

TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO - CAPELA

AMBIENTE	ÁREA (m ²)	ILUMINAÇÃO		VENTILAÇÃO		ABERTURA (% PISO)	
		EXISTENTE	EXISTENTE	EXISTENTE	EXISTENTE	ILUM.	VENT.
SALA	124,95	51,00	25,50	15,62	7,81	12,50%	6,25%
W.C.	6,84	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,98	0,44	12,50%	6,25%
COZINHA	10,65	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,33	0,67	12,50%	6,25%
APOIO	17,00	ARTIFICIAL	MECÂNICA	3,40	1,70	20%	10%

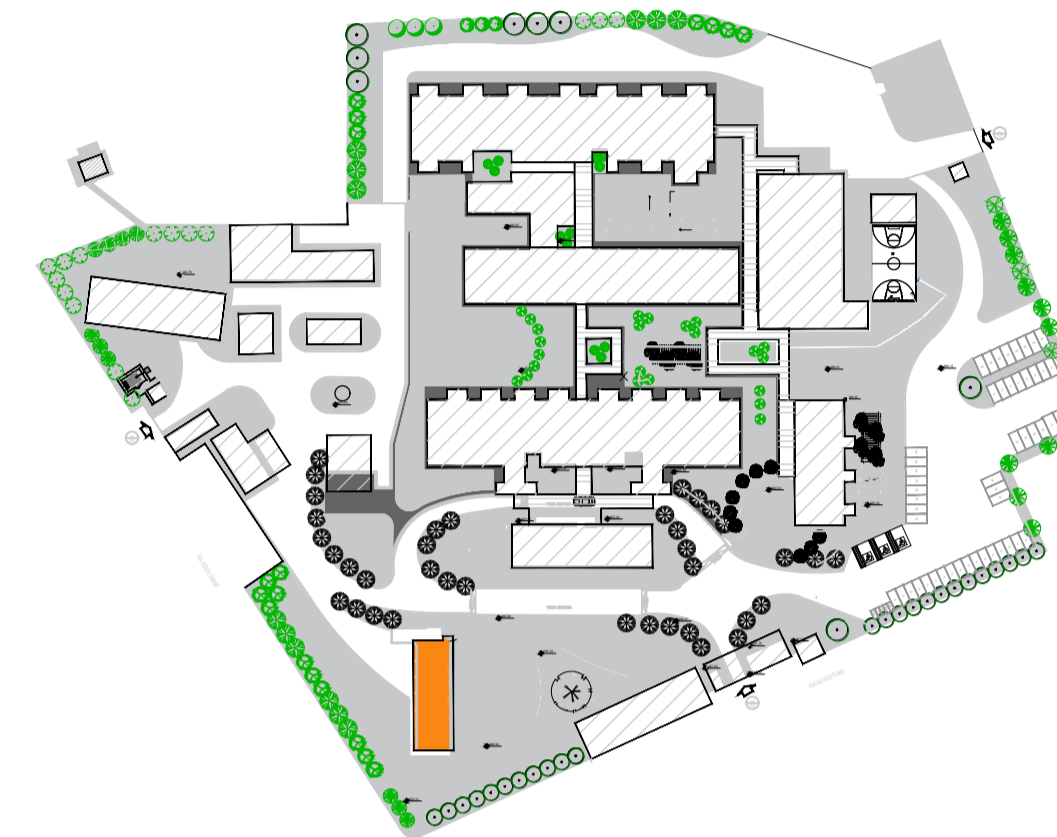
OS LOCAS QUE NÃO ATINGIREM AS VENTILAÇÕES E INSOLAÇÕES NECESSÁRIAS SERÃO PROVIDOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA E ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL.

QUADRO DE ESQUADRIAS - CAPELA

CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M ²)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JAO1	3,40 x 1,50	5,10	BASULANTE - VIDRO TRANSPARENTE	AÇO A REFORMAR
JAO2	1,00 x 1,05	1,05	BASULANTE - VIDRO TRANSPARENTE	AÇO A REFORMAR
JAO3	1,30 x 1,05	1,37	BASULANTE - VIDRO TRANSPARENTE	AÇO A REFORMAR
JAO4	1,30 x 0,90	1,17	BASULANTE - VIDRO TRANSPARENTE	AÇO A REFORMAR
JAO5	1,00 x 0,80	0,80	BASULANTE - VIDRO TRANSPARENTE	AÇO A REFORMAR

QUADRO DE PORTAS - CAPELA

PORTA	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M ²)
PM01	0,80 x 2,10	1,68
PM02	1,74 x 2,10	3,65



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
BLOCO - CAPELA

- LEGENDA
- BANCADA DE AÇO INOX
 - BANCADA DE GRANITO
 - EXAUSTÃO MECÂNICA
 - (A MELHOR POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DEVE SER DEFINIDA PELO FORNECEDOR)
 - INDICAÇÃO DE ACABAMENTO
 - PISO
 - RODAPÉ
 - PAREDE
 - TETO
 - ALVENARIA A CONSTRUIR
 - ALVENARIA A MANTER
 - A DEMOLIR
 - PROTETOR DE PAREDE (MDF COM FORMICA)

TABELA DE ACABAMENTOS

- PISO
- 1 PISO DE CONCRETO ARMADO DESEMPENADO
 - 2 PISO DE BORRACHA FRISADO EM PLACAS 60 cm x 60 cm, COM 3,5 mm DE ESPESSURA 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
 - 3 MANTA VINÍLICA FLEXÍVEL COM ESPESSURA DE 2,0MM, PARA TRÁFEGO INTENSO, JUNTAS TRATADAS COM SOLDA EM PVC.
 - 4 PISO CERÂMICO, PLACAS 30 x 30 cm.
 - 5 GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA - PLACAS DE 100 x 100 cm
 - 6 PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO
 - 7 IMPERMEABILIZAÇÃO SOBRE LAJE DE CONCRETO
 - 8 PISO GRAN SEGATO EM PLACAS 60 cm x 60 cm, COM 3 cm DE ESPESSURA - ELEVADA RESISTÊNCIA AO DESGATE, COMPRESSÃO E FLEXÃO - REF. 0698 VERDE
- RODAPÉ
- I RODAPÉ EM CIMENTADO NIVELADO E QUEIMADO
 - II RODAPÉ DO MESMO MATERIAL DO PISO 2, H= 7 cm DE ALTURA.
 - III RODAPÉ VINÍLICO BOLEADO TIPO HOSPITALAR, H=7,0 cm DE ALTURA, EM NÍVEL, A SER EXECUTADO COM A PRÓPRIA MANTA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
 - IV RODAPÉ DE GRANIT, H= 10cm DE ALTURA.
 - V RODAPÉ DO MESMO MATERIAL DO PISO 8, H= 7 cm DE ALTURA.
- PAREDE
- A BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA.
 - B BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA, ACABAMENTO ACETINADO LAVAVEL, LINHA HOSPITALAR PAREDES E TETO.
 - C REVESTIMENTO CERÂMICO 20x20 cm, ATÉ O FORRO DE GESSO.
- TETO
- a FORRO EM PLACAS DE GESSO MODULAR REMOVÍVEL REVESTIDO COM PELÍCULA DE PVC 62,5 x 62,5 cm.
 - b FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTONADO COM PINTURA LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCA
 - c PINTURA ACRÍLICA SOBRE LAJE

TÍTULO
CAPELA
PLANTA BAIXA / COBERTURA / CORTES / ELEVAÇÕES

FOLHA
04/22

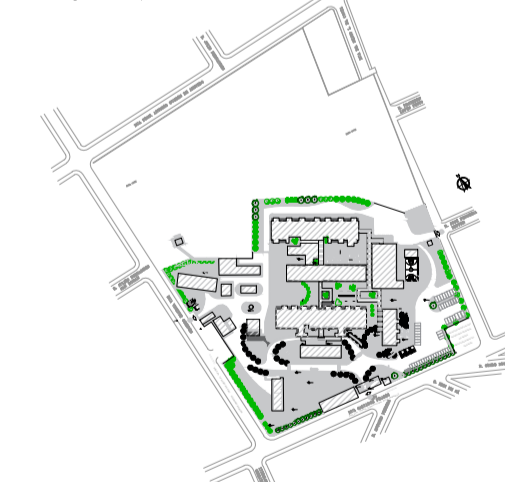
ASSUNTO:
PROJETO DE REFORMA E READEQUAÇÃO DO HOSPITAL ESTADUAL
MANOEL DE ABREU

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 DIZOLI FERNANDES
RG: 10.129.374-4
CPF: 130.456.788-58
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

AUTOR DO PROJETO:
JULIO CALHEM LACERDA PISTORI
ARQUITETO
RR: 6202140

ÁREAS EM (m²)

TERRENO	50.989,04m ²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	6.734,75m ²
ÁREA CONSTRUÍDA CAPELA	214,62m ²