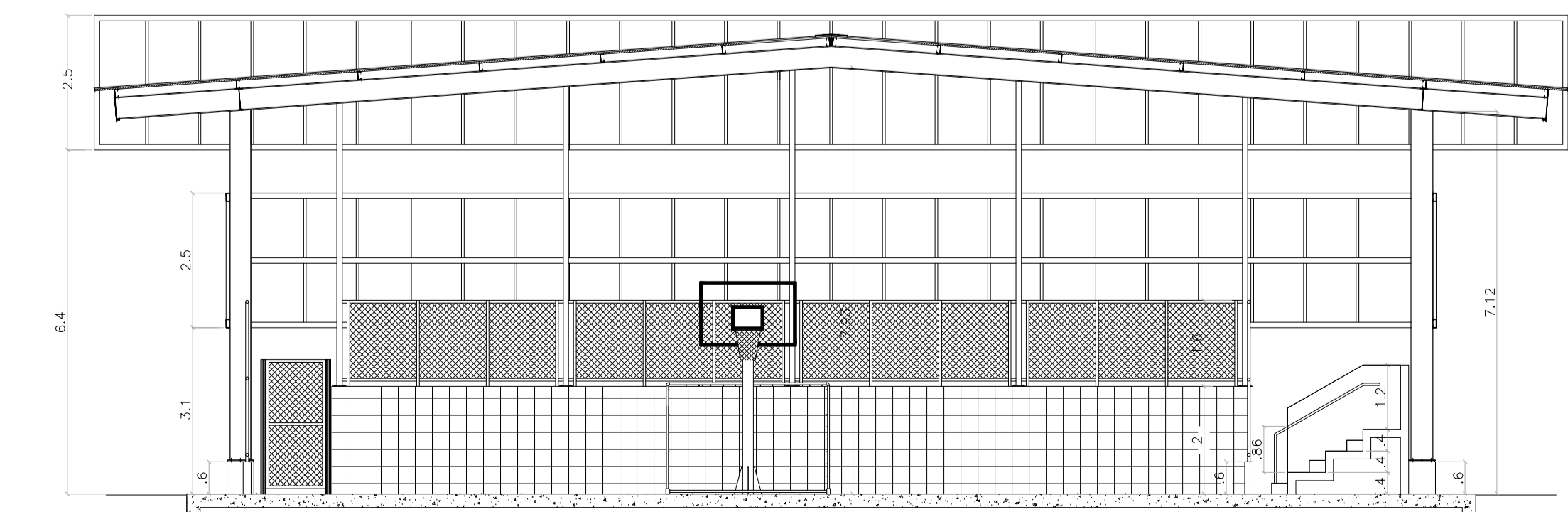


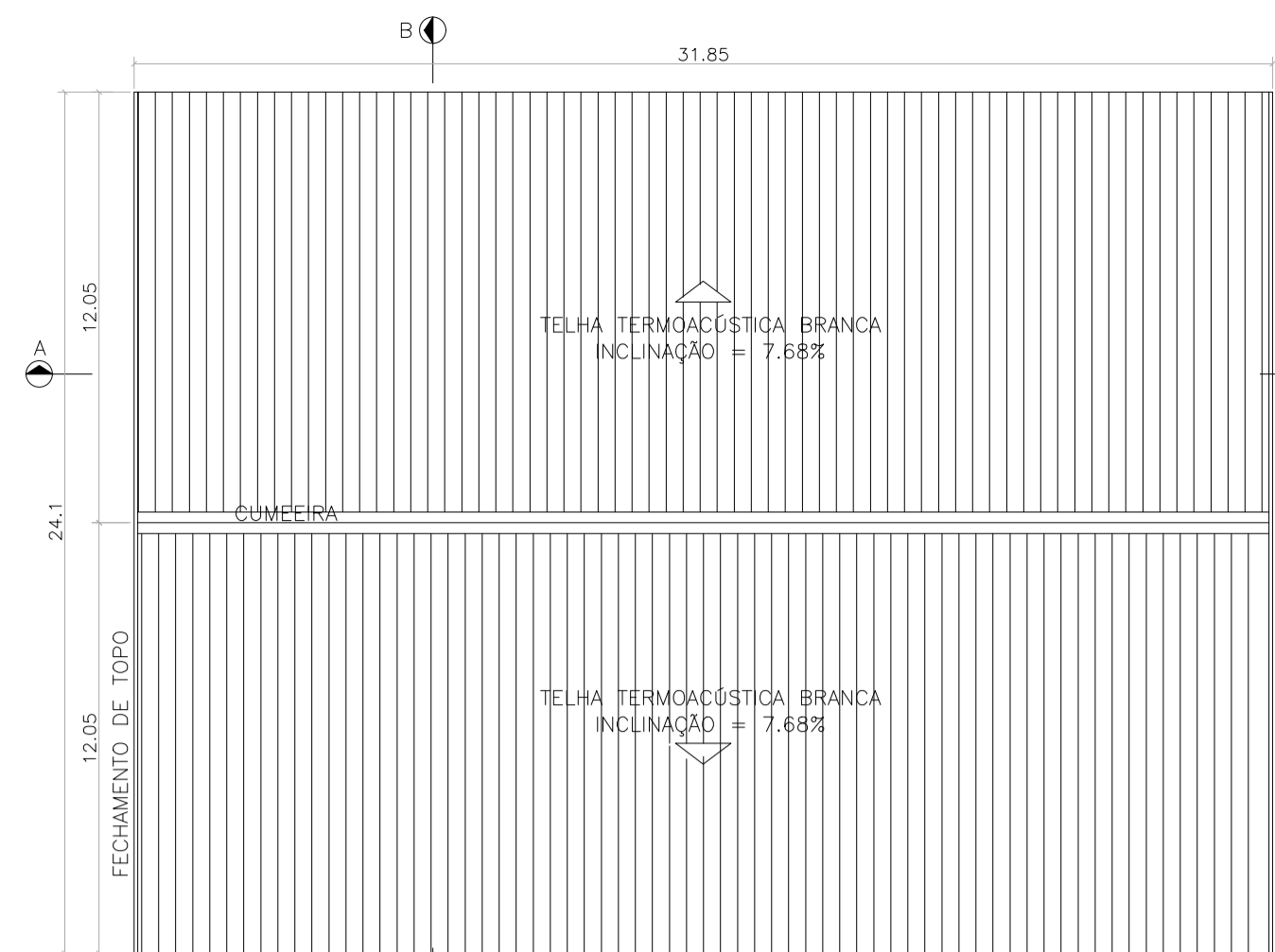
PLANTA BAIXA - EQUIPAMENTOS  
ESC 1/100



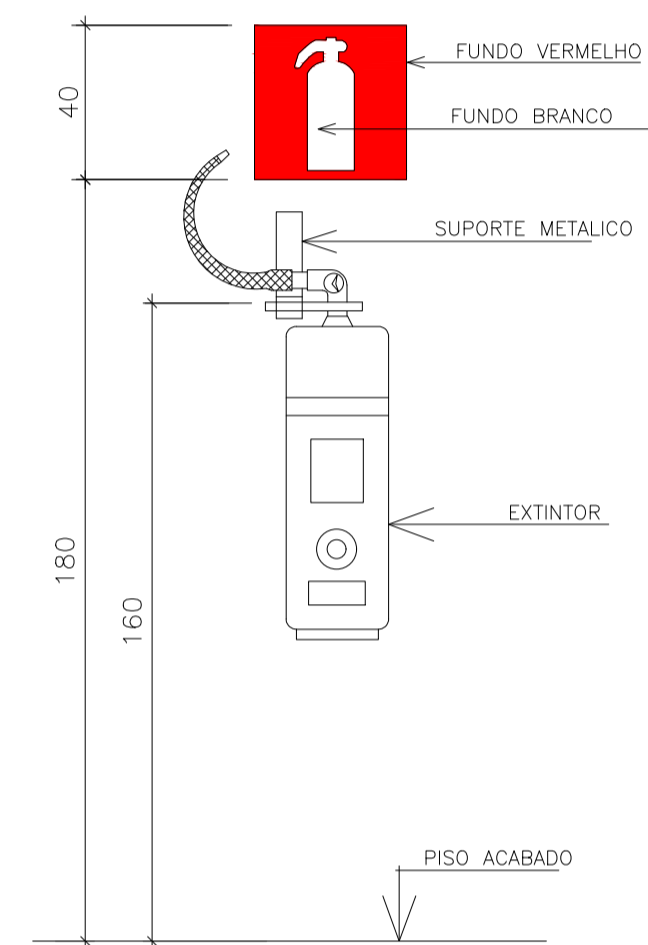
CORTE AA  
ESC 1/100



CORTE BB  
ESC 1/100



PLANTA BAIXA - COBERTURA  
ESC 1/200



DET. EXTINTORES EM PAREDE  
SEM ESCALA

**NOTAS:**  
**INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS:**  
 1 - O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ O CONTEÚDO NA NORMA TÉCNICA 14 - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.  
 2 - A SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVE SER LOCALIZADA IMEDIATAMENTE ACIMA DAS PORTAS, NO MÁXIMO A 0,10m DA VERGA.  
 3 - A SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DAS ROTAS DE SAÍDA DEVE SER INSTALADA DE MODO QUE A SUA BASE ESTEJA A 1,80m DO PISO ACABADO.  
 4 - TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SEREM INSTALADOS DE ACORDO COM AS NÔRMAS DOS CBMES ESPECÍFICAS DE CADA EQUIPAMENTO.

| LEGENDA E QUANTITATIVOS - EQUIPAMENTOS |  |               |
|--|--|---------------|
| SÍMBOLO                                | DESCRIÇÃO                                | QUANT.        |
|  | HIDRANTE DE PAREDE                       | 1 (EXISTENTE) |
| EXTINTORES PORTÁTEIS                   |  |               |
|  | CARGA DE PÓ A:B:C (PQS 20 A:B:C)         | 4             |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA               |  |               |
|  | LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | 8             |
|  | DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA         |               |
|  | SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA              |               |

| LEGENDA E QUANTITATIVOS - SINALIZAÇÃO |        |   |   |        |  |
|---------------------------------------|--------|---|---|--------|--|
| SÍMBOLO                               | CÓDIGO | DESCRIÇÃO   | IDENTIFICAÇÃO   | QUANT. | TIPO   |
|                                       | S12    | SAÍDA DE EMERGÊNCIA   | S12<br>H=158mm<br>L=316mm   | 4      | SINALIZAÇÕES BÁSICAS DE ORIENTAÇÕES E SALVAMENTO DF=DUPLA FACE |
|                                       | S1     | SAÍDA DE EMERGÊNCIA   | S1<br>H=158mm<br>L=316mm  | 4      |  |
|                                       | S2     | SAÍDA DE EMERGÊNCIA   | S2<br>H=158mm<br>L=316mm  | 4      |  |
|                                       | E5     | EXTINTOR DE INCÊNDIO  | E5<br>L=179mm   | 4      | SINALIZAÇÕES BÁSICAS DE EQUIPAMENTOS                           |
|                                       | E7     | HIDRANTE DE INCÊNDIO  | E7<br>L=134mm   | 1      |  |
|                                       | E3     | SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO | SÍMBOLO QUADRADO L=100x100mm<br>FUNDO VERMELHO, TELA 20%<br>BORDA AMARELA (LARGURA=1,10m) | 4      |  |

| 05  |           |       |      |
|-----|-----------|-------|------|
| 04  |           |       |      |
| 03  |           |       |      |
| 02  |           |       |      |
| 01  |           |       |      |
| N.º | DESCRIÇÃO | RESP. | DATA |

REVISÃO

**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

**SEDU**

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

TÍTULO: **EEEFM WALACE CASTELLO DUTRA SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO**

ENDEREÇO: RUA OTÁVIO BOROTO, 537 - GURIRI, SÃO MATEUS - ES

|                         |                                   |          |                    |
|-------------------------|-----------------------------------|----------|--------------------|
| PRANCHAS:               | SINALIZAÇÃO E EQUIPAMENTOS        | PROJETO: | COMBATE A INCÊNDIO |
| SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: | ALEXANDRE AQUINO DE FREITAS CUNHA | ESCALA:  | INDICADA           |
| GERENTE DA GERFE:       | MARCELO AMORIM GONÇALVES          | UNIDADE: | METRO              |
| COORDENADOR GERAL EPC:  | EDSON DE OLIVEIRA PIRES           | CREA:    | MG-64866/D         |
| AUTOR PROJETO:          | MOISÉS BRITO SOBRINHO             | CREA:    | RJ-36404/D         |
| CO-AUTOR PROJETO:       | CO-AUTOR DO PROJETO               | CREA:    |                    |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO:    | RESPONSÁVEL TÉCNICO               | CREA:    |                    |
| ARQUIVO:                | SMA14-P01-IN-E-R0-01.dwg          | DESENHO: | IGOR DALIO         |

REFERÊNCIA:

**PLANTA BAIXA - SINALIZAÇÃO PLANTA DE COBERTURA CORTES DETALHES**

ÁREAS:

DESENHO

FOLHA:

**01**

REVISÃO:

**01**

|          |    |              |  |       |             |        |  |          |  |
|----------|----|--------------|--|-------|-------------|--------|--|----------|--|
| FORMATO: | A1 | OBSERVAÇÕES: |  | DATA: | AGOSTO/2018 | VISTO: |  | REVISÃO: |  |
|----------|----|--------------|--|-------|-------------|--------|--|----------|--|

## ASSINATURAS (5)

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

**EDSON DE OLIVEIRA PIRES**

CIDADÃO

assinado em 06/07/2022 16:53:10 -03:00

**MOISÉS BRITO SOBRINHO**

CIDADÃO

assinado em 05/07/2022 10:41:03 -03:00

**WILSON RODRIGUES GONÇALVES**

COORDENADOR DE PROJETOS - CONTROLTEC

GERFE - SEDU - GOVES

assinado em 04/07/2022 14:29:03 -03:00

**ALEXANDRE AQUINO DE FREITAS CUNHA**

SUBSECRETARIO ESTADO QCE-01

SESE - SEDU - GOVES

assinado em 04/07/2022 16:38:19 -03:00

**MARCELO AMORIM GONCALVES**

GERENTE QCE-03

GERFE - SEDU - GOVES

assinado em 04/07/2022 14:50:16 -03:00



### INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 07/07/2022 08:36:21 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)

por ANDRÉIA SEGLIA (TEC DE EDIFICACOES - CONTROLTEC - GERFE - SEDU - GOVES)

Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2022-PNVNDX>