

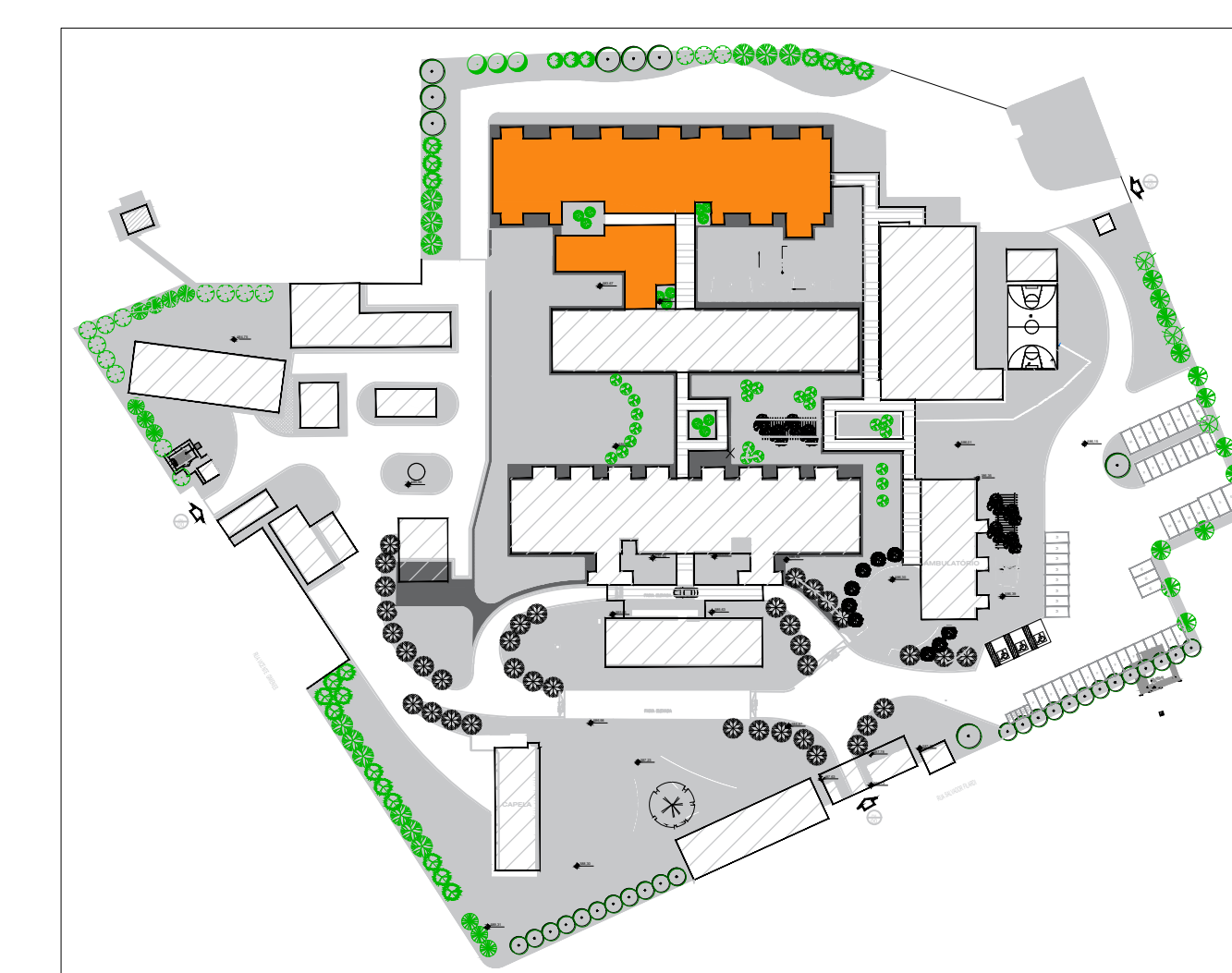
TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO - UNIDADE 2						
AMBIENTE	ÁREA (m <sup>2</sup> )	ILUMINAÇÃO EXISTENTE	ILUMINAÇÃO EXISTENTE	ILUMINAÇÃO EXIGIDA	VENTILAÇÃO EXIGIDA	ABERTURA (% PISO) ILUM. VENT.
QUARTO TIPO 1	18,36	2,30	1,15	2,30	1,15	12,50% 6,25%
QUARTO TIPO 2	30,58	ARTIFICIAL	MECÂNICA	3,82	1,91	12,50% 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 LOCOS QUE NÃO ATINGIREM AS VENTILAÇÕES E INSOLAÇÕES NECESSÁRIAS SERÃO PROVIDOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA E ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL.

QUADRO DE ESQUADRIAS - UNIDADE 2					
CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M <sup>2</sup> )	FERRAGEM/VÍDRO	MATERIAL/ACABAMENTO	
JAO1	1,50 x 0,70	0,84	MAXI-AR - VÍDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA	
JAO2	1,50 x 0,70	0,84	MAXI-AR - VÍDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA	
JAO3	1,70 x 1,20	1,79	MAXI-AR - VÍDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA	
JAO4	2,40 x 1,20	2,88	MAXI-AR - VÍDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA	
JAO5	1,50 x 1,20	1,80	MAXI-AR - VÍDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA	
JAO6	2,25 x 1,05	2,36	MAXI-AR - VÍDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA	
JAO7	1,87 x 1,05	1,96	MAXI-AR - VÍDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA	
JAO8	2,10 x 1,05	2,21	MAXI-AR - VÍDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA	
JAO9	1,30 x 1,05	1,37	MAXI-AR - VÍDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA	
JAO10	2,20 x 0,70	1,54	MAXI-AR - VÍDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA	
JAO11	1,80 x 1,05	1,89	MAXI-AR - VÍDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA	
JAO12	1,40 x 1,05	1,47	MAXI-AR - VÍDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA	
JAO13	0,95 x 1,05	1,00	MAXI-AR - VÍDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA	

QUADRO DE PORTAS - UNIDADE 2		
PORTA	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M <sup>2</sup> )
PMO1	1,10 x 2,10	2,31
PMO2	0,80 x 2,10	1,68
PMO3	0,90 x 2,10	1,89
PMO4	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 ANTICÂMARA DE ACESSO, TORNANDO OS AMBIENTES COM PRESSÃO NEGATIVA, O QUE IMPEDIRÁ A SAÍDA DE AR DO EQUIPADO SEM CONDIÇÃO POR DUTOS, E PASSARÁ POR MREIA FINE MESH CLASSE 04 E FILTRO ABSOLUTO CLASSE H14 HEPA COM EFICÁCIA ANTES DE SER LANÇADO NO AMBIENTE EXTERNO. AS PORTAS DA ANTICÂMARA DEVEM POSSUIR UM SISTEMA DE TRILHOAMENTO PARA QUE NÃO SEJAM ABERTAS SIMULTANEAMENTE CONFORME ANVT - ITEM 720.



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
- PISO
- RODAPÉ
- TETO
- ALVENARIA A CONSTRUIR
- ALVENARIA A MANTER
- A DEMOLIR
- PROTECTOR DE PAREDE (MDF COM FÓRMICA)

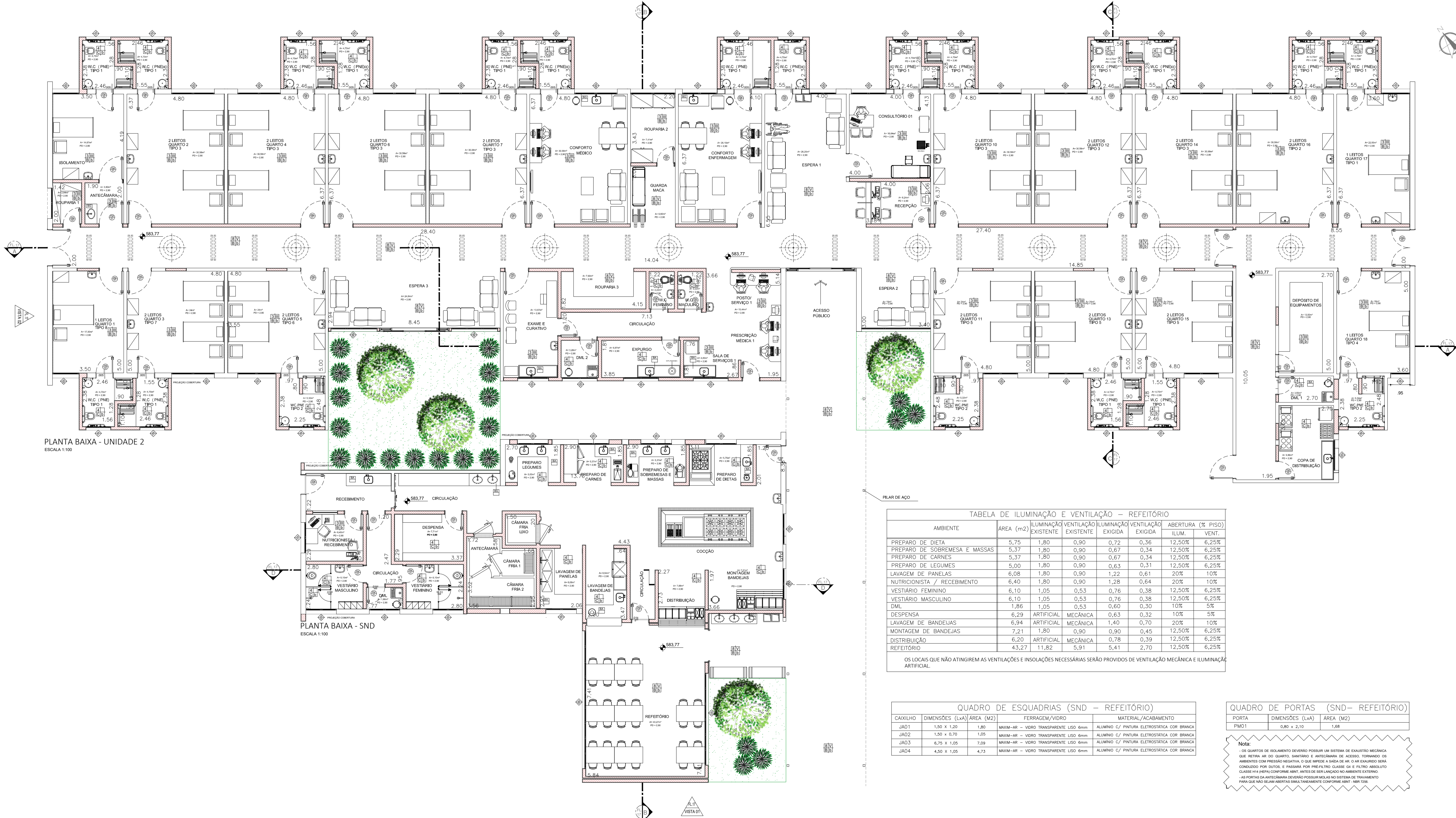
**TABELA DE ACABAMENTOS**

- PISO**
- PISO DE CONCRETO ARMADO DESEMPENADO
  - PISO DE BORRACHA FRESADA 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. FLURIGRAMA COO, CAS OU SIMILAR NA COR CINZA.
  - MANTA VINÍLICA FLEXÍVEL COM ESPESURA DE 2,0mm, PARA TRÁFEGO INTENSO, JUNTAS TRATADAS COM SOLDA EM PVC.
  - PISO CERÂMICO, PLACAS 30 x 30 cm.
  - GRANITO POLIDO CINZA ANORINHA - PLACAS DE 100 x 100 cm.
  - PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO
  - IMPERMEABILIZAÇÃO SOBRE LAJE DE CONCRETO
  - PISO GRAN SEGATO EM PLACAS 60 cm x 60 cm, COM 3 cm DE ESPESURA - ELEVADA RESISTÊNCIA AO DESGATE, COMPRESSÃO E FLEXÃO - REF. 0686 VERDE

- RODAPÉ**
- RODAPÉ EM CIMENTADO NIVELADO E QUEIMADO
  - RODAPÉ DO MESMO MATERIAL DO PISO 2, H= 7 cm DE ALTURA.
  - RODAPÉ VINÍLICO BOLEADO TIPO HOSPITALAR, H=7,0 cm DE ALTURA, EM NÍVEL A SER EXECUTADO COM A PRÓPRIA MANTA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
  - RODAPÉ DE GRANITO, H= 10cm DE ALTURA.
  - RODAPÉ DO MESMO MATERIAL DO PISO 8, H= 7 cm DE ALTURA.

- PAREDE**
- BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRILICA.
  - BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRILICA. ACABAMENTO ACETINADO LAVÁVEL, 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 x 62 cm.
  - FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTIGNADO COM PINTURA LÁTEX ACRILICA NA COR BRANCA
  - PINTURA ACRILICA SOBRE LAJE



PLANTA BAIXA - UNIDADE 2  
ESCALA 1:100

PLANTA BAIXA - SND  
ESCALA 1:100

TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO - REFEITÓRIO						
AMBIENTE	ÁREA (m <sup>2</sup> )	ILUMINAÇÃO EXISTENTE	ILUMINAÇÃO EXISTENTE	ILUMINAÇÃO EXIGIDA	VENTILAÇÃO EXIGIDA	ABERTURA (% PISO) 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 PANEIS	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	6,29	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 LOCOS QUE NÃO ATINGIREM AS VENTILAÇÕES E INSOLAÇÕES NECESSÁRIAS SERÃO PROVIDOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA E ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL.

QUADRO DE ESQUADRIAS (SND - REFEITÓRIO)					
CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M <sup>2</sup> )	FERRAGEM/VÍDRO	MATERIAL/ACABAMENTO	
JAO1	1,50 x 1,20	1,80	MAXI-AR - VÍDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA	
JAO2	1,50 x 0,70	1,05	MAXI-AR - VÍDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA	
JAO3	1,75 x 1,05	1,84	MAXI-AR - VÍDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA	
JAO4	4,50 x 1,05	4,73	MAXI-AR - VÍDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA	

QUADRO DE PORTAS (SND - REFEITÓRIO)		
PORTA	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M <sup>2</sup> )
PMO1	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 ANTICÂMARA DE ACESSO, TORNANDO OS AMBIENTES COM PRESSÃO NEGATIVA, O QUE IMPEDIRÁ A SAÍDA DE AR DO EQUIPADO SEM CONDIÇÃO POR DUTOS, E PASSARÁ POR MREIA FINE MESH CLASSE 04 E FILTRO ABSOLUTO CLASSE H14 HEPA COM EFICÁCIA ANTES DE SER LANÇADO NO AMBIENTE EXTERNO. AS PORTAS DA ANTICÂMARA DEVEM POSSUIR UM SISTEMA DE TRILHOAMENTO PARA QUE NÃO SEJAM ABERTAS SIMULTANEAMENTE CONFORME ANVT - ITEM 720.

TÍTULO: UNIDADE - SND  
PLANTA BAIXA

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

ÁREAS EM (m<sup>2</sup>):  
 TERRENO: 50.989,04m<sup>2</sup>  
 ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL: 6.734,75m<sup>2</sup>  
 ÁREA CONSTRUÍDA UNIDADE 2: 1062,03m<sup>2</sup>  
 ÁREA CONSTRUÍDA SND - REFEITÓRIO: 234,14m<sup>2</sup>

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

DIRETOR RESPONSÁVEL:  
ADHEMAR DIZIOL FERNANDES  
RG: 10.129.374-4  
CPF: 130.454.788-58  
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

AUTOR DO PROJETO:  
JAÍRO GUILHERME LACERDA PISTORI  
ARQUITETO  
REG: 62021/40