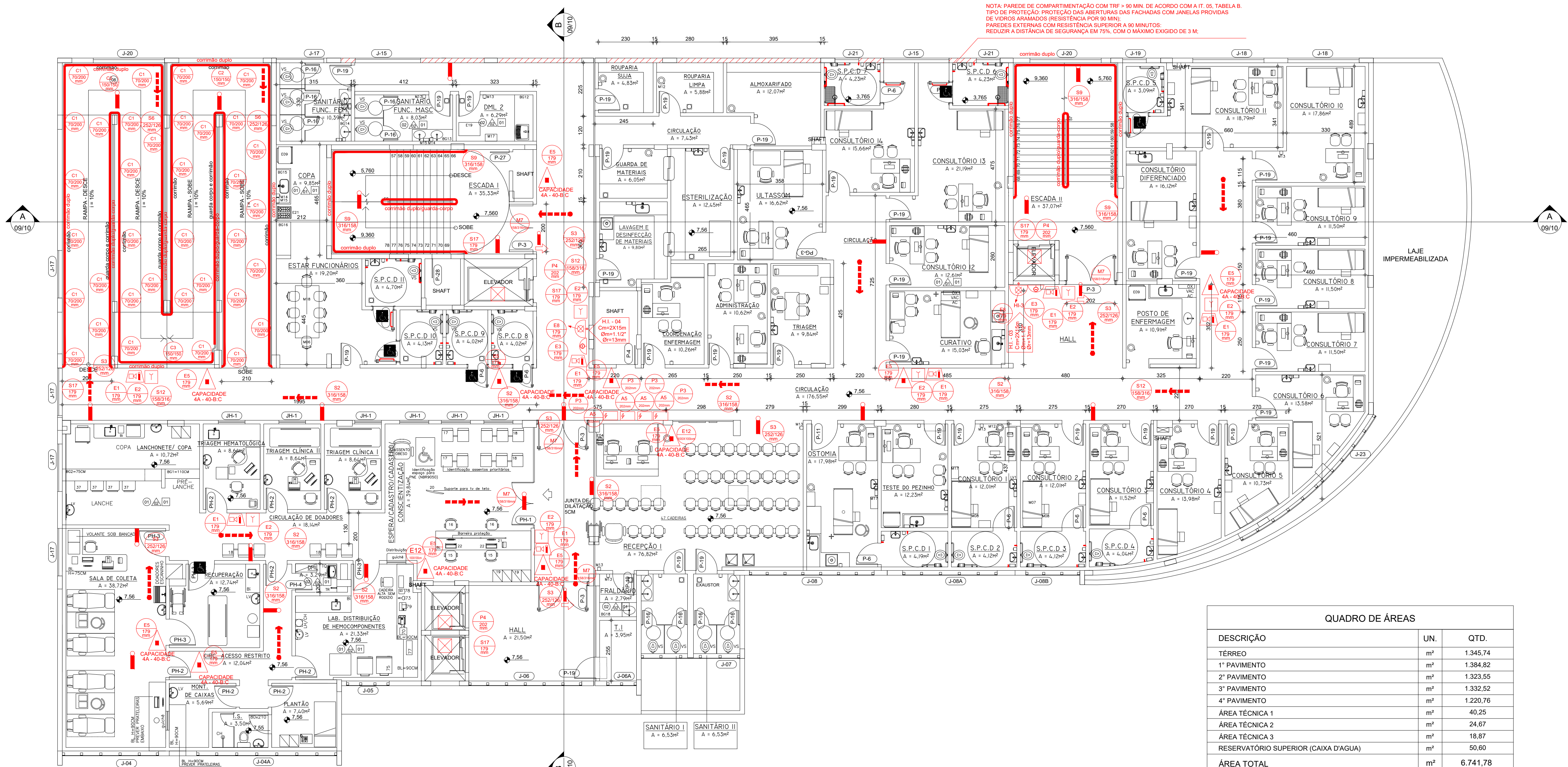


NOTA: PAREDE DE COMPARTIMENTAÇÃO COM TRF > 90 MIN. DE ACORDO COM A IT. 05, TABELA B. TIPO DE PROTEÇÃO: PROTEÇÃO DAS ABERTURAS DAS FACHADAS COM JANELAS PROVIDAS DE VÍDROS ARMADOS (RESISTÊNCIA POR 90 MIN). PAREDES EXTERNAS COM RESISTÊNCIA SUPERIOR A 90 MINUTOS. REDUZIR A DISTÂNCIA DE SEGURANÇA EM 75%, COM O MÁXIMO EXIGIDO DE 3 M.



PLANTA DO 3º PAVIMENTO
ESCALA 1:100

QUADRO DE ÁREAS		
DESCRIÇÃO	UN.	QTD.
TÉRREO	m²	1.345,74
1º PAVIMENTO	m²	1.384,82
2º PAVIMENTO	m²	1.323,55
3º PAVIMENTO	m²	1.332,52
4º PAVIMENTO	m²	1.220,76
ÁREA TÉCNICA 1	m²	40,25
ÁREA TÉCNICA 2	m²	24,67
ÁREA TÉCNICA 3	m²	18,87
RESERVATÓRIO SUPERIOR (CAIXA D'AGUA)	m²	50,60
ÁREA TOTAL	m²	6.741,78

SIMBOLOGIA DA INSTRUÇÃO TÉCNICA 03

- CARGA DE PÓ ABC - CAPACIDADE 4-A - 40-B-C
- CARGA DE PÓ BC - CAPACIDADE 40-B-C
- CARGA DE DIOXÍDEO DE CARBONO - CAPACIDADE 58-C
- EXTINTOR SOBRE RODAS - CARGA DE PÓ BC - 80-B-C
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
- CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- INÍCIO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
- FINAL DA ROTA DE FUGA
- SINALIZAÇÃO CIRCULAR
- SINALIZAÇÃO RETANGULAR
- SINALIZAÇÃO QUADRADA
- SINALIZAÇÃO TRIANGULAR
- HIDRANTE SIMPLES
- ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO
- REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
- BOMBA DE INCÊNDIO
- CHAVE DE ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO
- RESERVA DE INCÊNDIO
- DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
- ACIONADOR MANUAL DE ALARME TIPO QUEBRA VÍDRO
- CENTRAL DE ALARME
- BATERIA DO SISTEMA DE ALARME
- AVISADOR SONORO E VISUAL
- GRUPO MOTO GERADOR
- ELEVADOR SIMPLES
- BARRA ANTIPÂNICO
- PAREDE CORTA FOGO
- PAREDE DE COMPARTIMENTAÇÃO
- PAREDE COMUM
- PAREDE DIVISÓRIA LEVE
- RADIOATIVOS
- ÁREA DE RISCO ESPECIAL
- PORTA CORTA FOGO P - 60
- SIMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSO

NOTA:
O Sistema de Sinalização de Emergência está de acordo com a IT 15.

DETALHE DA SINALIZAÇÃO				
A5		Quadros de Energia	Símbolo triangular, fundo Amarelo fotoluminescente (Raio Preto) com altura de letra sempre >50mm.	Indicação de localização de Quadros de Energia
A6		Cuidado, risco de radiação	Símbolo triangular, Fundo Amarelo. Pictograma: símbolo radioativo, em cor preta. Faixa triangular, preta.	Próximo a locais onde houver presença de materiais radioativos
C1		Direção da rota de saída	Símbolo retangular, fundo verde, pictograma: seta indicativa prolongada, fotoluminescente	Nas paredes, próximo ao piso, e/ou nos pisos de rotas de saída.
C2		Direção da rota de saída	Símbolo quadrado, fundo verde, pictograma seta fotoluminescente	Complementa uma sinalização básica de orientação e salvamento
C3		Direção da rota de saída	Símbolo quadrado, fundo verde, pictograma seta fotoluminescente	Complementa uma sinalização básica de orientação e salvamento
E1		Alarme Sonoro	Símbolo quadrado, fundo Vermelho fotoluminescente com altura de letra sempre >50mm.	Indicação de localização das Sirenes
E2		Comando manual de alarme ou bomba de incêndio	Símbolo retangular, fundo Vermelho fotoluminescente com altura de letra sempre >50mm.	Indicação de localização do Acionador Manual Tipo "Quebra-VídrO"
E3		Comando manual de alarme ou bomba de incêndio	Símbolo retangular, fundo Vermelho fotoluminescente com altura de letra sempre >50mm.	Indicação de localização da Bomba de Incêndio

E5		Extintor de Incêndio	Símbolo quadrado, fundo vermelho, pictograma fotoluminescente	Indicação de localização dos extintores de incêndio
E8		Abriço de Mangueira e Hidrante	Símbolo quadrado, fundo Vermelho fotoluminescente com altura de letra sempre >50mm.	Indicação de localização dos Hidrantes
E12		Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio (hidrantes e extintores)	Símbolo quadrado, (1,00m x 1,00m) Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m) Pictograma: borda amarela (largura=0,15m)	Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução.
S2		Saída de Emergência	Símbolo retangular, fundo verde, pictograma fotoluminescente	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,0 H
S3		Saída de Emergência	Símbolo retangular, fundo verde, pictograma fotoluminescente	Indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta, para indicar o seu acesso
S6		Saída de Emergência	Símbolo retangular, fundo verde, pictograma fotoluminescente	Indicação do sentido de uma saída por rampas
S9		Escada Emergência	Símbolo retangular, fundo verde, pictograma fotoluminescente	Indicação do sentido de fuga no interior de escadas. Indicação direita ou esq., descendo ou subindo
S12		Saída de Emergência	Símbolo retangular, fundo verde, mensagem "SAÍDA" e/ou pictograma e/ou seta direcional fotoluminescente, com altura de letra sempre >50mm.	Indicação de saída de emergência, com ou sem complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos).
P3		Proibido utilizar água para apagar o fogo	Símbolo: circular Fundo: branca Pictograma: balde de água sobre o fogo, em cor preta Faixa circular e barra diametral: vermelha	Toda situação onde o uso de água for impróprio para extinguir o fogo

S17		Número do Pavimento	Símbolo retangular, fundo verde, pictograma fotoluminescente	Indicação do pavimento, no interior da escada.
P4		Proibido utilizar elevador em caso de incêndio	Símbolo Circular, fundo branco, pictograma: elevador e chama, em cor preta. Faixa circular e barra diametral vermelha.	Nos locais de acesso aos elevadores comuns ou monta carga.
O1		Símbolo Internacional de Acesso	Símbolo quadrado, fundo branco, pictograma fotoluminescente	Indicação de acessibilidade dos serviços e identificar espaços
M7		Obstáculo	Símbolo: retangular ou quadrado, fundo: amarelo, pictograma: listas pretas inclinadas a 45°	Nas paredes, pilares, vigas, cancelas, muretas e outros elementos que podem constituir um obstáculo à circulação de pessoas e veículos. Utilizada quando o ambiente interno ou externo possui sistema de iluminação de emergência
M9		Indicação sobre as saídas de emergência	Símbolo retangular Fundo: verde	Nas entradas principais dos recintos de reunião de público.
M10		Indicação Padrão Elétrico da Bomba de Incêndio	Símbolo retangular Fundo: verde	Junto com a Chave da Bomba de Incêndio
M1		Indicação Padrão Elétrico da Edificação	Símbolo retangular Fundo: verde	Junto com a Chave do estabelecimento
NOTA: O sistema de sinalização de emergência atenderá ao contido na IT 15 do CBMMG				

1	PROJETO UPA/HEMO – 3ª PAVIMENTO	07/2022	AMS	AMS	AMS
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
REVISÕES					
		ANCOE ENGENHARIA E SERVIÇOS EIRELI RUA MARIA CONCEIÇÃO BONFIM, 1350/02 TEL: (31)993118875-EMAIL: contato@sieco.com.br GOIÂNIA-BELO HORIZONTE-MINAS GERAIS		CONTRATO Nº: 093/2022	
				ART: XXXX	
				DATA	
 ALEXANDRE MAGNO SANTOS CRUZ – CREA/MG: 207.148/D				07/2022	
 PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO PRAÇA OLÍMPIO GARCIA BRANDÃO 1452 - PATROCÍNIO - MINAS GERAIS CEP: 38.740-000 - TELEFONE: (34)38391800		ENDEREÇO OBRA/SERVIÇO: RUA OTÁVIO DE BRITO, Nº 15 – CENTRO			
		CIDADE: PATROCÍNIO		UF: MINAS GERAIS	
RESPONSÁVEL PELO USO				ÁREA DO TERRENO: 2.191,56 m²	
PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO – CNPJ: 18.468.033/0001-26				ÁREA UTILIZADA: 6.741,78 m²	
PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNCIO E PÂNICO PRONTO SOCORRO MUNICIPAL TEREZINHA MOREIRA MARRA REFORMA DO 3º PAVIMENTO PARA IMPLANTAÇÃO DA POLICLÍNICA E PACE HEMOMINAS PLANTA, ISOMETRICO DE HIDRANTES E LEGENDA					
ARQUIVO: 120722-9322-PE-PCI-PTR-0033-R0		OCUPAÇÃO H-6 - CLÍNICAS MÉDICAS, ODONTOLÓGICAS E VETERINÁRIAS.		ESCALA INDICADA	
				FOLHA 07/12	