

LEGENDA

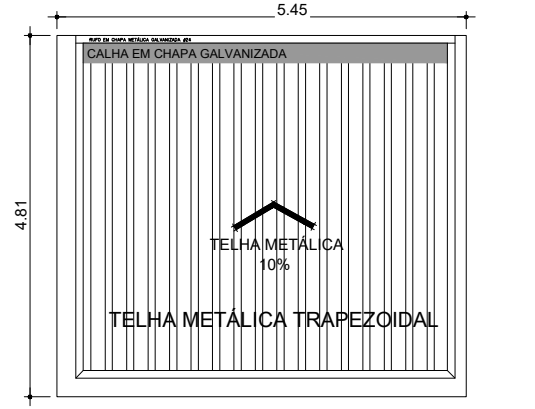
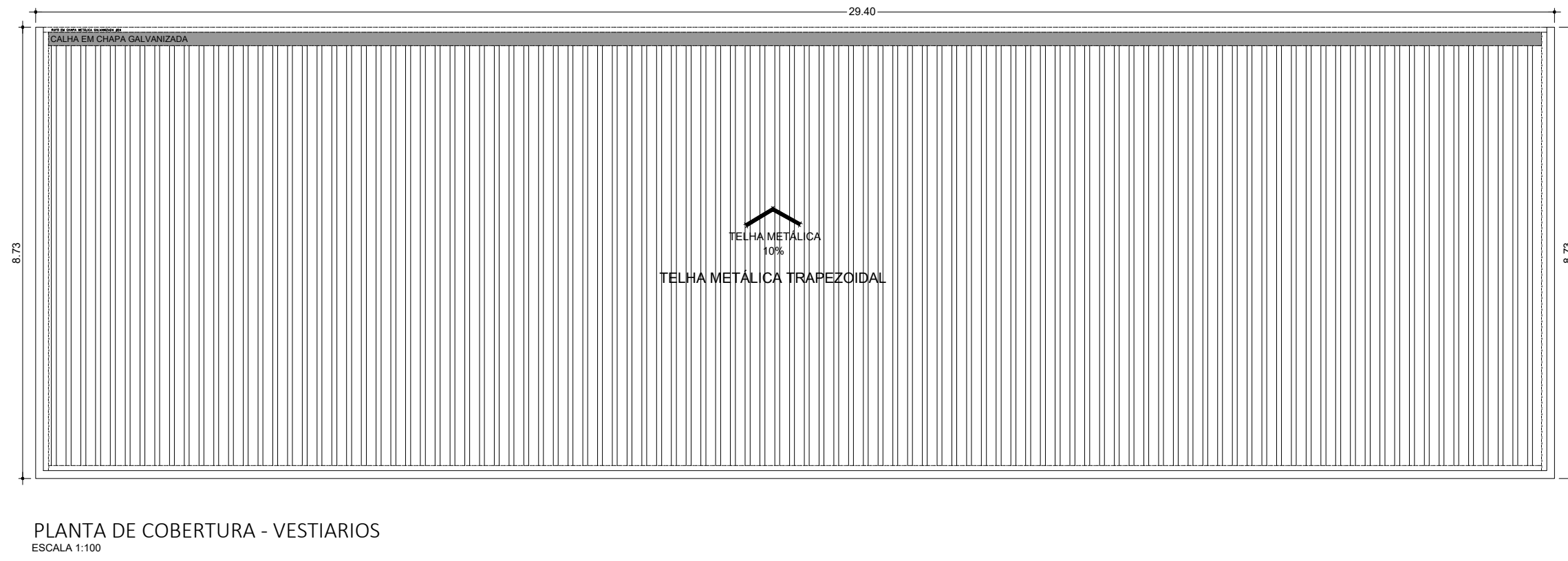
- BANCADA DE AÇO INOX
- BANCADA DE GRANITO
- EXAUSTÃO MECÂNICA (A MELHOR POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DEVE SER DEFINIDA PELO FORNECEDOR)
- INDICAÇÃO DE ACABAMENTO
- PISO
- RODAPÉ
- PAREDE
- TETO
- ALVENARIA A CONSTRUIR
- ALVENARIA A MANTER
- A DEMOLIR
- PROTETOR DE PAREDE (MDF COM FÓRMICA)

- 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 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 6, 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



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

ÁREAS EM (m²)

TERRENO	50.989,04m ²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	6.734,75m ²
ÁREA CONSTRUÍDA VESTIÁRIOS/ PORTARIA/CANTINA	394,32m ²

AUTOR DO PROJETO:
 VÁLIO GUILHERME LACERDA PISTORI CAU: A11264-6
 ARQUITETO
 RRT: 6202140

TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO – VESTIÁRIOS

AMBIENTE	ÁREA (m ²)	ILUMINAÇÃO		VENTILAÇÃO		ABERTURA (% PISO)	
		EXISTENTE	EXIGIDA	EXISTENTE	EXIGIDA	ILUM.	VENT.
SANITÁRIO FEMININO	14,80	2,10	1,05	1,85	0,93	12,50%	6,25%
SANITÁRIO MASCULINO	14,80	2,10	1,05	1,85	0,93	12,50%	6,25%
VESTIÁRIO MASCULINO	46,25	ARTIFICIAL	MECÂNICA	3,89	1,95	12,50%	6,25%
VESTIÁRIO FEMININO	46,25	ARTIFICIAL	MECÂNICA	3,89	1,95	12,50%	6,25%
VESTIÁRIO PNE MASCULINO	7,75	1,06	0,53	0,97	0,48	12,50%	6,25%
VESTIÁRIO PNE FEMININO	7,75	1,06	0,53	0,97	0,48	12,50%	6,25%

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

TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO – PORTARIA

AMBIENTE	ÁREA (m ²)	ILUMINAÇÃO		VENTILAÇÃO		ABERTURA (% PISO)	
		EXISTENTE	EXIGIDA	EXISTENTE	EXIGIDA	ILUM.	VENT.
GUARITA	2,95	0,72	0,36	0,60	0,30	20%	10%
PORTARIA	5,74	1,58	0,79	1,15	0,58	20%	10%
CÓPIA	9,53	0,79	0,40	1,19	0,60	12,50%	6,25%
VESTIÁRIO FEMININO	8,21	1,26	0,63	1,03	0,52	12,50%	6,25%
VESTIÁRIO MASCULINO	5,50	1,05	0,53	0,69	0,34	12,50%	6,25%

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

TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO – CANTINA

AMBIENTE	ÁREA (m ²)	ILUMINAÇÃO		VENTILAÇÃO		ABERTURA (% PISO)	
		EXISTENTE	EXIGIDA	EXISTENTE	EXIGIDA	ILUM.	VENT.
CANTINA	20,45	ARTIFICIAL	MECÂNICA	4,09	2,05	20%	10%

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

QUADRO DE ESQUADRIAS – VESTIÁRIOS

CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M ²)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JA01	1,50 x 0,70	1,05	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JA02	0,75 x 0,70	0,53	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA

QUADRO DE PORTAS – VESTIÁRIOS

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

QUADRO DE ESQUADRIAS – PORTARIA

CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M ²)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JA01	1,50 x 0,70	1,05	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JA03	0,75 x 1,05	0,79	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JA05	0,60 x 0,70	0,42	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JA06	1,20 x 0,60	0,72	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JA07	1,50 x 1,05	1,58	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA

QUADRO DE PORTAS – PORTARIA

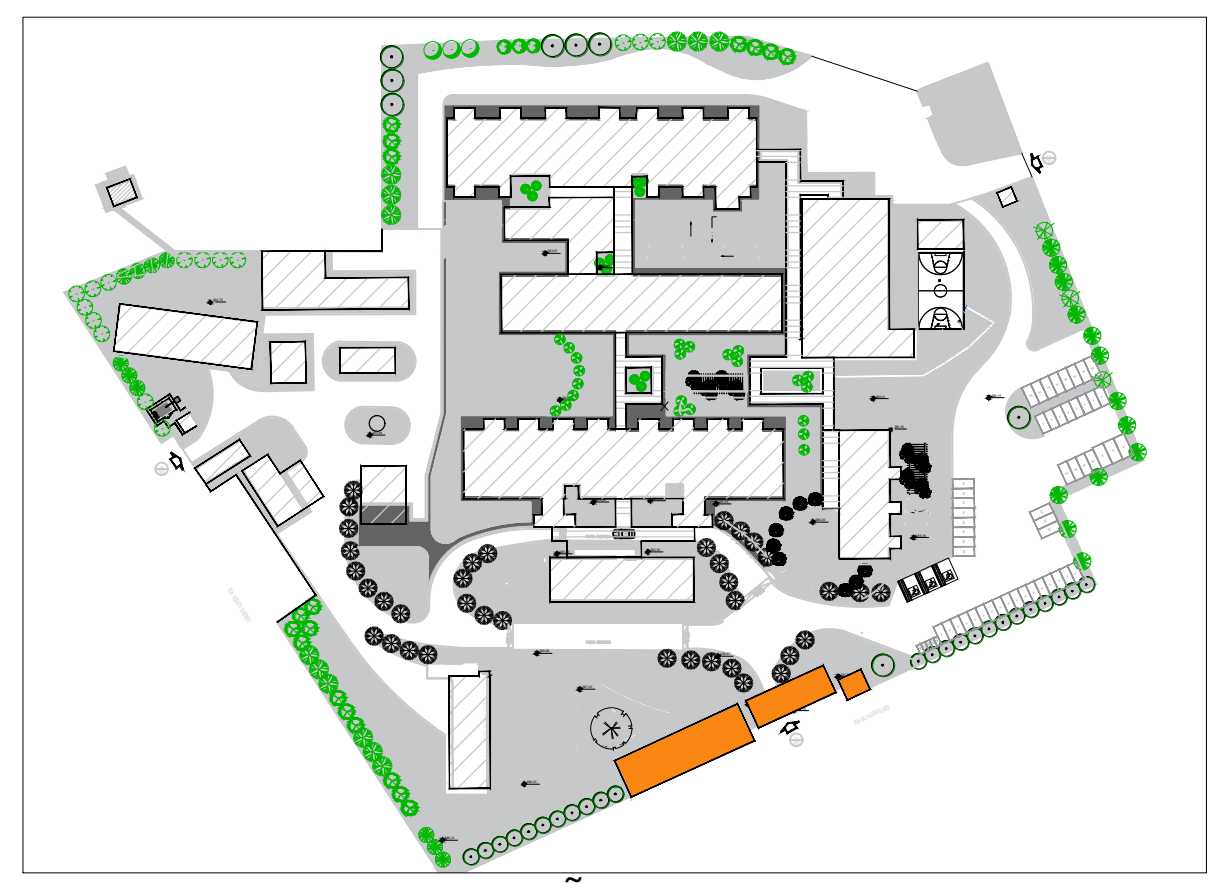
PORTA	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M ²)
PM01	0,80 x 2,10	1,68

QUADRO DE ESQUADRIAS – CANTINA

CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M ²)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JA04	1,15 x 0,60	0,69	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMÍNIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA

QUADRO DE PORTAS – CANTINA

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



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
 BLOCOS: VESTIÁRIOS
 PORTARIA
 CANTINA