

ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA FOI DIMENSIONADA ATENDENDO.
NORMA: NTCB N° 13/2020 - CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO
ESTADO DE MATO GROSSO
SAÍDA DE EMERGÊNCIA.

6.3 SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

Unidade Descentralizada de Reabilitação		
Divisão	H-6	
Altura	Um pavimento	
Tabela 1	Acesso e descarga	60
	Escadas e rampas	45
Tabela 2	Portas	100
	Existente	50m
Tabela 3	Tipo de Escada	Não se aplica
Quantidade de Saídas Existentes		4
População Total		93 pessoas

Unidade Descentralizada de Reabilitação			
Pavimento Único - Descrição - Divisão H-6 - Uma pessoa por 7m² de área			
Área computada (m²)	População	Capacidade da unidade de passagem - C	Metragem das saídas
654,76	93 pessoas	100	Exigido
			Existente
			1 porta dupla de abrir 1,73m 3 porta dupla de abrir 1,60m = 6,53M

ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA FOI DIMENSIONADA ATENDENDO.
NORMA: NTCB N° 18/2020 - CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO
ESTADO DE MATO GROSSO
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES DE INCÊNDIO.

6.4 EXTINTORES

Tipo	PQS	CO ₂	(outro agente)
Peso (kg ou L)	6Kg	6Kg	Não se aplica
Capacidade extintora	2A:10B:C	5B:C	Não se aplica
Distância máxima a percorrer (m)	25m	25m	Não se aplica
Altura de instalação (m)	1,60m	1,60m	Não se aplica

ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA FOI DIMENSIONADA ATENDENDO.
NORMA: NTCB N° 15/2020 - CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO
ESTADO DE MATO GROSSO
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.

6.5 SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

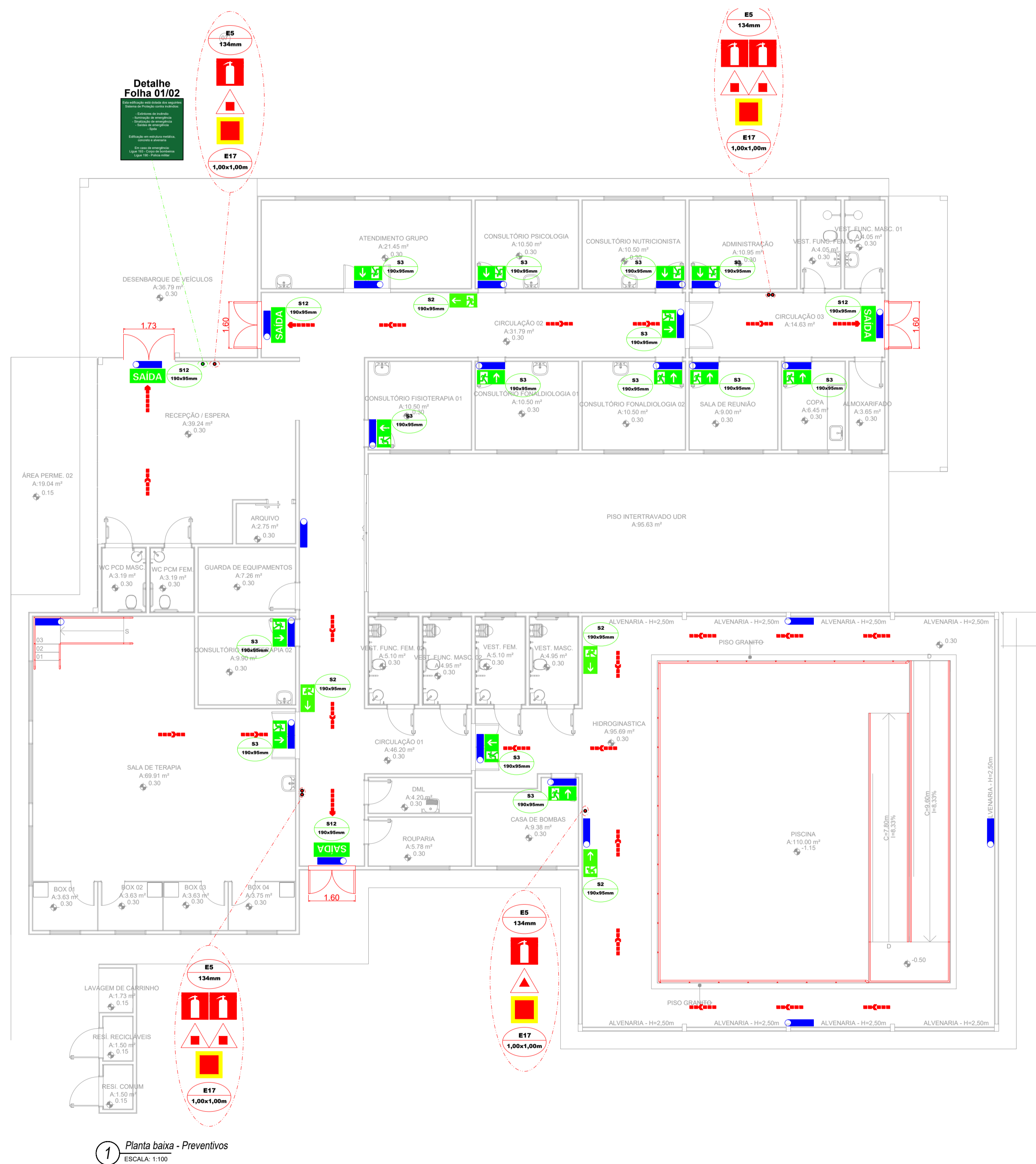
TIPO	Sinalização (Básica)			
	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo	
Orientação e Salvamento	Retangular	Verde	Fotoluminescente	
	Distância de visualização (m)	Lado, altura ou diâmetro (mm)	Altura de instalação (m)	
		6	95 x 190	2,00

TIPO	Sinalização (Básica)			
	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo	
Equipamentos	Quadrado	Vermelho	Fotoluminescente	
	Distância de visualização (m)	Lado, altura ou diâmetro (mm)	Altura de instalação (m)	
		6	134 x 134	1,80

ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA FOI DIMENSIONADA ATENDENDO.
NORMA: NTCB N° 16/2020 - CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO
ESTADO DE MATO GROSSO
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.

6.6 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

ENQUADRAMENTO	
Tipo de sistema	Conjunto de Blocos Autônomos
Autonomia do sistema	2 Horas
Altura de instalação	2,50m
Distância entre os pontos	10,00m



1 Planta baixa - Preventivos
ESCALA: 1:100

LEGENDA DE SINALIZAÇÃO		QTD.	
Dimensões para distância máxima de visibilidade = 6,00m			
	S2 190x95mm	SAÍDA DE EMERGÊNCIA. Indicação do sentido (para esquerda ou direita) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,0 H = 2,0	04
	S3 190x95mm	SAÍDA DE EMERGÊNCIA. Indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta, para indicar o seu acesso.	14
	S12 190x95mm	SAÍDA DE EMERGÊNCIA. Indicação da saída de emergência, com ou sem complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos).	04
	E5 134mm	EXTINTOR DE INCÊNDIO. Indicação de localização dos extintores de incêndio.	06
	E17 1,00x1,00m	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTES E EXTINTORES). Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução.	04
	M1 134mm	INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO. Na entrada principal da edificação.	01

LEGENDA - Símbolos gráficos para projeto		QTD.
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ ABC - 6kg	05
	EXTINTOR PORTÁTIL DE DÍÓXIDO DE CARBONO (CO2) - 6kg	01
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, 30 LED'S, AUTONOMIA 6 HORAS (PAREDE)	24
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA	00
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA	00

CARIMBO DE APROVAÇÃO:

ITAÚBA PREFEITURA
SETOR DE PROJETOS E ENGENHARIA MUNICIPAL

Avenida Trancredo Neves, 799, Centro - CEP 78.510-000
CNPJ: 03.238.961/0001-27
Fone: (66) 9 9995-1026
www.itauba.mt.gov.br

TIPO DE OBRA:	HOSPITALAR	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	CENTRO DE ESPECIALIDADES MÉDICAS		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÚBA CNPJ: 03.238.961/0001-27		
ENDEREÇO:	RUA CLAUDINO BIOTO, LT 23		
AUTOR DO PROJETO/ CREA/CAU:	MAURO BATISTA DOS SANTOS ENGENHEIRO CIVIL CREA - RNP: 1222389591		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

ASSUNTO:
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, EXTINTORES, SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.

Coordenadas Geográficas:	11°00'32.1"S 55°14'33.9"W	QUADRO DE ÁREAS	
DATA DE ENTREGA:	28/11/2025 18:44:55	ÁREA TOTAL DO TERRENO:	8.566,40m²
REVISÃO:	00	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	914,44m²
ESCALA:	Como indicado	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR:	654,76m²
ART:	122025024563	ÁREA TOTAL DE COBERTURA:	774,31m²
		ÁREA TOTAL IMPERMEÁVEL:	2.343,51m²
		ÁREA TOTAL PERMEÁVEL:	6.222,89m²

02 / 02

LOCAL DO ARQUIVO: