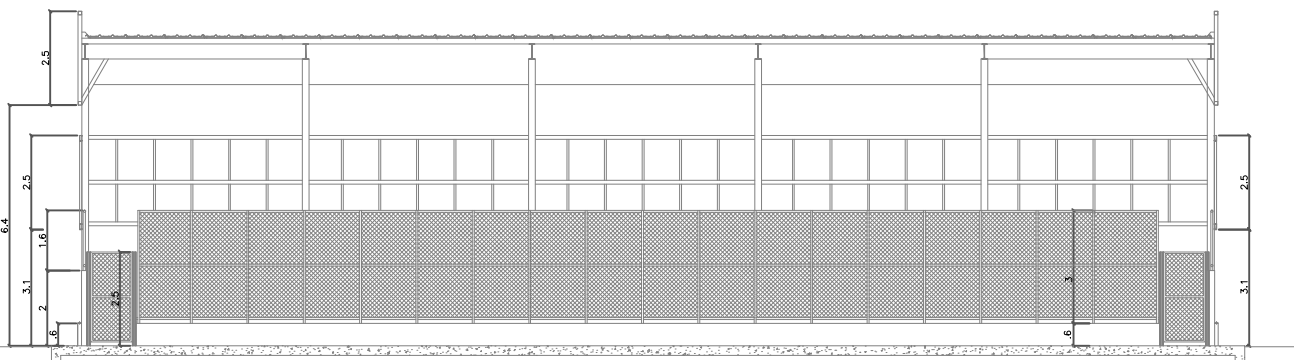
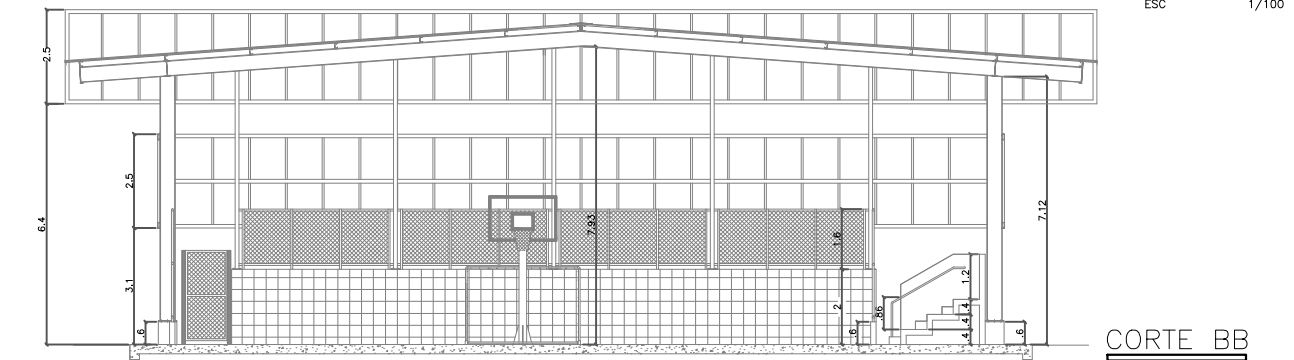


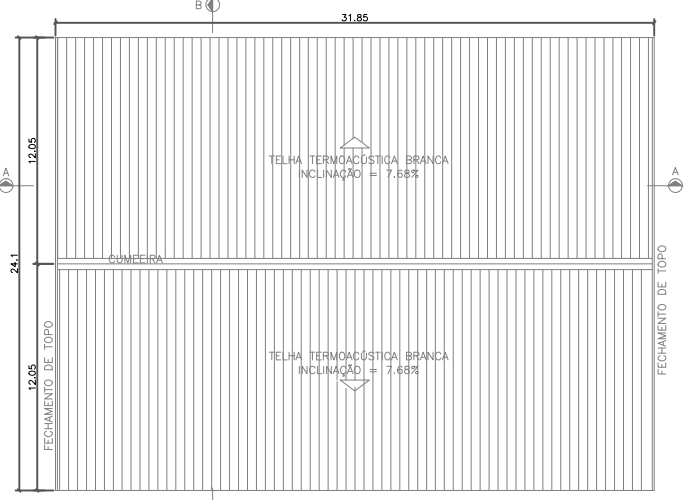
PLANTA BAIXA - EQUIPAMENTOS
ESC 1/100



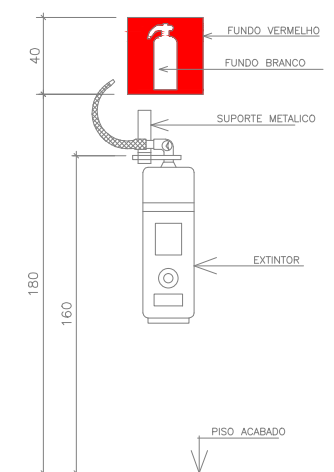
CORTE AA
ESC 1/100



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 NORMAS DO 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 14x150mm L=170mm	4	SINALIZAÇÕES BÁSICAS DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO DF=DUPLA FACE
	S1	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	S1 14x150mm L=170mm	4	
	S2	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	S2 14x150mm L=170mm	4	
	E5	EXTINTOR DE INCÊNDIO	E5 L=130mm	4	SINALIZAÇÕES BÁSICAS DE EQUIPAMENTOS
	E7	HIDRANTE DE INCÊNDIO	E7 L=130mm	1	
	E3	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO 1,00x1,00m FUNDO: VERMELHO(0,70x0,70)em BORDA: AMARELO(0,05x0,05)em	4	

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

REVISÃO

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

TÍTULO: RECONSTRUÇÃO DA QUADRA ESPORTIVA, URBANIZAÇÃO E REFORMA NA EEEFM WALACE CASTELLO DUTRA

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

PRANCHA: SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	PROJETO: COMBATE A INCÊNDIO
SECRETÁRIO ESTADUAL: AURELIO MENEGUELLI RIBEIRO	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: SMA14-01-IN-R00.dwg	DESENHO: IGOR DALTO
REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA - SINALIZAÇÃO PLANTA DE COBERTURA CORTES	DESENHO: 01
FORMATO: A1	REVISÃO: 01

DATA: AGOSTO/2018

CAPTURADO POR	
ANDRÉIA SEGLIA TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES SEDU - GERFE	
DATA DA CAPTURA	27/01/2020 16:19:21 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
VALOR LEGAL	ORIGINAL
NATUREZA	DOCUMENTO NATO-DIGITAL

ASSINARAM O DOCUMENTO	
WILSON RODRIGUES GONÇALVES ARQUITETO COORD. SR SEDU - GERFE Assinado em 27/01/2020 14:49:20 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
FELIPE DE BRITO AURÉLIO ENG. COORD. ELÉTRICO SR SEDU - GERFE Assinado em 27/01/2020 15:16:32 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
EDSON DE OLIVEIRA PIRES ENGENHEIRO COORD. GERAL MASTER SEDU - GERFE Assinado em 27/01/2020 16:19:21 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link <https://e-docs.es.gov.br/documento/registro/2020-0D39N5>



Consulta via leitor de QR Code.