

QUADRO DE ÁREAS	
BLOCO EXISTENTE	10.991,50m ²
SEMI-ENTERRADO	2.414,62m ²
TÉRREO	3.845,98m ²
1º PAVIMENTO	3.934,37m ²
BLOCO NOVO	18.796,23m²
BLOCO EXTERNOS -TÉRREO	711,46m ²
TÉRREO	3.516,13m ²
1º PAVIMENTO	3.020,19m ²
2º PAVIMENTO	2.833,12m ²
3º PAVIMENTO	2.833,12m ²
4º PAVIMENTO	3.049,15m ²
5º PAVIMENTO	2.833,12m ²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	28.991,50m²

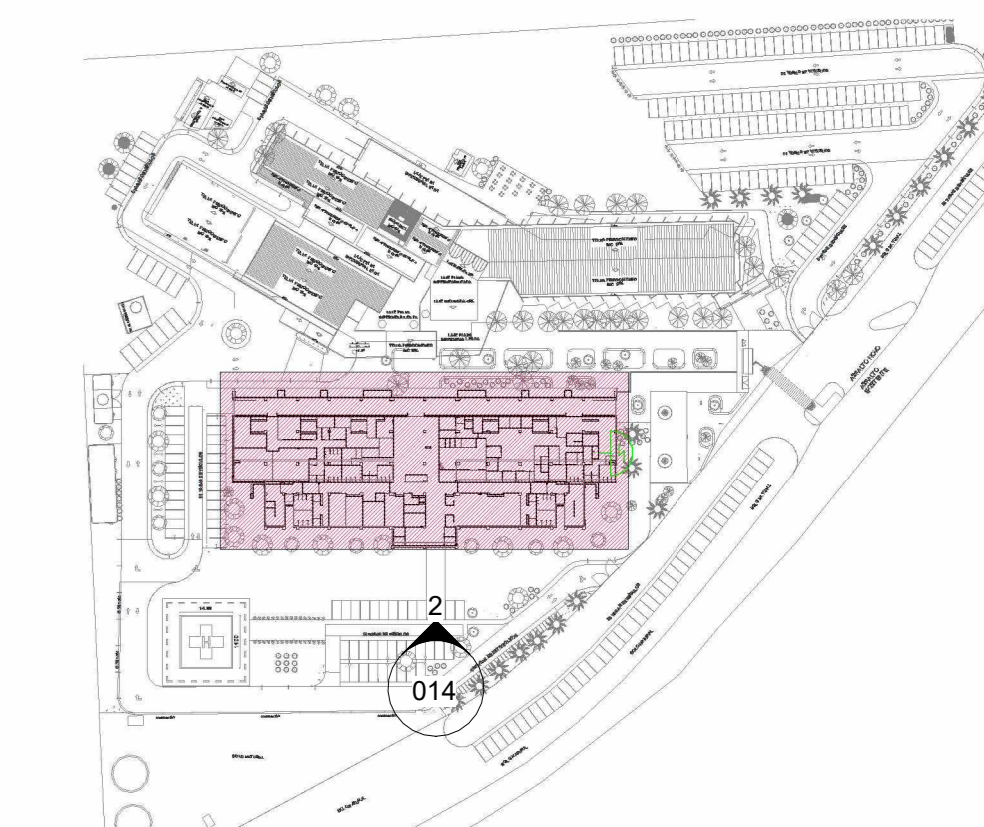


1 BLOCO NOVO - 3º PAVIMENTO
 1 : 100

- LEGENDA DOS EXTINTORES INCÊNDIO**
- EXTINTOR DE ÁGUA OU ESPUMA MECÂNICA COM SUPORTE E SINALIZAÇÃO TAMBÉM EM PLANTA
 - EXTINTOR DE CO2 COM CAPACIDADE INDICADA EM PLANTA COM SUPORTE E SINALIZAÇÃO CONFORME ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA BAIXA E/OU MEMORIAL DESCRITIVO
 - EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA TIPO CARRETA COM CAPACIDADE INDICADA EM PLANTA CONFORME ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA BAIXA E/OU MEMORIAL DESCRITIVO
 - EXTINTOR DE PÓ SEQUEIRO COM CAPACIDADE INDICADA EM PLANTA BAIXA E SINALIZAÇÃO CONFORME ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA BAIXA E/OU MEMORIAL DESCRITIVO
 - EXTINTOR DE PÓ SEQUEIRO VERMELHO - CAPACIDADE INDICADA EM PLANTA BAIXA E SINALIZAÇÃO CONFORME ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA BAIXA E/OU MEMORIAL DESCRITIVO
 - INDICAÇÃO DESTAVALO VERMELHO APLICADO DO EXTINTOR, ABRIGO DO CABINE DE PROTEÇÃO CONTRA INTERRUPÇÕES FIXADA NO CHÃO OU PAREDE - COM TAMANHO CONFORME TIPO DE EXTINTOR

- LEGENDA SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO**
- LUMINÁRIA EM BLOCO AUTÔNOMO PARA ACLARAMENTO, INSTALADA NO TETO, AUTÔNOMA MÍNIMA DE 03 HORAS, CONFORME NR 10/2012 - CDBE - MÍNIMO DE 200 LUMENS - MÍNIMO DE 10W - DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE OS PONTOS NÃO DEVEM ULTRAPASSAR 15 METROS
 - LUMINÁRIA EM BLOCO AUTÔNOMO PARA ACLARAMENTO DE SOBREPOR, INSTALADA NA PAREDE A 2,30m DO PISO, AUTÔNOMA MÍNIMA DE 03 HORAS, CONFORME NR 10/2012 - CDBE - MÍNIMO DE 300 LUMENS - MÍNIMO DE 10W - DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE OS PONTOS NÃO DEVEM ULTRAPASSAR 15 METROS
 - LUMINÁRIA EM BLOCO AUTÔNOMO PARA ACLARAMENTO DE SOBREPOR, TIPO 3 FASOS DRECCIONAS, INSTALADA NA PAREDE A 2,30m DO PISO, AUTÔNOMA MÍNIMA DE 03 HORAS, CONFORME NR 10/2012 - CDBE - MÍNIMO DE 800 LUMENS - MÍNIMO DE 50W - DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE OS PONTOS NÃO DEVEM ULTRAPASSAR 25 METROS
 - S-1 PLACA EM ACRÍLICO FOTOLUMINESCENTE INDICANDO SENTIDO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, INDICANDO DIREITA E ESQUERDA.
 - S-2 PLACA EM ACRÍLICO FOTOLUMINESCENTE INDICANDO SENTIDO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, INDICANDO DIREITA E ESQUERDA.
 - S-3 PLACA EM ACRÍLICO FOTOLUMINESCENTE INDICANDO SAÍDA DE EMERGÊNCIA EM FRENTE.
 - S-4 PLACA EM ACRÍLICO FOTOLUMINESCENTE INDICANDO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.
 - S-5 PLACA EM ACRÍLICO FOTOLUMINESCENTE INDICANDO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS.
 - S-12 PLACA EM ACRÍLICO FOTOLUMINESCENTE INDICANDO PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA.

- NOTAS GERAIS - EXTINTORES - SINALIZAÇÃO - ILUMINAÇÃO**
- O PROJETO SEGUIR AS NORMAS VIGENTES BRASILEIRAS E RESOLUÇÕES TÉCNICAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITARES DE PERNAMBUCO - COSBOMPE.
 - AS ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL DESCRITIVO, OBEDECENDO AS NORMAS DA ABNT NBR 13088 - EXTINTORES, NBR 13089 - SINALIZAÇÃO, NBR 13088 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
 - AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA TIPO 3 DEVEM SER LIGADAS ELÉTRICAMENTE CONFORME PROJETO ELÉTRICO, EM CONDIÇÕES DE ALTA TENSÃO, COM PROTEÇÃO DEGRADAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO ELÉTRICA.
 - TOCOS DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO DEVEM RECEBER SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE OU LUMINADA, VISÍVEL A DISTÂNCIA, EM CONFORMIDADE COM A NBR 16800 E O COSBOMPE.
 - OS EXTINTORES DEVEM SER INSTALADOS EM SUPORTES OU SUPORTES DE PAREDE, COM ALTURA DO BOCAL A 1,50 M DO PISO ACABADO, EM LOCOS VISÍVEIS E DE FÁCIL ACESSO.
 - A DISTRIBUIÇÃO DAS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA DEVE SER RESERVADA EM LIMITE DE ESPALHAMENTO, GARANTINDO NÍVEIS MÍNIMOS DE 3 LUX EM ROTAS PLANAS E 1 LUX EM ESCADAS E RAMPAIS.
 - NAS MUDANÇAS DE DIREÇÃO, CURVAS OU DESNÍVEIS, INSTALAR PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA A CADA 7,5 M.
 - EM ESCADAS DE EMERGÊNCIA, INSTALAR PLO MENOS UM PONTO DE ILUMINAÇÃO EM CADA PATAMAR PRINCIPAL OU INTERMEDIÁRIO.
 - TODAS AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM TER DIMENSÕES, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13088, COM FUNDO VERDE PARA ROTAS DE FUGA E FUNDO VERMELHO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE.
 - A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE ENTRAR EM FUNCIONAMENTO AUTOMATICAMENTE EM CASO DE FALTA DE ENERGIA, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 3 HORAS, ATENDENDO A NBR 10888.
 - MANter CORREDORES, ROTAS DE FUGA E ÁREAS EM FRENTE AOS EQUIPAMENTOS LIVRES DE OBSTÁCULOS E MATERIAIS INFLAMÁVEIS.
 - TODO MATERIAL E EQUIPAMENTO UTILIZADO NO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO DO INMETRO OU ÓRGÃO COMPETENTE.
 - QUALQUER ALTERAÇÃO NO LAYOUT OU NOS ELEMENTOS PROJETADOS DEVERÁ SER SUBMETIDA A ANÁLISE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO E, QUANDO NECESSÁRIO, AO CDBE PARA NOVA APROVAÇÃO.



2 PLANTA CHAVE
 1 : 2000

REV.	DATA	EXEMPLO INICIAL DO PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO	DESCRIÇÃO	T.O.	ELAB.	APROV.
R01	28/09/2025	ATUALIZAÇÃO DAS BASES DE ARQUITETURA CONFORME AJUSTES DE COMBATE A INCÊNDIO, INDICAÇÃO NA POSIÇÃO DA ESCADA DE ACESSO DO 3º PAV. A COBERTA, AJUSTES NA POSIÇÃO DOS PONTOS DE AIRE DE VENTILAÇÃO ANTERIORMENTE, ATENDIMENTO AO LAUDO DE EXIGÊNCIAS DO CDBE.		T.O.	CBMPE	
R00	20/08/2025	EXEMPLO INICIAL DO PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO		T.O.	CBMPE	

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E ESPORTES
 GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 CNPJ: 21.825.676/0001-94

PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO DO HOSPITAL REGIONAL DO AGRESTE - HRA

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE - SES
 LOCALIZAÇÃO: Rua Nelson Brihi para Agostinho, Cidade Alta, Casa 496
 ETAPA: Projeto Básico

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 Priscila Giovanna de Carvalho Barbosa
 CHLA/PE: 0519280955

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO DE PDI
 TITULO: PROJETISTA
 CREA: 167159467
 COSTUME MARIA DE QUEIROZ
 TITULO: ARQUITETA
 CREA: 167159467

DISCIPLINA: PROJETO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO
 CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DO 3º PAVIMENTO - SISTEMA DE EXTINTORES, ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO
 DATA: 28/09/2025
 INDICADA: 28/09/2025
 INDICADA: 28/09/2025
 INDICADA: 28/09/2025

PROJETO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA DO 3º PAVIMENTO - SISTEMA DE EXTINTORES, ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO
 DATA: 28/09/2025
 INDICADA: 28/09/2025
 INDICADA: 28/09/2025

PAVIMENTO	POPULAÇÃO	ESCADAS (22 PESSOAS / UP) min. 4UP=2,20m	PORTAS (30 pessoas/UP)	CORREDORES / ACESSOS (30 pessoas/UP) min. 4UP = 2,20m
TÉRREO (administração e consultórios + pacientes)	360		12UP PROJETO EXISTENTE 3 PORTAS DE 2,00m = 12 UP	CORREDORES COM 2,20m = 4UP, MÍNIMO CONFORME COSCIP-PE (3 CORREDORES PRINCIPAIS = 12UP - LAYOUT DA ARQUITETURA GARANTE DISTRIBUIÇÃO POPULACIONAL
1º PAVIMENTO	105	5UP 2 ESCADAS DE 2,40m = 8UP	4UP PROJETO EXISTENTE 3 PORTAS DE 2,00m = 08 UP	CORREDORES COM 2,20m = 4UP, MÍNIMO CONFORME COSCIP-PE (3 CORREDORES PRINCIPAIS = 12UP - LAYOUT DA ARQUITETURA GARANTE DISTRIBUIÇÃO POPULACIONAL
2º PAVIMENTO (114 Leitões)	171	8UP 2 ESCADAS DE 2,40m = 8UP	6UP PROJETO EXISTENTE 3 PORTAS DE 2,00m = 08 UP	CORREDORES COM 2,20m = 4UP, MÍNIMO CONFORME COSCIP-PE (3 CORREDORES PRINCIPAIS = 12UP - LAYOUT DA ARQUITETURA GARANTE DISTRIBUIÇÃO POPULACIONAL
3º PAVIMENTO (114 Leitões)	171	8UP 2 ESCADAS DE 2,40m = 8UP	6UP PROJETO EXISTENTE 3 PORTAS DE 2,00m = 08 UP	CORREDORES COM 2,20m = 4UP, MÍNIMO CONFORME COSCIP-PE (3 CORREDORES PRINCIPAIS = 12UP - LAYOUT DA ARQUITETURA GARANTE DISTRIBUIÇÃO POPULACIONAL
4º PAVIMENTO (60 leitões)	91	5UP 2 ESCADAS DE 2,40m = 8UP	4UP PROJETO EXISTENTE 3 PORTAS DE 2,00m = 08 UP	CORREDORES COM 2,20m = 4UP, MÍNIMO CONFORME COSCIP-PE (3 CORREDORES PRINCIPAIS = 12UP - LAYOUT DA ARQUITETURA GARANTE DISTRIBUIÇÃO POPULACIONAL