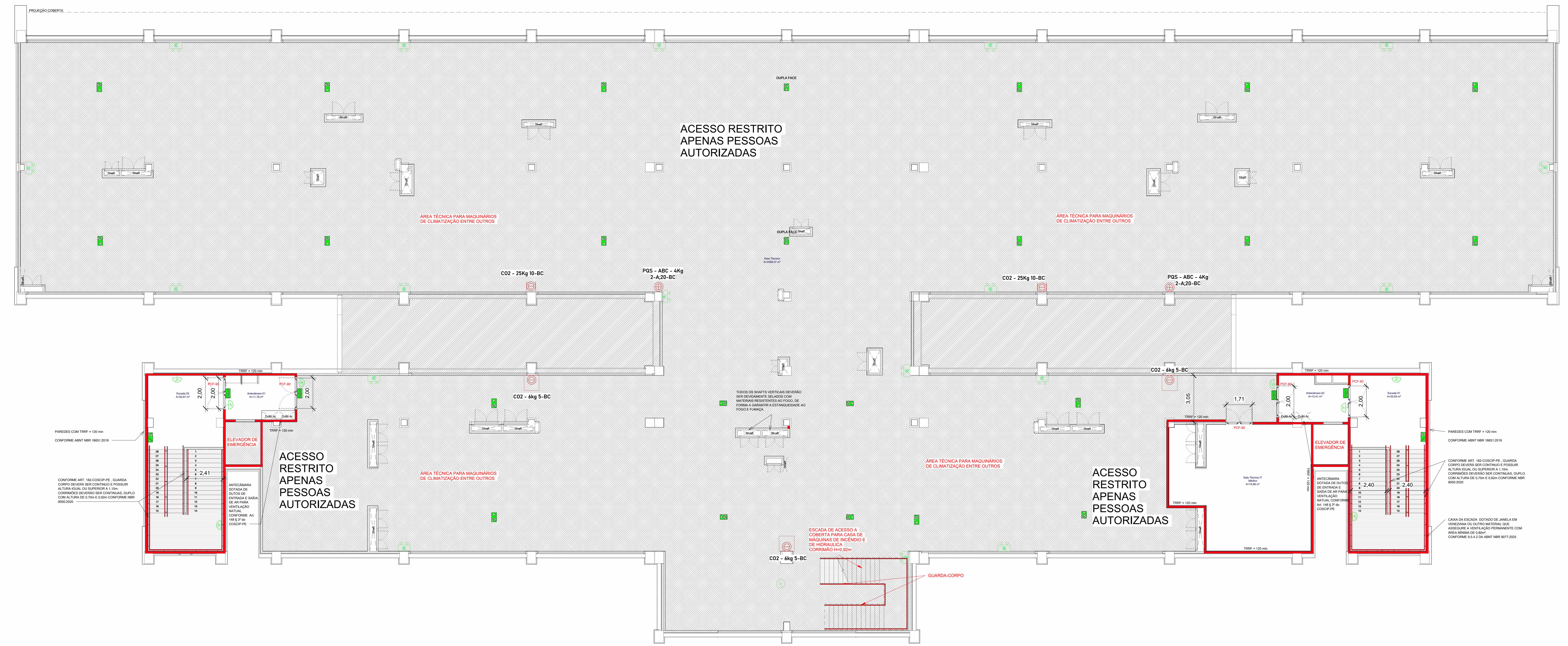


| QUADRO DE ÁREAS | |
|------------------------|-------------------------|
| BLOCO EXISTENTE | 10.991,50m ² |
| SEMI-ENTERRADO | 2.414,02m ² |
| TÉRREO | 3.845,98m ² |
| 1º PAVIMENTO | 3.934,37m ² |
| BLOCO NOVO | 18.796,23m ² |
| BLOCO EXTERNOS -TÉRREO | 711,4m ² |
| TÉRREO | 3.516,13m ² |
| 1º PAVIMENTO | 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 CONSTRUIDA TOTAL | 28.991,50m ² |



1 BLOCO NOVO - 5º PAVIEMTNO
 1 : 100

| LEGENDA DOS EXTINTORES INCÊNDIO | |
|---------------------------------|---|
| (ABC) | EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO BC OU ABC - INDICAÇÃO EM PLANTA - COM CAPACIDADE INDICADA TAMBÉM EM PLANTA |
| (CO2) | EXTINTOR DE ÁGUA OU ESPUMA MECÂNICA COM SUPORTE E SINALIZAÇÃO |
| (ABC) | EXTINTOR DE CO2 COM CAPACIDADE INDICADA EM PLANTA COM SUPORTE E SINALIZAÇÃO CONFORME ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA BAIXA E/OU MEMORIAL DESCRITIVO |
| (ABC) | EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA TIPO CARRETA COM CAPACIDADE INDICADA EM PLANTA CONFORME ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA BAIXA E/OU MEMORIAL DESCRITIVO |
| (ABC) | EXTINTOR DE CO2 SOBRE RODAS - CAPACIDADE INDICADA EM PLANTA BAIXA E/OU MEMORIAL DESCRITIVO |
| (ABC) | EXTINTOR DE PÓ SOBRE RODAS - CAPACIDADE INDICADA EM PLANTA BAIXA E/OU MEMORIAL DESCRITIVO |
| (ABC) | INDICAÇÃO DE LOCALIZADO DO EXTINTOR - ABRIGO DO CABINE DE PROTEÇÃO CONTRA INTENSIDADES FIXADA NO CHÃO OU PAREDE - COM TAMANHO CONFORME TIPO DE EXTINTOR |

| LEGENDA SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO | |
|---|--|
| (L) | LUMINÁRIA EM BLOCO AUTÔNOMO PARA ACLARAMENTO INSTALADA NO TETO, AUTÔNOMA MÍNIMA DE 03 HORAS, CONFORME NR 17 - 2021 - CDBPE - MÍNIMO DE 200 LUMENS - MÍNIMO DE 10W - DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE OS PONTOS NÃO DEVEM ULTRAPASSAR 15 METROS |
| (L) | LUMINÁRIA EM BLOCO AUTÔNOMO PARA ACLARAMENTO DE SOBREPOR, INSTALADA NA PAREDE A 2,30m DO PISO AUTÔNOMA MÍNIMA DE 03 HORAS, CONFORME NR 17 - 2021 - CDBPE - MÍNIMO DE 300 LUMENS - MÍNIMO DE 10W - DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE OS PONTOS NÃO DEVEM ULTRAPASSAR 15 METROS |
| (L) | 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 17 - 2021 - CDBPE - 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 SENTIDO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, INDICANDO DIREITA E ESQUERDA |
| 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 - COSCIP-PE.
 - AS ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL DESCRITIVO, OBEDECENDO AS NORMAS DA ABNT NBR 15208 - EXTINTORES, NBR 15209 - SINALIZAÇÃO, NBR 15888 - ELIMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
 - AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA TIPO 3 DEVEM TER LIGAÇÃO ELÉTRICA CONFORME PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - LUMINÁRIAS DE SOBREPOR.
 - TODOS OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO DEVEM RECEBER SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE OU LUMINADA, VISÍVEL A DISTÂNCIA, EM CONFORMIDADE COM A NBR 16800 E O COSCIP-PE.
 - OS EXTINTORES DEVEM SER INSTALADOS EM SUPORTES OU SUPORTES DE PAREDE, COM ALTURA DO BOCAL A 1,50 M DO PISO ACABADO, EM LOCALS VISÍVEIS E DE FÁCIL ACESSO.
 - A DISTRIBUIÇÃO DAS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA DEVEVA RESPEITAR OS LIMITES DE ESPALHAMENTO, GARANTINDO NÍVEIS MÍNIMOS DE 3 LUX EM ROTAS PLANAS E 1 LUX EM ESCADAS E BANHAS.
 - NAS MUDANÇAS DE DIREÇÃO, CURVAS OU DESNÍVEIS, INSTALAR PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA A CADA 7,5 M.
 - EM ESCADAS DE EMERGÊNCIA, INSTALAR PELO MENOS UM PONTO DE ILUMINAÇÃO EM CADA PATAMAR PRINCIPAL OU INTERMEDIÁRIO.
 - TODAS AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM TER DIMENSÕES, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 15888, COM FUNDO VISÍVEL 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 15888.
 - MANter CORREDORES, ROTAS DE FUGA E ÁREAS EM FRENTE AOS EQUIPAMENTOS LIVRES DE OBSTÁCULOS E MATERIAIS INFLAMÁVEIS.
 - TODOS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS UTILIZADO NO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO DO FÁBRICO DO GRUPO COMPETENTE.
 - A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE ENTRAR EM FUNCIONAMENTO AUTOMATICAMENTE EM CASO DE FALTA DE ENERGIA, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 3 HORAS, ATENDENDO A NBR 15888.
 - QUALQUER ALTERAÇÃO NO LAYOUT OU NOS ELEMENTOS PROJETADOS DEVERÁ SER SUBMETIDA A ANÁLISE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO E, QUANDO NECESSÁRIO, AO CDBPE PARA NOVA APROVAÇÃO.



2 PLANTA CHAVE
 1 : 2000

| 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 | 2 ESCADAS DE 2,40m = 8UP | 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 | 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 Leitos) | 171 | 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 Leitos) | 171 | 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 Leitos) | 91 | 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 |

| REV. | DATA | DESCRIÇÃO | T.O. | CBMPE |
|------|------------|--|------|-------|
| R01 | 28/09/2025 | ATUALIZAÇÃO DAS BASES DE ARQUITETURA CONFORME AJUSTES DE COMBATE A INCÊNDIO, INDICAÇÃO NA POSIÇÃO DA ESCADA DE ACESSO DO 5º PAV. A COBERTA, AJUSTES NA POSIÇÃO DOS SÍMBOLOS DE SINALIZAÇÃO, ATENDIMENTO AO LAUDO DE EXIGÊNCIAS DO CBMPE. | T.O. | CBMPE |
| R00 | 20/08/2025 | EXIBIÇÃO INICIAL DO PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO | T.O. | CBMPE |

SECRETARIA DE ESPORTES
FSM BUCO
 GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 CNPJ: 21.826.676/0001-94

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

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE - SES

LOCALIZAÇÃO: Rua Manoel de Sá para Aguiar, Cidade Alta, Casa 416

PROPOSTANTE: Projeto Básico

Secretaria de Projetos Estratégicos de Pernambuco - SEPE
 CNPJ: 21.826.676/0001-94

Priscila Giovana de Carvalho Barbosa
 CHLPE: 0510000055

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO DE PDI: TACIANO SILVA DA SILVA
 CREA: 161159477

DISCIPLINA: PROJETO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

CONTÉUDO: PLANTA BAIXA DO 5º PAVIMENTO - SISTEMA DE EXTINTORES, ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO

ESCALA: INDICADA
 DATA: 28/09/2025
 INDICADA: 28/09/2025

007/42 R01