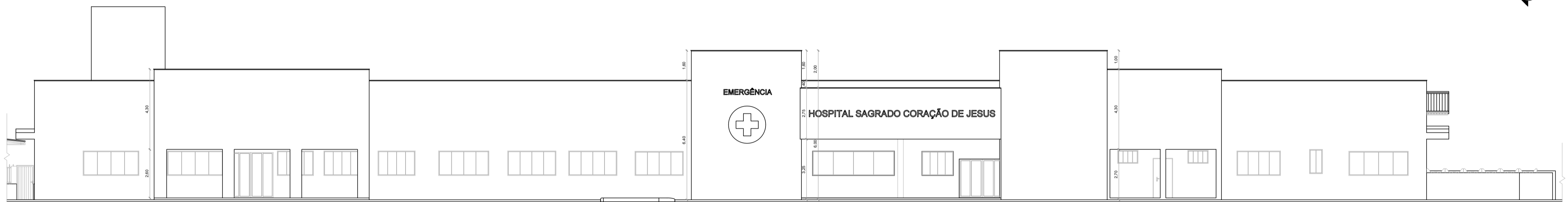
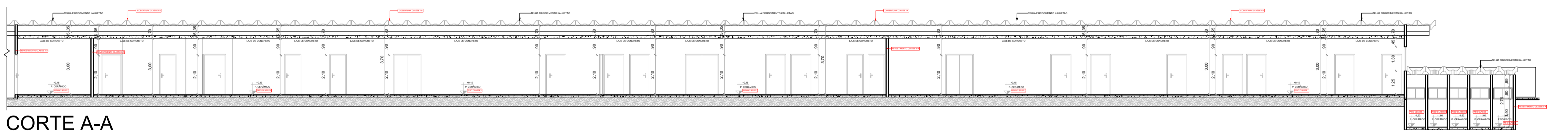


CALCULO DE POPULAÇÃO NT -11
 ÁREA TOTAL DO BLOCO 01 - 1.115,37m² - 169 PESSOAS
 6 LETOS - 120 m² POR LETO
 SAÍDA DE EMERGÊNCIA PARA 169 PESSOAS
 1 LP = 7,00m²
 N=169/30
 N=5,63
 Largura min. = 6,00m/5,5 = 3,30m DE ABERTURA
 ADOPTADO: EXISTE MAIS DE 3,30m DE ABERTURA

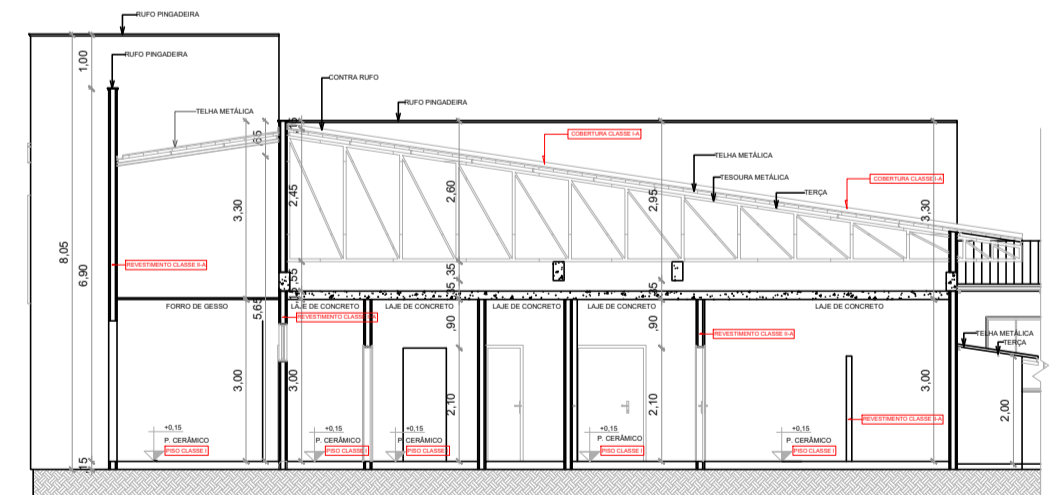
PLANTA BAIXA - Bloco 01
 ESC.:1.110



FACHADA FRONTAL
 ESC.:1.140



CORTE A-A
 ESC.:1.140



CORTE B-B
 ESC.:1.140

LEGENDA - EQUIPAMENTOS DE INCÊNDIO	
<ul style="list-style-type: none"> EXTINTORES RESERVATÓRIOS DE EXERCÍCIO CENTRAL DE SINAL NOTA DE ÁGUA 	<ul style="list-style-type: none"> ATIVADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME RESERVA DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA - CARGA 10-A EXTINTOR QUÍMICO 20-B SINALIZAÇÃO DE SÓDIO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTES E EXTINTORES) BANHEIRA DE COMBATE A INCÊNDIO ÁBACOS TIPO LULA E BELLAS CENTRAL DE SINAL SINALIZAÇÃO DE SÓDIO PARA NOTAS DE PÁGUA SINALIZAÇÃO DE SÓDIO PARA NOTAS DE PÁGUA INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA EM CASO DE INCÊNDIO (SINALIZADORES DE SINALIZAÇÃO DE SÓDIO) INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA À SÉTIMA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR SEU ACESSO INDICAÇÃO DE NOTAS DE EMERGÊNCIA

CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTOS

PISO:CLASSE I-A
 REVESTIMENTO:CLASSE I-A
 FORRO:CLASSE II-A

QUADRO DE ÁREAS	
01 - BLOCO 01:	1.149,51 m²
02 - BLOCO 02:	898,85 m²
03 - BLOCO 03:	889,85 m²
04 - BLOCO 04:	193,77 m²
05 - BLOCO 05:	257,40 m²
06 - CAIXA D'ÁGUA:	17,27 m²
07 - DEPÓSITO:	9,88 m²
08 - PORTAL DE ENTRADA:	57,38 m²
09 - GERADOR:	15,51 m²
10 - GERADOR:	10,89 m²
TOTAL:	3.500,31 m²

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA			
EXTINTORES NT 21	EXTINTORES ÁGUA CARGA 10-A	23 - UNIDADES - 10 Lts. cada	
	EXTINTORES PÓ CARGA 20-B	25 - UNIDADES - 12 kg cada	
SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA	Sinalização de placas atende a nt 20		
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	O sistema de instalações elétricas atende a NT 41		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	O sistema de iluminação de emergência atende a NT 18		
HIDRANTE	Tubulação 75mm AÇO GALVANIZADO HIDRANTE - MANG. 38mm - COMPR. 30m ESGUICHOS REGULÁVEIS - NT22		
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME NT 17		
CLASSIFICAÇÃO (LEI 4335/2013)			
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
H	SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	H-3	HOSPITAL E ASSEMBLADOS
CARGA DE INCÊNDIO (NT14)			
OCUPAÇÃO / USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²
H	HOSPITAL E ASSEMBLADOS	H-3	300 MJ/M²
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES, INSTALAÇÕES, OCUPAÇÕES, TEMPORÁRIAS E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO			
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/M²		
BAIXO	300 MJ/M²		
CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTOS (NT10)			
PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTOS	CLASSE I - A	
PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTOS	CLASSE I - A	
TETO e FORRO	ACABAMENTO REVESTIMENTOS	CLASSE II - A	
COBERTURA	ACABAMENTO REVESTIMENTOS	CLASSE I - A	

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMMs:

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO () ATUALIZA O PSCIP N°: () SUBSTITUI O PSCIP N°:

STRIQUER ENGENHARIA
PAULO JR. DE O. STRIQUER
 CREA: 67355-MS EMAIL: eng.striquer@gmail.com CONTATO: (67) 9 8425-0642

TÍTULO DO DESENHO:
PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

OCUPAÇÃO:
 SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL

RAZÃO SOCIAL:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA

NOME FANTASIA:
 HOSPITAL SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS

ENDEREÇO:
 RUA PADRE JOÃO CALÁBRIA, N°1044 - CENTRO, ANAURILÂNDIA-MS

DATA: 09/08/2022 REVISÃO:

N° ART/RT: 1320220077282 ESCALA: INDICADA

OBSERVAÇÕES:
 QUADRO DE ÁREAS GERAL:
 Área total construída: 3.500,31m²
 Área total do Lote/Terreno: 50.022,46m²
 Detalhamento do Quadro de Áreas: (ver prancha 02/08)

PRANCHA:
 03/08
 N° PARCIAL / N° TOTAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Nome: PAULO JR. DE O. STRIQUER
 Título: ENGENHEIRO CIVIL
 Registro: 67355 - MS
 CPF/RG: 063.472.481-90/2120917

PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:
 Nome: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA
 CNPJ: 03.575.727/0001-95