

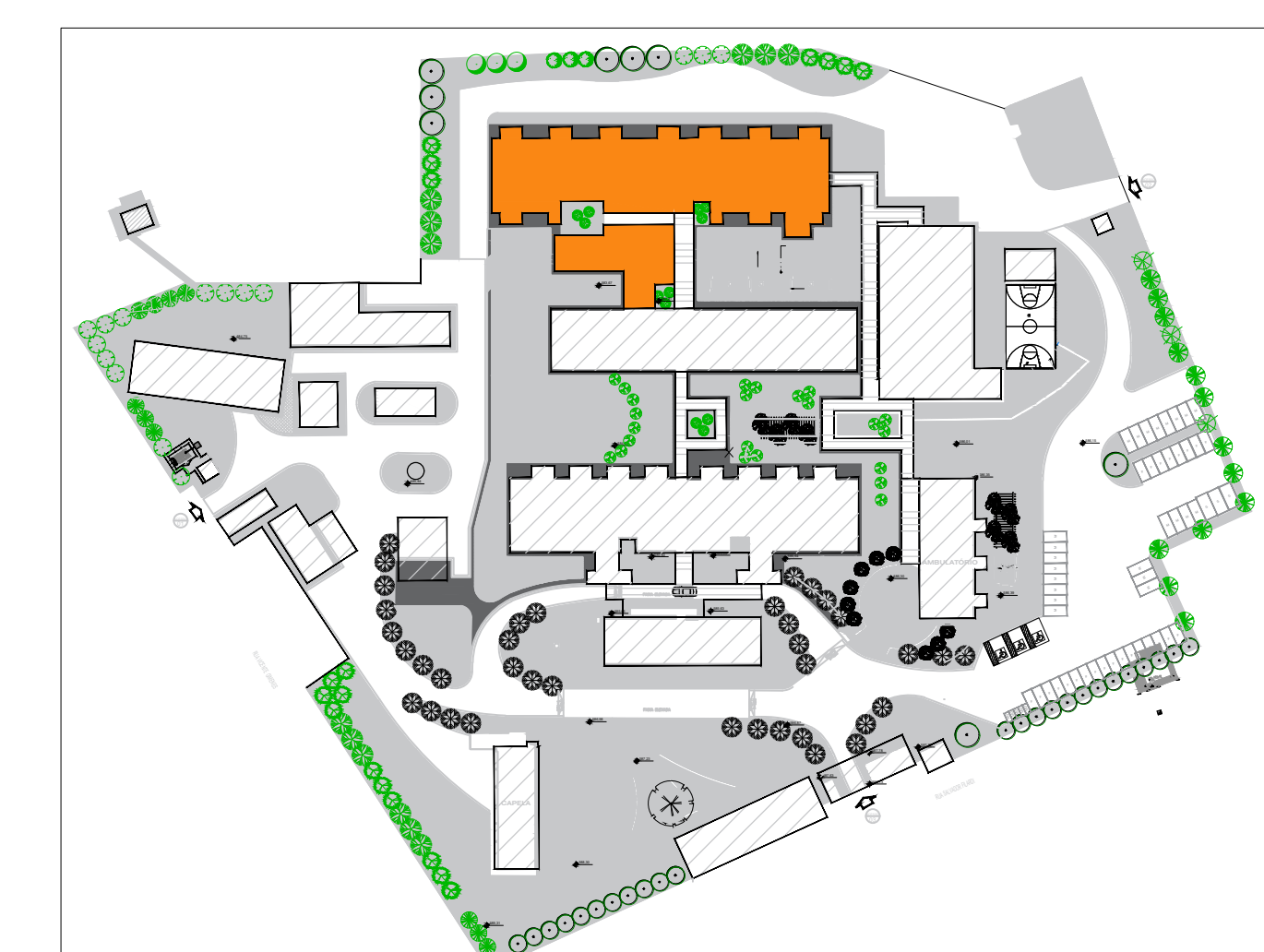
| AMBIENTE | ÁREA (m ²) | ILUMINAÇÃO | | VENTILAÇÃO | | ABERTURA (% PISO) | |
|--------------------------|------------------------|------------|----------|------------|---------|-------------------|-------|
| | | EXISTENTE | EXIGIDA | EXISTENTE | EXIGIDA | ILUM. | VENT. |
| QUARTO TIPO 1 | 18,36 | 2,30 | 1,15 | 2,30 | 1,15 | 12,50% | 6,25% |
| QUARTO TIPO 2 | 30,58 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 3,82 | 1,91 | 12,50% | 6,25% |
| QUARTO TIPO 3 | 30,58 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 3,82 | 1,91 | 12,50% | 6,25% |
| QUARTO TIPO 4 | 18,00 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 2,25 | 1,13 | 12,50% | 6,25% |
| QUARTO TIPO 5 | 24,00 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 3,00 | 1,50 | 12,50% | 6,25% |
| QUARTO TIPO 6 | 24,00 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 3,00 | 1,50 | 12,50% | 6,25% |
| QUARTO TIPO 7 | 24,00 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 3,00 | 1,50 | 12,50% | 6,25% |
| QUARTO TIPO 8 | 17,50 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 2,19 | 1,09 | 12,50% | 6,25% |
| ISOLAMENTO | 14,67 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 1,84 | 0,92 | 12,50% | 6,25% |
| ANTECÂMARA | 3,80 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 0,60 | 0,30 | 12,50% | 6,25% |
| ROUPARIA 1 | 2,84 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 0,60 | 0,30 | 10% | 5% |
| ROUPARIA 2 | 7,41 | 1,54 | 0,77 | 0,74 | 0,37 | 10% | 5% |
| ROUPARIA 3 | 7,60 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 0,76 | 0,38 | 10% | 5% |
| GUARDA-MACA | 2,84 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 0,60 | 0,30 | 10% | 5% |
| WC PNE TIPO 1 | 4,70 | 0,84 | 0,42 | 0,60 | 0,30 | 12,50% | 6,25% |
| WC PNE TIPO 2 | 5,32 | 0,84 | 0,42 | 0,67 | 0,33 | 12,50% | 6,25% |
| WC FEMININO | 2,22 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 0,60 | 0,30 | 12,50% | 6,25% |
| WC MASCULINO | 2,22 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 0,60 | 0,30 | 12,50% | 6,25% |
| DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS | 13,50 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 1,35 | 0,68 | 10% | 5% |
| DML 1 | 3,50 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 0,60 | 0,30 | 10% | 5% |
| DML 2 | 3,28 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 0,60 | 0,30 | 10% | 5% |
| COPA DE DISTRIBUIÇÃO | 9,87 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 1,97 | 0,99 | 20% | 10% |
| RECEPÇÃO | 8,24 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 1,65 | 0,82 | 12,50% | 6,25% |
| ESPERA 1 | 26,20 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 3,28 | 1,64 | 12,50% | 6,25% |
| ESPERA 2 | 10,00 | 3,57 | 1,79 | 1,25 | 0,63 | 12,50% | 6,25% |
| ESPERA 3 | 24,84 | 4,72 | 2,36 | 3,11 | 1,55 | 12,50% | 6,25% |
| CONSULTÓRIO | 16,64 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 3,33 | 1,66 | 20% | 10% |
| CONFORTO DE ENFERMAGEM | 26,10 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 3,26 | 1,63 | 12,50% | 6,25% |
| CONFORTO MÉDICO | 30,58 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 3,82 | 1,91 | 12,50% | 6,25% |
| EXAME E CURATIVO | 13,67 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 3,10 | 1,55 | 20% | 10% |
| SALA DE SERVIÇOS | 4,83 | 1,79 | 0,90 | 0,97 | 0,48 | 20% | 10% |
| POSTO / PRESCRIÇÃO | 15,45 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 3,09 | 1,55 | 20% | 10% |
| EXPURGO | 6,97 | 1,79 | 1,90 | 0,87 | 0,44 | 12,50% | 6,25% |

OS LOCAIS QUE NÃO ATINGIREM AS VENTILAÇÕES E INSOLAÇÕES NECESSÁRIAS SERÃO PROVIDOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA E ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL.

| CAIXILHO | DIMENSÕES (LxA) | ÁREA (M ²) | FERRAGEM/VIDRO | MATERIAL/ACABAMENTO |
|----------|-----------------|------------------------|--|--|
| JA01 | 1,50 x 0,70 | 1,05 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JA02 | 1,50 x 0,70 | 1,05 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JA03 | 1,70 x 1,20 | 2,04 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JA04 | 2,40 x 1,20 | 2,88 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JA05 | 1,50 x 1,20 | 1,80 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JA06 | 2,25 x 1,05 | 2,36 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JA07 | 1,87 x 1,05 | 1,96 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JA08 | 2,10 x 1,05 | 2,21 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JA09 | 1,30 x 1,05 | 1,37 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JA10 | 2,30 x 0,70 | 1,61 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JA11 | 1,80 x 1,05 | 1,89 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JA12 | 1,40 x 1,05 | 1,47 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JA13 | 0,95 x 1,05 | 1,00 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |

| PORTA | DIMENSÕES (LxA) | ÁREA (M ²) |
|-------|-----------------|------------------------|
| PM01 | 1,10 x 2,10 | 2,31 |
| PM02 | 0,80 x 2,10 | 1,68 |
| PM03 | 0,90 x 2,10 | 1,89 |
| PM04 | 1,14 x 2,10 | 2,39 |

NOTA:
OS QUARTOS DE ISOLAMENTO DEVEM POSSUIR UM SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA QUE RETIRA AR DO QUARTO, LANTERNO E ANTECÂMARA DE ACESSO, TORNA-DO OS AMBIENTES COM PRESSÃO NEGATIVA, O QUE IMPEDIRÁ A INFLUÊNCIA DO AMBIENTE EXTERNO CONTROLADO POR DIFUSOR, E PASSARÁ POR PNEU TIPO CLASSE 4 E FILTRO ABSOLUTO CLASSE H14 PARA CONFERIR AQUEL AMBIENTE DE ISOLAMENTO DO AMBIENTE EXTERNO.
AS PORTAS DA ANTECÂMARA DEVEM POSSUIR MOLAS NO SISTEMA DE TRAVAMENTO PARA QUE NÃO SEJA POSSÍVEL ABRI-LAS INACIADAMENTE CONFORME ANV. Nº 108/2008.



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
BLOCOS: UNIDADE 2 - 30 LEITOS
SND - REFEITÓRIO

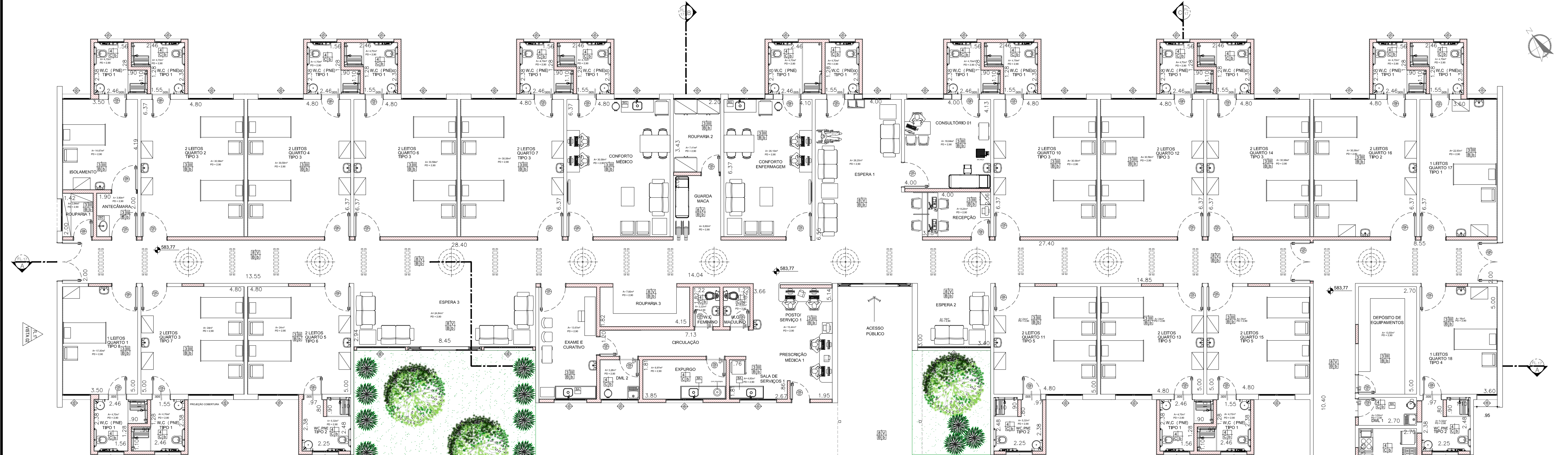
LEGENDA

- BANCADELA DE AÇO INOX
- BANCADELA DE GRANITO
- EXAUSTÃO MECÂNICA (A MELHOR POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DEVE SER DEFINIDA PELO FORNECEDOR)
- INDICAÇÃO DE ACABAMENTO
- RODAPÉ
- PISO
- PARDE
- TETO

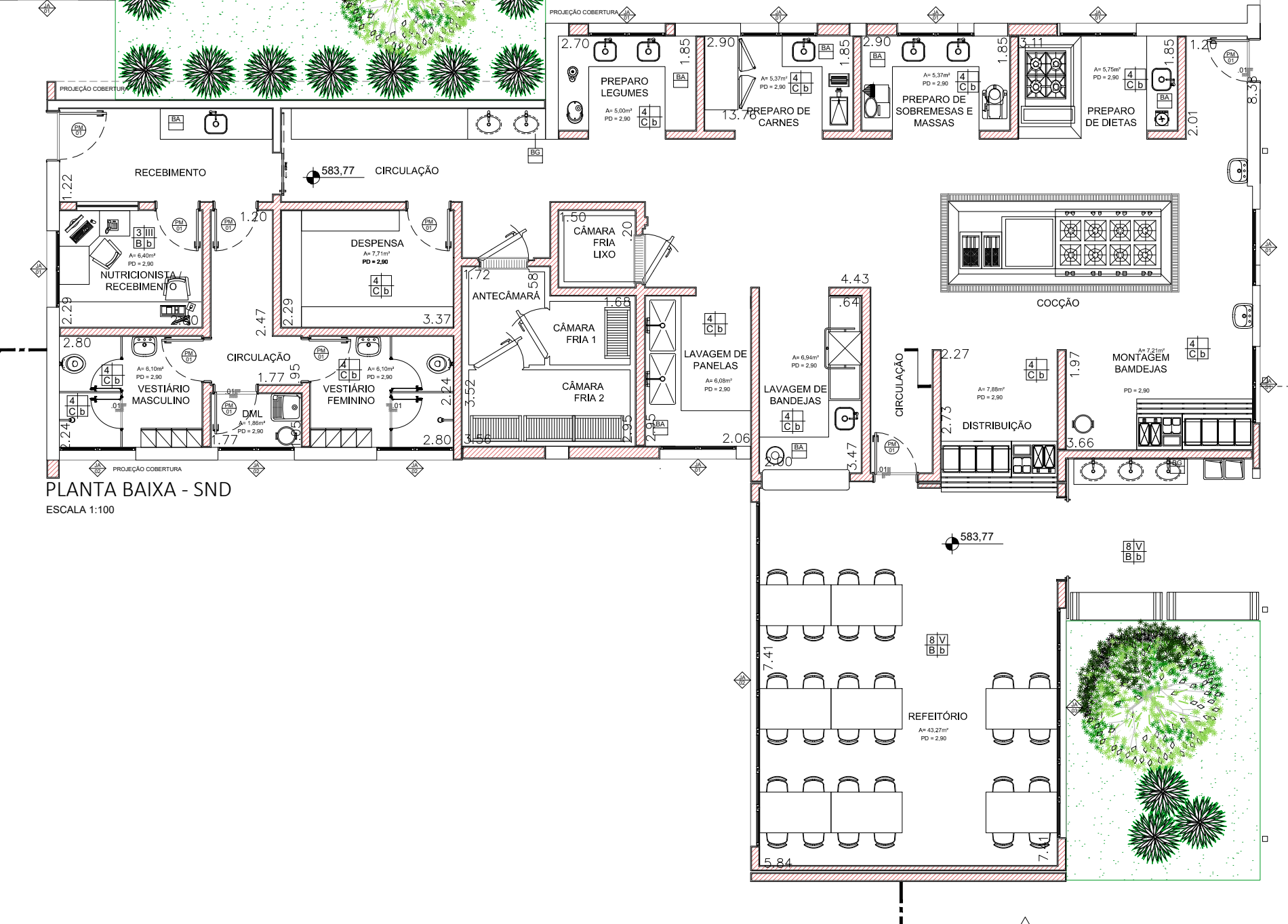
ALVENARIA A CONSTRUIR
ALVENARIA A MANter
A DEMOLIR
PROTECTOR DE PARDE (MDF COM FÓRMICA)

TABELA DE ACABAMENTOS

- PISO**
- PISO DE CONCRETO ARMADO DESEMPENADO
 - PISO DE BORRACHA FRISADO EM PLACAS 60 cm x 60 cm, COM 3,5 mm DE ESPESURA E CAPACIDADE DE AMORTECIMENTO DO SOM, ALTA RESISTÊNCIA A COMBUSTÃO, RESISTÊNCIA A ALCALIS E ÁCIDOS, RESISTÊNCIA BIOLÓGICA, NÃO SUSTENTANDO O DESENVOLVIMENTO DE FUNGOS - REF. PLURIGOMA COD. G45 OU SIMILAR NA COR CINZA.
 - MANTA VINÍLICA FLEXÍVEL, COM ESPESURA DE 2,0MM, PARA TRAFEGO INTENSO, JUNTAS TRATADAS COM SOLDA EM PVC.
 - PISO CERÂMICO, PLACAS 30 x 30 cm.
 - GRANITO POLÍDO CINZA ANDORINHA - PLACAS DE 100 x 100 cm.
 - PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO
 - IMPERMEABILIZAÇÃO SOBRE LAJE DE CONCRETO
 - PISO GRAN SEGATO EM PLACAS 80 cm x 60 cm, COM 3 cm DE ESPESURA - ELEVADA RESISTÊNCIA AO DESGATE, COMPRESSÃO E FLEXÃO - REF. 6988 VERDE
- RODAPÉ**
- RODAPÉ EM CIMENTADO NIVELADO E QUEIMADO
 - RODAPÉ DO MESMO MATERIAL DO PISO 2, H= 7 cm DE ALTURA.
 - RODAPÉ VINÍLICO BALEADO TIPO HOSPITALAR, H=7,0 cm DE ALTURA, EM NÍVEL A SER EXECUTADO COM A PRETERIA MANTA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
 - RODAPÉ DE GRANIT, H= 10cm DE ALTURA.
 - RODAPÉ DO MESMO MATERIAL DO PISO 8, H= 7 cm DE ALTURA.
- PARDE**
- BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA.
 - BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA, ACABAMENTO ACETINADO LAVAVEL, LINHA HOSPITALAR PAREDES E TETO.
 - REVESTIMENTO CERÂMICO 20X20 cm, ATÉ O FORRO DE GESSO.
- TETO**
- FORRO EM PLACAS DE GESSO MODULAR REMOVÍVEL REVESTIDO COM PELÍCULA DE PVC 62,5 x 62,5 cm.
 - FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTONADO COM PINTURA LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCA.
 - PINTURA ACRÍLICA SOBRE LAJE



PLANTA BAIXA - UNIDADE 2
ESCALA 1:100



PLANTA BAIXA - SND
ESCALA 1:100

| AMBIENTE | ÁREA (m ²) | ILUMINAÇÃO | | VENTILAÇÃO | | ABERTURA (% PISO) | |
|-------------------------------|------------------------|------------|----------|------------|---------|-------------------|-------|
| | | EXISTENTE | EXIGIDA | EXISTENTE | EXIGIDA | ILUM. | VENT. |
| PREPARO DE DIETA | 5,75 | 1,80 | 0,90 | 0,72 | 0,36 | 12,50% | 6,25% |
| PREPARO DE SOBREMESA E MASSAS | 5,37 | 1,80 | 0,90 | 0,67 | 0,34 | 12,50% | 6,25% |
| PREPARO DE CARNES | 5,37 | 1,80 | 0,90 | 0,67 | 0,34 | 12,50% | 6,25% |
| PREPARO DE LEGUMES | 5,00 | 1,80 | 0,90 | 0,63 | 0,31 | 12,50% | 6,25% |
| LAVAGEM DE PANEIAS | 6,08 | 1,80 | 0,90 | 1,22 | 0,61 | 20% | 10% |
| NUTRICIONISTA / RECEBIMENTO | 6,40 | 1,80 | 0,90 | 1,28 | 0,64 | 20% | 10% |
| VESTIÁRIO FEMININO | 6,10 | 1,05 | 0,53 | 0,76 | 0,38 | 12,50% | 6,25% |
| VESTIÁRIO MASCULINO | 6,10 | 1,05 | 0,53 | 0,76 | 0,38 | 12,50% | 6,25% |
| DML | 1,86 | 1,05 | 0,53 | 0,60 | 0,30 | 10% | 5% |
| DESPENSA | 4,29 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 0,63 | 0,32 | 10% | 5% |
| LAVAGEM DE BANDEJAS | 6,94 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 1,40 | 0,70 | 20% | 10% |
| MONTAGEM DE BANDEJAS | 7,21 | 1,80 | 0,90 | 0,90 | 0,45 | 12,50% | 6,25% |
| DISTRIBUIÇÃO | 6,20 | ARTIFICIAL | MECÂNICA | 0,78 | 0,39 | 12,50% | 6,25% |
| REFEITÓRIO | 43,27 | 11,82 | 5,91 | 5,41 | 2,70 | 12,50% | 6,25% |

OS LOCAIS QUE NÃO ATINGIREM AS VENTILAÇÕES E INSOLAÇÕES NECESSÁRIAS SERÃO PROVIDOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA E ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL.

| CAIXILHO | DIMENSÕES (LxA) | ÁREA (M ²) | FERRAGEM/VIDRO | MATERIAL/ACABAMENTO |
|----------|-----------------|------------------------|--|--|
| JA01 | 1,50 x 1,20 | 1,80 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JA02 | 1,50 x 0,70 | 1,05 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JA03 | 4,75 x 1,05 | 5,00 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JA04 | 4,50 x 1,05 | 4,73 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |

| PORTA | DIMENSÕES (LxA) | ÁREA (M ²) |
|-------|-----------------|------------------------|
| PM01 | 0,80 x 2,10 | 1,68 |

NOTA:
OS QUARTOS DE ISOLAMENTO DEVEM POSSUIR UM SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA QUE RETIRA AR DO QUARTO, LANTERNO E ANTECÂMARA DE ACESSO, TORNA-DO OS AMBIENTES COM PRESSÃO NEGATIVA, O QUE IMPEDIRÁ A INFLUÊNCIA DO AMBIENTE EXTERNO CONTROLADO POR DIFUSOR, E PASSARÁ POR PNEU TIPO CLASSE 4 E FILTRO ABSOLUTO CLASSE H14 PARA CONFERIR AQUEL AMBIENTE DE ISOLAMENTO DO AMBIENTE EXTERNO.
AS PORTAS DA ANTECÂMARA DEVEM POSSUIR MOLAS NO SISTEMA DE TRAVAMENTO PARA QUE NÃO SEJA POSSÍVEL ABRI-LAS INACIADAMENTE CONFORME ANV. Nº 108/2008.

TÍTULO: REGULARIZAÇÃO DE IMÓVEL JUNTO À VIGILANCIA SANITÁRIA, LTA (LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO) FOLHA 15/22

ASSUNTO: PROJETO DE REFORMA E READEQUAÇÃO DO HOSPITAL ESTADUAL MANOEL DE ABREU

LOCAL: R. SALVADOR FILARDI, 6-88 - VILA ROCHA, BAURU - SP

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DO ESTADO DA SAÚDE

ESCALA: 1:100

SITUAÇÃO S/ ESCALA

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

DIRETOR RESPONSÁVEL: ADHEMAR DIZZI FERNANDES
RG: 10.129.374-4
CPF: 130.450.788-58
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

AUTOR DO PROJETO: JACI GUILLERME LACERDA PISTORI
ARQUITETO
RGT: 6202140

ÁREAS EM (m²)

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| TERRENO | 50.989,04m ² |
| ÁREA CONSTRUIDA TOTAL | 6.734,75m ² |
| ÁREA CONSTRUIDA UNIDADE 2 | 1062,03m ² |
| ÁREA CONSTRUIDA SND - REFEITÓRIO | 234,14m ² |