

- 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 FÓRMICA H-1,05)

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 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.
 - 3 MANTA VINÍLICA FLEXÍVEL, COM ESPESURA 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 ESPESURA - ELEVADA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, COMPRESSÃO E FLEXÃO - REF. 0696 VERDE
 - 9 DECK MADEIRA

RODAPÉ

- I RODAPÉ EM GIDENTADO 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 LAVÁVEL, 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 60,5 x 92,5 cm
- b FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTONADO COM PINTURA LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCA
- c PINTURA ACRÍLICA SOBRE LAJE

TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO - ÁREA DAS AMBULÂNCIAS

AMBIENTE	ÁREA (m ²)	ILUMINAÇÃO		VENTILAÇÃO		ABERTURA (% PISO)	
		EXISTENTE	EXIGIDA	EXISTENTE	EXIGIDA	ILUM.	VENT.
ÁREA PARA MOTORISTAS	21,96	1,58	0,79	0,60	0,30	12,50%	6,25%
W.C	3,29	0,42	0,21	0,60	0,30	12,50%	6,25%

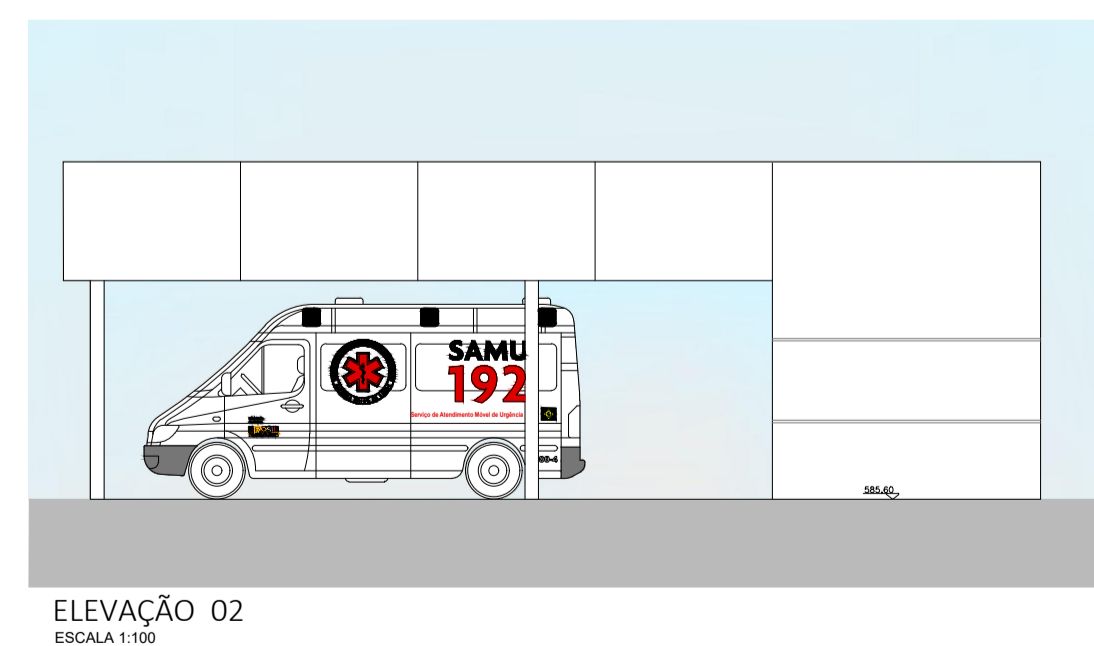
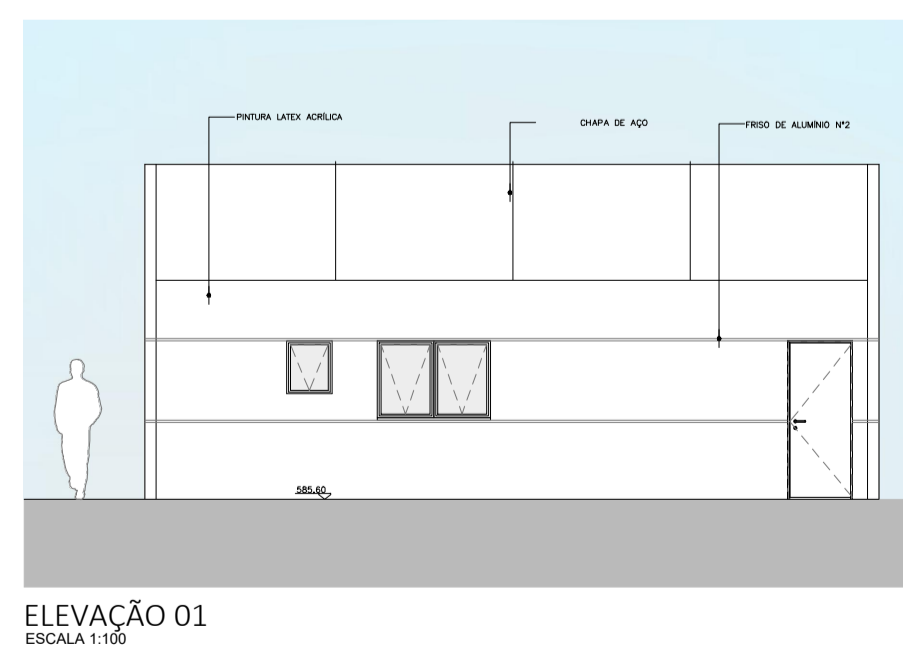
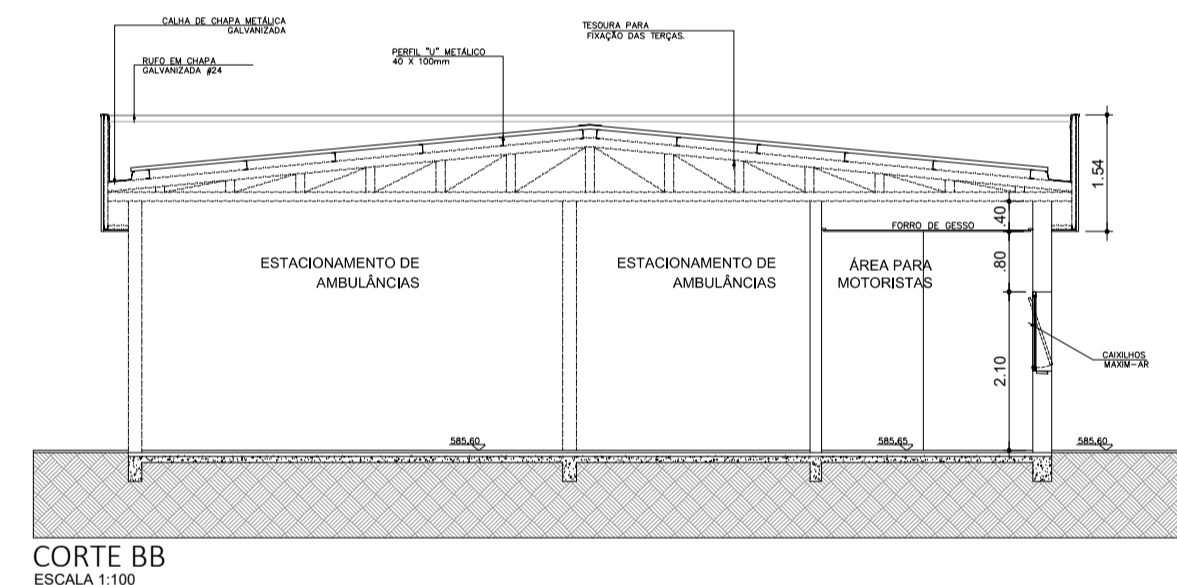
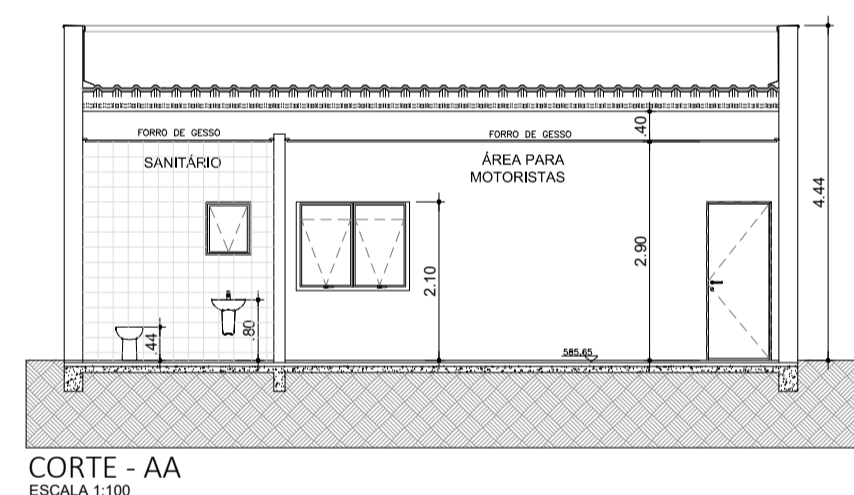
OS LOCAS QUE NÃO ATINGIREM AS VENTILAÇÕES E INSOLAÇÕES NECESSÁRIAS SERÃO PROVIDOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA E ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL.

QUADRO DE ESQUADRIAS - ÁREA DAS AMBULÂNCIAS

CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M ²)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JAD1	0,60 x 0,70	0,42	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAD2	1,50 x 1,05	1,58	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA

QUADRO DE PORTAS

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



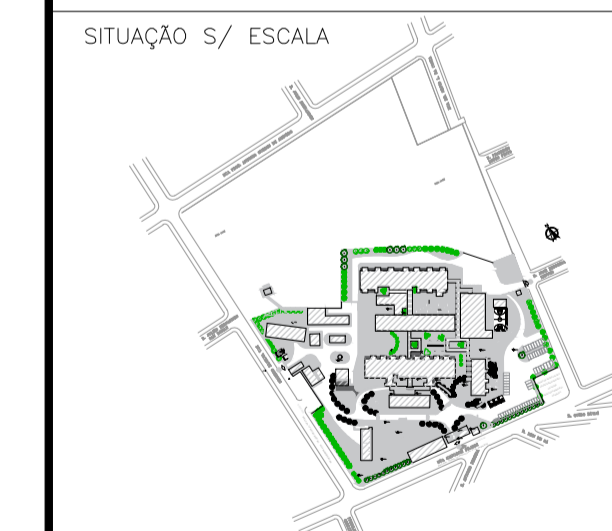
TÍTULO: **ÁREA DE AMBULÂNCIAS**
FOLHA: **21/22**

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**



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 CAULHERME LACERDA PISTORI
ARQUITETO
RTT: 6202140

ÁREAS EM (m²)

TERRENO	50.989,04m ²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	6.734,75m ²
ÁREA CONSTRUÍDA ÁREA DE AMBULÂNCIAS	122,79m ²