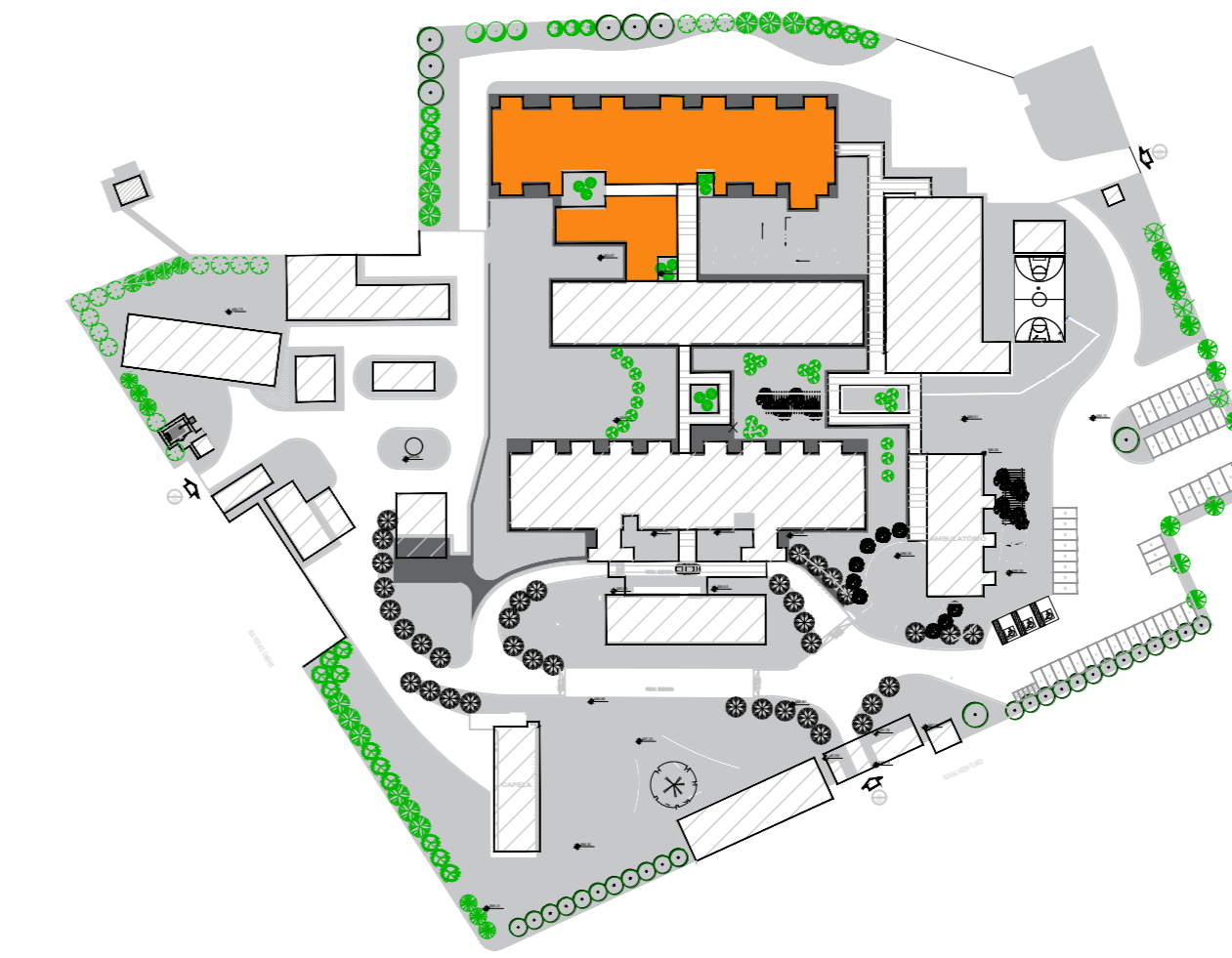


| QUADRO DE ESQUADRIAS - UNIDADE 2 | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------|--|--|
| CAIXILHO | DIMENSÕES (LxA) | ÁREA (M2) | FERRAGEM/VIDRO | MATERIAL/ACABAMENTO |
| JAD1 | 1,20 x 0,70 | 0,84 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JAD2 | 1,50 x 0,70 | 1,05 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JAD3 | 1,70 x 1,05 | 1,79 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JAD4 | 3,40 x 1,05 | 3,57 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JAD5 | 1,50 x 1,05 | 1,58 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JAD6 | 2,25 x 1,05 | 2,36 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JAD7 | 1,87 x 1,05 | 1,96 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JAD8 | 2,10 x 1,05 | 2,21 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JAD9 | 1,30 x 1,05 | 1,37 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JAD10 | 2,20 x 0,70 | 1,54 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JAD11 | 1,80 x 1,05 | 1,89 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JAD12 | 1,40 x 1,05 | 1,47 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JAD13 | 0,95 x 1,05 | 1,00 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |

| QUADRO DE PORTAS - UNIDADE 2 | | |
|------------------------------|-----------------|-----------|
| PORTA | DIMENSÕES (LxA) | ÁREA (M2) |
| 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 | 1,74 x 2,10 | 3,65 |

Nota:
- OS QUARTOS DE ISOLAMENTO DEVERÃO POSSUIR UM SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA QUE RETIRE O AR DO QUARTO, SANITÁRIO E ANTECÂMARA DE ACESSO, TORNANDO OS AMBIENTES COM PRESSÃO NEGATIVA, O QUE IMPEDIRÁ A SAÍDA DE AR. O AR EXAUSTO SERÁ CONDUZIDO POR DUTOS, E PASSARÁ POR PRE-FILTRO CLASSE G4 E FILTRO ABSOLUTO CLASSE H14, SENDO CONDUZIDO ANTES DE SER LANÇADO NO AMBIENTE EXTERNO.
- AS PORTAS DA ANTECÂMARA DEVERÃO POSSUIR MOLAS NO SISTEMA DE TRAVAMENTO PARA QUE NÃO SEJAM ABERTAS SENSIBILIZANTEMENTE CONFORME ABNT - NBR 13082.



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

- LEGENDA**
- BANCADELA DE AÇO INOX
 - BANCADELA DE GRANITO
 - EXAUSTÃO MECÂNICA (A MELHOR POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DEVE SER DEFINIDA PELO FORNECEDOR)
- INDICAÇÃO DE ACABAMENTO**
- RODAPE
 - PISO
 - PAREDES
 - TELO
- ALVENARIA A CONSTRUIR
 - ALVENARIA A MANTER
 - A DEMOLIR
 - PROTECTOR DE PAREDE (MEF COM FORRACA)

TABELA DE ACABAMENTOS

- PISO**
- PISO DE CONCRETO ARMADO DESEMPENADO
 - PISO DE BÓRACHA 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. PLURIGRAMA CDD - G45 OU SIMILAR NA COR CINZA
 - MANTA VINÍLICA FLEXÍVEL COM ESPESURA DE 2,0MM, PARA TRAFEGUE INTERNO, JUNTAS TRATADAS COM SOLDA EM PVC
 - PISO CERÂMICO, PLACAS 30 x 30 cm
 - GRANITO POLIDO CINZA ANDORRINHA - 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 DESGASTE, COMPRESSÃO E FLEXÃO - REF. 0668 VERDE

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

- PAREDE**
- BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA
 - BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA. ACABAMENTO ACETINADO LAVÁVEL, LÍNEA HOSPITALAR PAREDES E TETO.
 - REVESTIMENTO CERÂMICO 20x20 cm, O FORRO DE GESSO.

- TELO**
- FORRO EM PLACAS DE GESSO MODULAR REMOVÍVEL REVESTIDO COM PELÍCULA DE PVC 5 x 62,8 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

| QUADRO DE ESQUADRIAS (SND - REFEITÓRIO) | | | | |
|---|-----------------|-----------|--|--|
| CAIXILHO | DIMENSÕES (LxA) | ÁREA (M2) | FERRAGEM/VIDRO | MATERIAL/ACABAMENTO |
| JAD1 | 1,50 x 1,20 | 1,80 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JAD2 | 1,50 x 0,70 | 1,05 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JAD3 | 6,75 x 1,05 | 7,09 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |
| JAD4 | 4,50 x 1,05 | 4,73 | MAXIM-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm | ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA |

| QUADRO DE PORTAS (SND - REFEITÓRIO) | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|
| PORTA | DIMENSÕES (LxA) | ÁREA (M2) |
| PMO1 | 0,80 x 2,10 | 1,68 |

Nota:
- OS QUARTOS DE ISOLAMENTO DEVERÃO POSSUIR UM SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA QUE RETIRE O AR DO QUARTO, SANITÁRIO E ANTECÂMARA DE ACESSO, TORNANDO OS AMBIENTES COM PRESSÃO NEGATIVA, O QUE IMPEDIRÁ A SAÍDA DE AR. O AR EXAUSTO SERÁ CONDUZIDO POR DUTOS, E PASSARÁ POR PRE-FILTRO CLASSE G4 E FILTRO ABSOLUTO CLASSE H14, SENDO CONDUZIDO ANTES DE SER LANÇADO NO AMBIENTE EXTERNO.
- AS PORTAS DA ANTECÂMARA DEVERÃO POSSUIR MOLAS NO SISTEMA DE TRAVAMENTO PARA QUE NÃO SEJAM ABERTAS SENSIBILIZANTEMENTE CONFORME ABNT - NBR 13082.

| NOTAS | | |
|-------|----------------------------|--|
| 1. | CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL | |
| 2. | | |
| 3. | | |
| 4. | | |
| 5. | | |
| 6. | | |

| AS BUILT | REVISÃO | DATA |
|----------|---|------------------|
| | REV. 03 - REVISÃO NO LAYOUT - SOLICITADO PELA SECRETARIA DO ESTADO DA SAÚDE | 20/04/2016 |
| | REV. 02 - REVISÃO DAS LAJES - ÁREA TÉCNICA PARA ALOCAÇÃO DO AR COND. | 10/11/2017 |
| | REV. 01 - REVISÃO NO LAYOUT - SOLICITADO PELA SECRETARIA DO ESTADO | 01/09/2017 |
| | REV. 00 - DESCRIÇÃO | RESPONSÁVEL DATA |

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
HOSP. ESTADUAL MANOEL DE ABRU
R. Salvador Flandi, 6-88 - Vila Rocha, Barueri - SP
PRÓJETO BÁSICO - UNIDADE 2 - SND - REFEITÓRIO

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
Arq. MARCELO CHINGOTTI

PLANTA
21/26
21/09/2017