

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



- 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)

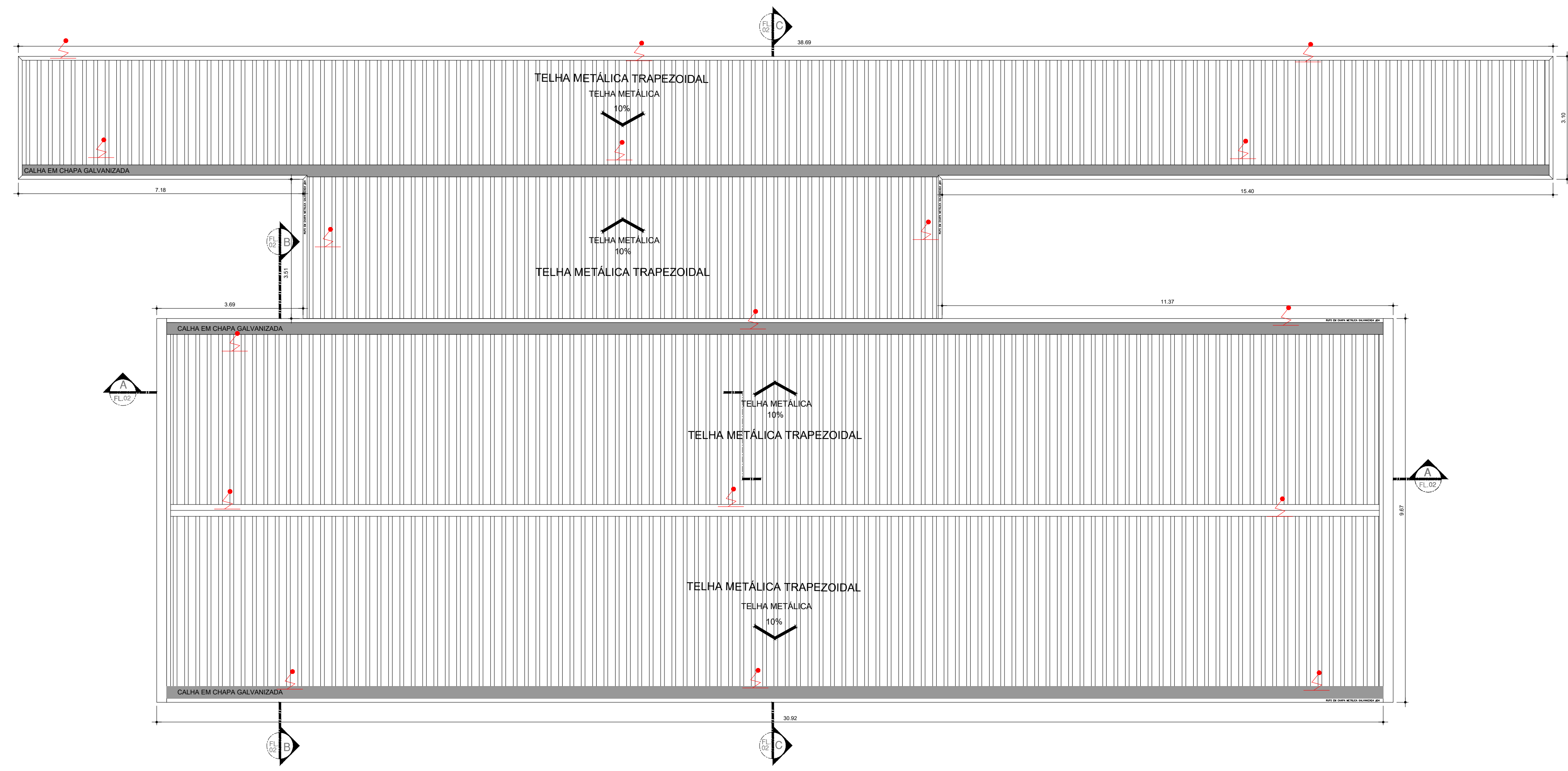
- TABELA DE ACABAMENTOS**
- PISO**
- 1 PISO DE CONCRETO ARMADO DESEMPENHADO
 - 2 PISO DE BORRACHA FRISADO EM PLACAS 60 cm x 60 cm, COM 3.5 mm DE ESPESURA E CAPACIDADE DE AMORTECIMENTO DO SOM, ALTA RESISTÊNCIA A COMBUSTÃO, RESISTÊNCIA A ALCALIS E ÁCIDOS, RESISTÊNCIA BIOLÓGICA, NÃO SUSTENTANDO O DESENVOLVIMENTO 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. 0698 VERDE
 - 9 DECK MADEIRA

- 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 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 62.5 x 62.5 cm.
 - b FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTONADO COM PINTURA LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCA
 - c PINTURA ACRÍLICA SOBRE LAJE

NOTA-VER LEGENDA NO DESENHO HMA-BOM-001



QUADRO DE ESQUADRIAS

CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M2)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JAD1	1,50 x 0,70	1,05	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAD2	0,75 x 0,70	0,53	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAD3	4,50 x 1,25	4,73	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAD4	3,00 x 1,25	3,15	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAD5	2,25 x 1,25	2,81	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAD6	3,75 x 1,25	3,94	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JAD7	1,5 x 1,25	1,87	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA

QUADRO DE PORTAS

PORTA	DIMENSÕES (LxA)
PM01	0,80 x 2,10
PM02	0,80 x 2,10

NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

AS BIULT			
EMISSÃO INICIAL			
REV. DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA	

PROPRIETÁRIO E OU RESPONSÁVEL PELO USO: _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

PROPOSTA TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO 02/26

OCUPAÇÃO: HOSPITAL ESTADUAL MANOEL DE ABREU
 LOCAL: RUA SALVADOR FILARDI Nº 6-88 VILA ROCHA BAURU S.P.
 PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DE SÃO PAULO
 RESPONSÁVEL PELO USO: SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DE SÃO PAULO
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: JÚLIO GUILHERME LACERDA PISTORI CAU: A11266-6 ESC.: 1:75
 ÁREA DO TERRENO: 50 989,04 M2 ÁREA CONSTRUÍDA: 6734,74 M2 DES. Nº: HMA-BOM-002

Secretaria de Estado da Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

HOSP. ESTADUAL MANOEL DE ABREU
 Rua Salvador Filardi, 6-88 - Vila Rocha, Bauru - SP
 REFERÊNCIA: PROJETO BÁSICO - ADM - SAME

PLANTA BAIXA - COBERTURA

01/01

300,15m² 1:75

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº188, 3º andar
 São Paulo-SP Cep: 05403-900
 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

DIRETOR DE PLT: Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
 AUTORES DO PROJETO: Arq. CAMILO CHINGOTTE

18/05/2017
 11/7/5
 H.MANOEL DE ABREU UNIDADE 01 DWG