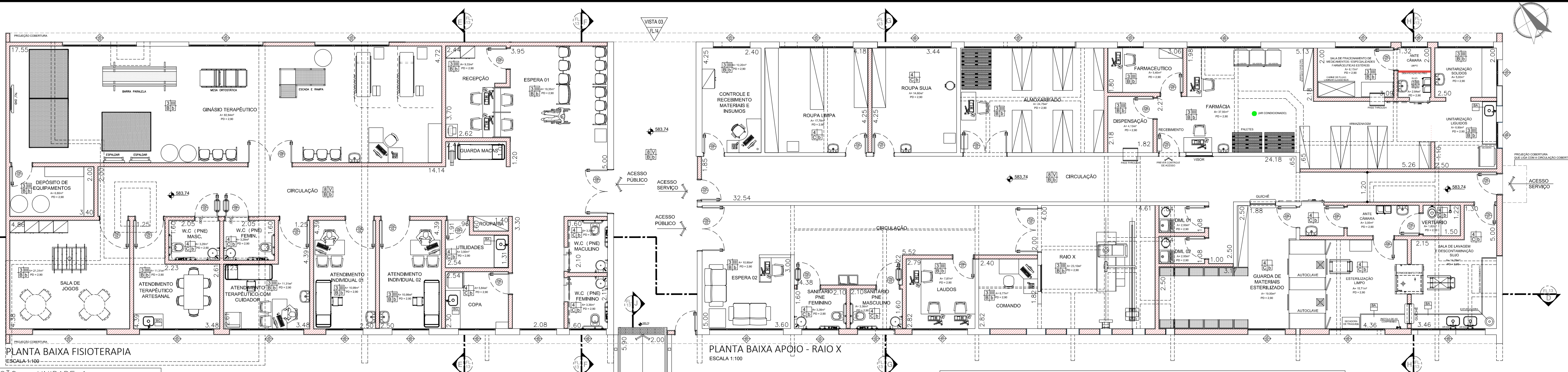




**PLANTA DE LOCALIZAÇÃO**  
BLOCOS: UNIDADE 1 - 31 LETOS

FISIOTERAPIA  
APOIO - RAIO X  
RAMPA DE CONEXÃO (UNIDADE I - FISIOTERAPIA)



PLANTA BAIXA FISIOTERAPIA  
ESCALA 1:100

PLANTA BAIXA APOIO - RAIO X  
ESCALA 1:100

**TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO - UNIDADE 1**

AMBIENTE	ÁREA (m²)	ILUMINAÇÃO EXISTENTE	VENTILAÇÃO EXISTENTE	ILUMINAÇÃO EXIGIDA	VENTILAÇÃO EXIGIDA	ABERTURA (% PISO)	LUM.	VENT.
QUARTO TIPO 1	18,67	ARTIFICIAL	MECÂNICA	4,44	2,22	20%	10%	6,25%
QUARTO TIPO 2	22,21	ARTIFICIAL	MECÂNICA	4,44	2,22	20%	10%	6,25%
QUARTO TIPO 3	22,50	ARTIFICIAL	MECÂNICA	4,50	2,25	20%	10%	6,25%
QUARTO TIPO 4	18,36	ARTIFICIAL	MECÂNICA	2,30	1,15	12,50%	6,25%	6,25%
ISOLAMENTO TIPO 1	19,53	2,52	1,26	2,44	1,22	12,50%	6,25%	6,25%
ISOLAMENTO TIPO 2	13,05	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,63	0,82	12,50%	6,25%	6,25%
ISOLAMENTO TIPO 3	12,92	3,04	1,52	1,62	0,81	12,50%	6,25%	6,25%
ANTECÂMARA TIPO 1	5,40	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,68	0,34	12,50%	6,25%	6,25%
ANTECÂMARA TIPO 2	5,27	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,66	0,33	12,50%	6,25%	6,25%
ANTECÂMARA TIPO 3	7,57	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,95	0,48	12,50%	6,25%	6,25%
SANITÁRIO PNE TIPO 1	4,70	0,84	0,42	0,60	0,30	12,50%	6,25%	6,25%
SANITÁRIO PNE TIPO 2	5,73	0,84	0,42	0,72	0,36	12,50%	6,25%	6,25%
SANITÁRIO PNE TIPO 3	5,95	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,74	0,37	12,50%	6,25%	6,25%
SANITÁRIO PNE TIPO 4	4,60	0,84	0,42	0,60	0,30	12,50%	6,25%	6,25%
SANITÁRIO PNE TIPO 5	3,68	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,60	0,30	12,50%	6,25%	6,25%
SANITÁRIO PNE TIPO 6	4,12	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,60	0,30	12,50%	6,25%	6,25%
SANITÁRIO PNE TIPO 7	4,51	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,60	0,30	12,50%	6,25%	6,25%
SANITÁRIO FEMININO	10,34	1,40	0,70	1,30	0,65	12,50%	6,25%	6,25%
SANITÁRIO MASCULINO	5,76	1,40	0,70	0,72	0,36	12,50%	6,25%	6,25%
EXAME E CURATIVO TIPO 1	8,89	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,78	0,89	20%	10%	10%
EXAME E CURATIVO TIPO 2	18,37	ARTIFICIAL	MECÂNICA	3,67	1,84	20%	10%	10%
PSICOLOGIA	10,76	ARTIFICIAL	MECÂNICA	2,15	1,08	20%	10%	10%
FONOAUDILOGIA	10,76	ARTIFICIAL	MECÂNICA	2,15	1,08	20%	10%	10%
TERAPIA OCUPACIONAL	10,96	ARTIFICIAL	MECÂNICA	2,19	1,10	20%	10%	10%
COXA DE DISTRIBUIÇÃO	10,86	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,36	0,68	20%	10%	10%
DEPOSITO DE EQUIPAMENTOS	15,55	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,56	0,78	12,50%	6,25%	6,25%
SALA DE SERVIÇOS	4,33	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,87	0,44	20%	10%	10%
POSTO/ PRESCRIÇÃO	16,51	ARTIFICIAL	MECÂNICA	3,30	1,65	20%	10%	10%
EXPIRURIO	6,04	2,77	1,39	0,60	0,30	10%	5%	5%
DMIL	2,93	0,79	0,40	0,60	0,30	10%	5%	5%
GASOMETRIA	8,89	3,15	1,58	1,78	0,89	20%	10%	10%
SERVICO SOCIAL/ ACOULHIMENTO	8,86	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,78	0,89	20%	10%	10%
CONSULTORIO	8,86	3,15	1,58	1,78	0,89	20%	10%	10%
RECEPCAO	8,23	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,65	0,83	20%	10%	10%
ESPERA	27,66	3,78	1,89	3,46	1,73	12,50%	6,25%	6,25%
SALA TECNICA	5,10	ARTIFICIAL	MECÂNICA					
SALA DE EMERGENCIA	22,21	ARTIFICIAL	MECÂNICA	4,44	2,22	20%	10%	10%

**QUADRO DE ESQUADRIAS - UNIDADE 1**

CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M²)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JAD1	1,20 x 1,05	1,26	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD2	1,20 x 0,70	0,84	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD3	1,45 x 1,05	1,52	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD4	6,50 x 1,05	6,83	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD5	3,00 x 1,05	3,15	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD6	0,89 x 1,05	0,93	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD7	2,25 x 1,05	2,36	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD8	3,60 x 1,05	3,78	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD9	1,00 x 0,70	0,70	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD10	3,75 x 1,05	3,94	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA

**QUADRO DE PORTAS - UNIDADE 1**

PORTA	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M²)
PM01	1,10 x 2,10	2,31
PM02	0,88 x 2,10	1,85
PM03	0,90 x 2,10	1,89

**Nota:**  
OS QUARTOS DE ISOLAMENTO DEVERÃO POSSUIR UM SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA QUE RETIRA O AR DO QUARTO, SANITÁRIO E ANTECÂMARA DE ACESSO, TORNA-DO OS AMBIENTES COM PRESSÃO NEGATIVA, O QUE IMPEDIRÁ A SAÍDA DE AR DO QUARTO PARA O CORREDOR POR DUTOS, E PASSARÁ POR FILTRO GLASSER DE 8 E FLETO ABSOLUTO GLASSER H14 PARA GARANTIR A VENTILAÇÃO DE AR LIMPO E ESTERILIZADO. AS PORTAS DA ANTECÂMARA DEVERÃO POSSUIR UM SISTEMA DE TRAVELAMENTO PARA QUE NÃO SEJAM ABERTAS SIMULTANEAMENTE CONFORME ABNT - NBR 7208.

**TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO - FISIOTERAPIA E RAIO X**

AMBIENTE	ÁREA (m²)	ILUMINAÇÃO EXISTENTE	VENTILAÇÃO EXISTENTE	ILUMINAÇÃO EXIGIDA	VENTILAÇÃO EXIGIDA	ABERTURA (% PISO)	LUM.	VENT.
FARMACIA	37,95	2,10	1,05	7,58	3,79	20%	10%	10%
FARMACIA PRECIPITADOR/ESPESULADORES FARMACOLOGICOS	6,17	1,58	0,79	1,23	0,61	20%	10%	10%
ANTECÂMARA	5,00	0,74	0,37	0,60	0,30	12,50%	6,25%	6,25%
UNITARIZAÇÃO DE SÓLIDOS	5,00	1,58	0,78	1,00	0,50	20%	10%	10%
UNITARIZAÇÃO DE LÍQUIDOS	6,80	0,74	0,37	1,36	0,68	20%	10%	10%
VESTIÁRIO	3,05	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,60	0,30	12,50%	6,25%	6,25%
ALMOXARIFADO	24,75	3,15	1,57	4,95	2,47	20%	10%	10%
ROUPA SUJA	14,60	2,10	1,05	2,92	1,46	20%	10%	10%
ROUPA LIMPAS	17,68	2,10	1,05	3,54	1,77	20%	10%	10%
CONTROLE DE RECEBIMENTO MAT	10,20	1,22	0,61	2,04	1,02	20%	10%	10%
ESPERA 01	19,35	ARTIFICIAL	MECÂNICA	2,44	1,22	12,50%	6,25%	6,25%
RECEPCAO	9,33	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,86	0,93	20%	10%	10%
GNÍASIO TERAPEUTICO	82,84	6,30	3,15	16,57	8,28	20%	10%	10%
DEPOSITO DE EQUIPAMENTOS	6,80	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,68	0,34	10%	5%	5%
SALA JOGOS	21,31	2,10	1,05	4,26	2,13	20%	10%	10%
ATENDIMENTO TERAPEUTICO ART	11,31	2,10	1,05	2,26	1,13	20%	10%	10%
ATENDIMENTO TERAPEUTICO CUID	11,31	2,10	1,05	2,26	1,13	20%	10%	10%
WC PNE MASC.	3,28	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,60	0,30	12,50%	6,25%	6,25%
WC PNE FEMIN.	3,28	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,60	0,30	12,50%	6,25%	6,25%
ATENDIMENTO INDIVIDUAL 1 E 2	10,98	1,22	0,61	2,20	1,10	20%	10%	10%
UTILIDADES	3,90	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,60	0,30	12,50%	6,25%	6,25%
COXA	5,84	1,05	0,53	0,73	0,37	12,50%	6,25%	6,25%
WC PNE FEMININO	3,36	1,05	0,53	0,60	0,30	12,50%	6,25%	6,25%
WC PNE MASCULINO	3,36	1,05	0,53	0,60	0,30	12,50%	6,25%	6,25%
ESPERA 02	7,87	1,58	0,79	1,57	0,79	20%	10%	10%
WC PNE FEMIN.	3,36	1,05	0,53	0,60	0,30	12,50%	6,25%	6,25%
WC PNE MASC.	3,36	1,05	0,53	0,60	0,30	12,50%	6,25%	6,25%
LÍQUIDOS	7,87	1,58	0,79	1,57	0,79	20%	10%	10%
SALA DE COMANDO	6,81	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,35	0,68	20%	10%	10%
RAIO X	23,10	ARTIFICIAL	MECÂNICA	4,62	2,31	20%	10%	10%
GUARDA DE MATERIAS ESTERILIZADO	19,00	1,22	0,61	3,80	1,90	20%	10%	10%
LAVAGEM E DESCONTAMONAÇÃO SUJO	14,26	2,10	1,05	2,85	1,42	20%	10%	10%
ESTERILIZAÇÃO LIMPO	15,71	2,10	1,05	3,14	1,57	20%	10%	10%
ANTECÂMARA	3,55	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,60	0,30	12,50%	6,25%	6,25%
DMIL 01	2,00	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,60	0,30	20%	10%	10%
DMIL 02	2,00	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,60	0,30	20%	10%	10%

**QUADRO DE ESQUADRIAS - FISIOTERAPIA E RAIO X**

CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M²)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JAD1	2,25 x 0,70	1,58	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD2	4,50 x 0,70	3,15	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD3	5,00 x 0,70	3,50	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD4	1,75 x 0,70	1,22	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD5	2,25 x 0,70	1,58	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA
JAD6	0,75 x 0,70	0,53	MAXI-AR - VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA

**QUADRO DE PORTAS - FISIOTERAPIA**

PORTA	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M²)
PM01	0,80 x 2,10	1,68
PM02	1,74 x 2,10	3,65
PM03	0,90 x 2,10	1,89
PM04	1,10 x 2,10	2,31

**Nota:**  
OS QUARTOS DE ISOLAMENTO DEVERÃO POSSUIR UM SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA QUE RETIRA O AR DO QUARTO, SANITÁRIO E ANTECÂMARA DE ACESSO, TORNA-DO OS AMBIENTES COM PRESSÃO NEGATIVA, O QUE IMPEDIRÁ A SAÍDA DE AR DO QUARTO PARA O CORREDOR POR DUTOS, E PASSARÁ POR FILTRO GLASSER DE 8 E FLETO ABSOLUTO GLASSER H14 PARA GARANTIR A VENTILAÇÃO DE AR LIMPO E ESTERILIZADO. AS PORTAS DA ANTECÂMARA DEVERÃO POSSUIR UM SISTEMA DE TRAVELAMENTO PARA QUE NÃO SEJAM ABERTAS SIMULTANEAMENTE CONFORME ABNT - NBR 7208.

- LEGENDA**
- BANCADE DE AÇO INOX
  - BANCADE DE GRANITO
  - EXAUSTÃO MECÂNICA (A MELHOR POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DEVE SER DEFINIDA PELO FORNECEDOR)
  - INDICAÇÃO DE ACABAMENTO
  - PISO: RODAPÉ
  - PARDE: PFR
  - TETO
  - ALVENARIA A CONSTRUIR
  - ALVENARIA A MANTER
  - DEMOLIR
  - PROTECTOR DE PARDE (MDR COM FORMICA)

- TABELA DE ACABAMENTOS**
- PISO DE CONCRETO ARMADO DESEMPENHO
  - 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. PLURIGRAMA COD. G45 OU SIMILAR NA COR CINZA
  - MANTA VINÍLICA FLEXÍVEL, COM ESPESURA DE 2,0MM, PARA TRÁFEGO INTENSO, JUNTAS TRATADAS COM SOLDA EM PVC.
  - PISO CERÂMICO, PLACAS 30 x 30 cm.
  - GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA - 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. 0688 VERDE

- RODAPÉ**
- RODAPÉ EM CIMENTADO NIVELADO E QUEIMADO
  - RODAPÉ DO MESMO MATERIAL DO PISO 2, H= 7 cm DE ALTURA.
  - RODAPÉ VINÍLICO BOLEADO TIPO HOSPITALAR, H=7,0 cm DE ALTURA, EM NÍVEL A SER EXECUTADO COM A PRÓPRIA MANTA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
  - RODAPÉ DE GRANIT, H= 10cm DE ALTURA.
  - RODAPÉ DO MESMO MATERIAL DO PISO 8, H= 7 cm DE ALTURA.
- PARDE**
- BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRILICA.
  - BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRILICA, ACABAMENTO ACETINADO LAMVEL LINHA HOSPITALAR PAREDES E TETO.
  - REVESTIMENTO CERÂMICO 20X20 cm, ATE O FORRO DE GESSO.
- TETO**
- FORRO EM PLACAS DE GESSO MODULAR REMOVÍVEL REVESTIDO COM PELÍCULA DE PVC 62,5 x 62,5 cm.
  - FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTONADO COM PINTURA LÁTEX ACRILICA NA COR BRANCA
  - PINTURA ACRILICA SOBRE LAJE



PLANTA BAIXA - UNIDADE 1  
ESCALA 1:100

TÍTULO: REGULIZAÇÃO DE IMÓVEL JUNTO À VIGILANCIA SANITÁRIA, LTA (LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO)

FOLHA: 11/22

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**

ÁREA TERRENO	50.989,04m²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	6.734,75m²
ÁREA CONSTRUÍDA UNIDADE 1	1162,29m²
ÁREA CONSTRUÍDA FISIOTERAPIA	294,47m²
ÁREA CONSTRUÍDA RAIO X	390,51m²
ÁREA CONSTRUÍDA RAMPA	101,55m²

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: 130.656.788-58  
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

AUTOR DO PROJETO:  
JACI GUILLERME LACERDA PISTORI  
ARQUITETO  
REG: 6202140