

LEGENDA - IMPLANTAÇÃO

- Cobertura Metálica Existente
- Cobertura Metálica Nova
- Nome da indicação do corte

Quadro de Áreas a Reformar		
Ambiente	Setor	Área interna do ambiente
Agência Transfusional Distribuição/Compatibilidade de Hemocomponentes	S1-R	12,87 ²
Agência Transfusional - Ante-Câmara	S1-R	4,20
Agência Transfusional Estocagem de Hemocomponentes	S1-R	6,58 ²
Arquivo	S1-R	4,24
Atendimento	S1-R	10,21 ¹
Banheiro Plantonista	S1-R	3,48 ²
Circulação Emergência 01	S1-R	10,44 ²
Consultório Médico 01	S1-R	12,00
Consultório Médico 02	S1-R	10,95
Consultório Médico 03	S1-R	11,76
DML - Emergência	S1-R	3,48 ²
Espera	S1-R	34,69
Impressão	S1-R	1,42
Necrotério	S1-R	9,16 ²
Observação Pediátrica	S1-R	25,19
Posto de Enfermagem	S1-R	5,92 ²
Quarto Plantonista	S1-R	7,29
Refeitório	S1-R	9,60
Sala Amarela - Retaguarda	S1-R	26,88
Sala de Classificação de Risco	S1-R	7,09
Sala de Comando	S1-R	2,61 ¹
Sala de Curativo e Sutura	S1-R	11,76
Sala de Exames Raio-X	S1-R	22,30
Sala de Higienização	S1-R	7,76
Sala de Imobilização	S1-R	11,04
Sala de Laudo	S1-R	3,99 ²
Sala de Nebulização	S1-R	11,04
Sala de Utilidades	S1-R	8,40
Sala Vermeilha - Emergência	S1-R	36,93
San. Consult. Med. 01	S1-R	3,37 ²
San. Obs. Ped.	S1-R	5,10
Sanitário Familiar (NBR 9050)	S1-R	7,76
Serviços de Enfermagem	S1-R	5,54

Quadro de Áreas a Ampliar		
Ambiente	Setor	Área interna do ambiente
Circulação Resíduos	S1-A	16,20
Lavagem de Containers	S1-A	4,72
Resíduo Comum: Orgânicos	S1-A	6,50
Resíduo Comum: Reciclável	S1-A	6,50
Resíduo Contaminado: Biológico	S1-A	6,50
Resíduo Contaminado: Químico	S1-A	4,42
Resíduo Contaminado: Radioativo	S1-A	4,42
		49,26 m ²

NORMAS INCIDENTES SOBRE ESTE PROJETO:

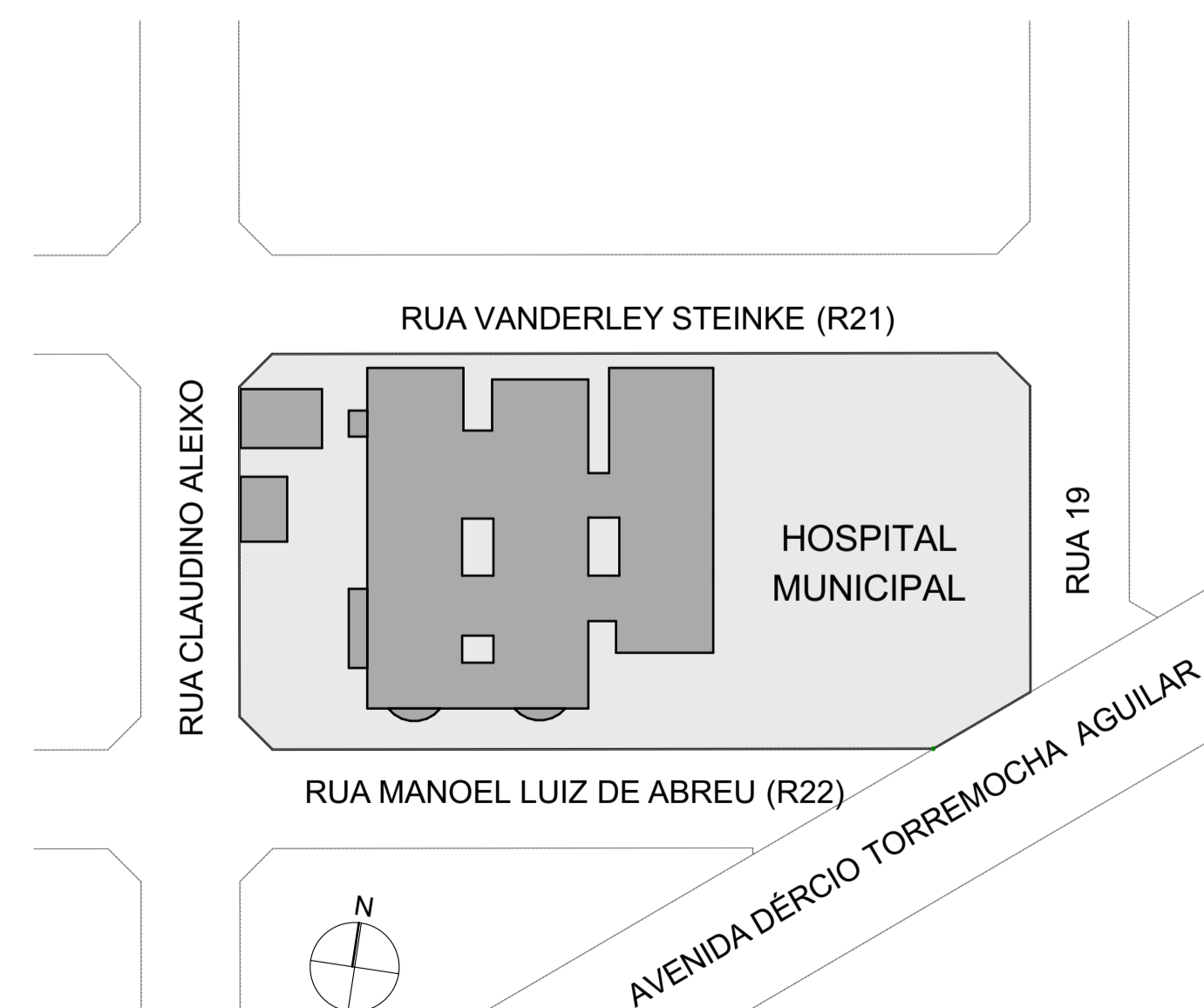
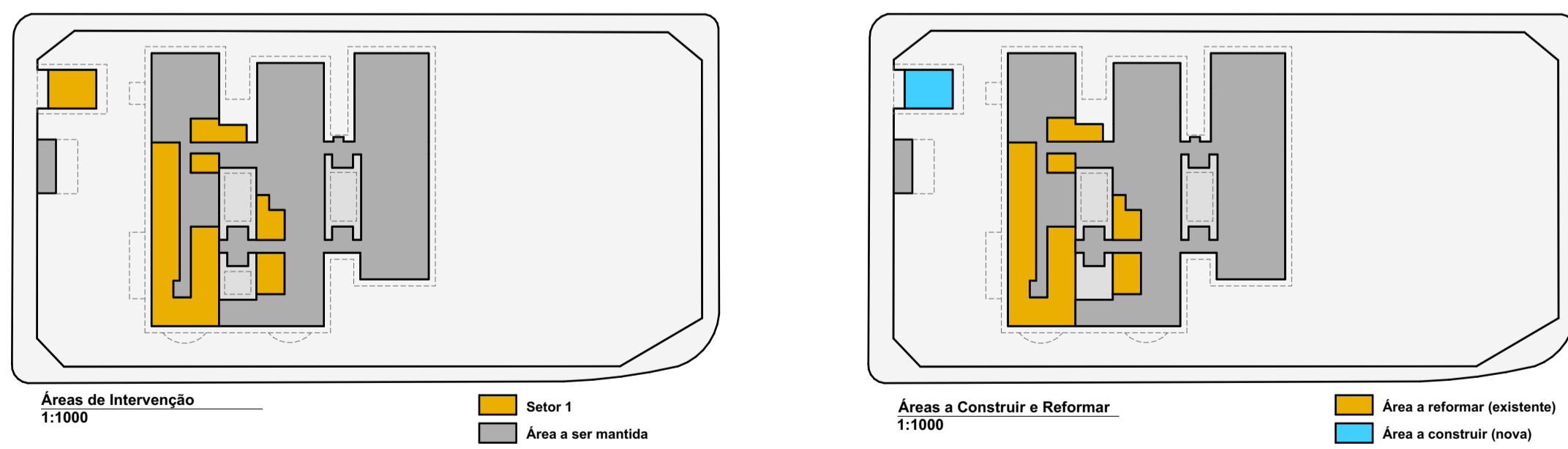
RDC 15/2012 - Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e dá outras providências;
 RDC 50/2002 - Infraestrutura de Estabelecimentos Assistenciais de Saúde;
 RDC 51/2011 - Dispõe sobre os Requisitos para Aprovação de Projetos Físicos de Estabelecimentos de Saúde;
 RDC 222/2018 - Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências;
 NBR 9050/2015 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
 NBR 12188/2003 - Sistemas centralizados de oxigênio, ar, óxido nítrico e vácuo para uso medicinal em estabelecimentos assistenciais de saúde;
 RDC 34/2014 - Dispõe sobre as Boas Práticas no Ciclo do Sangue.

NOTAS:

1. Para o cálculo da área total de ampliação, tomou-se por base as medidas lineares da planta de cobertura da área de resíduos que será edificada nova.

AUTENTICAÇÕES VIGILÂNCIA SANITÁRIA:

Planta de Implantação
Escala 1:200



Planta de Localização
Escala 1:1000

OBRA

Adequação do Hospital Municipal - Setor 1

LOCAL DA OBRA

Rua Manoel Luiz de Abreu, 941, Aripuanã - MT

QUADRO DE ÁREAS

Área do Terreno:	6.480,00 m ²
Área Construída Existente:	2.110,17 m ²
Área à Reformar:	358,34 m ²
Área à ampliar:	109,10 m ²
Área Total:	2.219,27 m ²

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL
Prefeitura Municipal de Aripuanã

DADOS - PILON ARQUITETURA:

Av. Antonio Artoli, 570, Swiss Park Campinas / SP, Brasil
 pirona@pilonarquitectura.com
 (19) 98131 7504

AUTOR DO PROJETO
Arq. Mirella Pilon Passati CAU A25669-2

TÍTULO DO PROJETO

Planta de Implantação

DESCRIÇÃO DA ETAPA

Projeto de Arquitetura para Vigilância Sanitária

Nº FOLHA	ESCALA	DATA EMISSÃO:	UNIDADE	REVISÃO
1/9	Indicada	15/03/2022	METROS	00

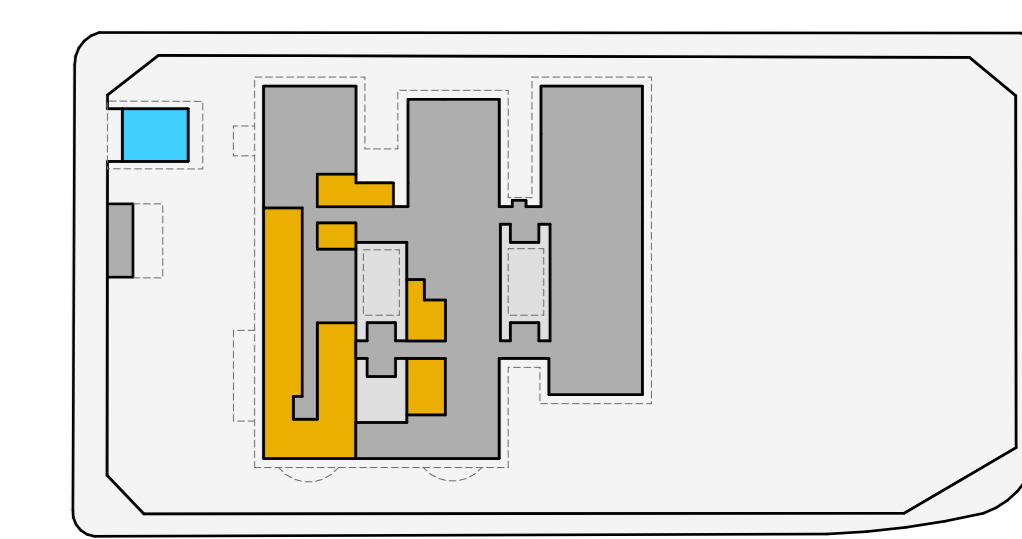
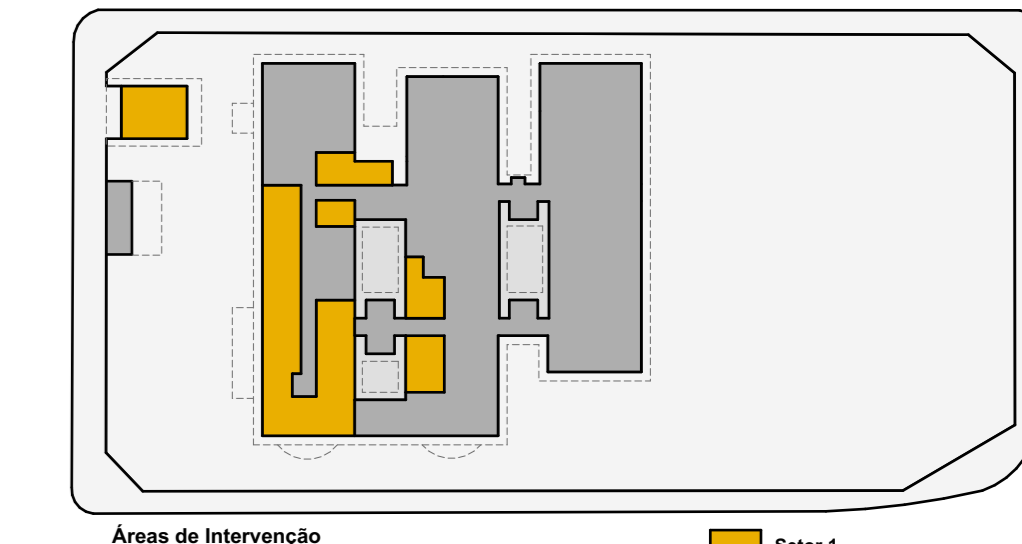
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHA A1
84,10 x 59,40



CONVENÇÕES ADOTADAS

- Área a ser demolida
- Concreto
- Gratuito
- Piso externo
- Área permeável - gramado
- Propriedade
- Área a Reformar
- Área existente sem intervenção



Quadro de Áreas a Reformar

Ambiente	Sector	Área Interna do Ambiente
Agência Transacional - Distribuição/Compartilhamento de Medicamentos	S1-R	12,87
Agência Transacional - Área-Caixa	S1-R	4,20
Agência Transacional - Estação de Circulação	S1-R	6,50
Arquivo	S1-R	4,26
Auxílio	S1-R	10,21
Bureau Planilhas	S1-R	3,60
Cirurgia Emergência 01	S1-R	10,44
Consultório Médico 01	S1-R	12,00
Consultório Médico 02	S1-R	10,95
Consultório Médico 03	S1-R	11,78
DMC - Emergência	S1-R	3,60
Clarear	S1-R	34,68
Impressão	S1-R	1,42
Núcleo	S1-R	9,10
Observação Policlínica	S1-R	25,19
Plata de Enfermagem	S1-R	5,92
Quarto Plantão	S1-R	7,29
Recepção	S1-R	9,00
Sala Atividade - Patologia	S1-R	28,88
Sala de Classificação de Risco	S1-R	7,29
Sala de Contorno	S1-R	2,61
Sala de Controle e Suporte	S1-R	11,78
Sala de Exames Rápidos	S1-R	22,30
Sala de Regulação	S1-R	7,78
Sala de Imunização	S1-R	11,54
Sala de Lado	S1-R	3,60
Sala de Neofiliação	S1-R	11,54
Sala de Utilidades	S1-R	8,40
Sala Verônica - Emergência	S1-R	36,63
San. Caixa - Área 01	S1-R	2,37
San. Caixa - Pó	S1-R	6,10
Serviço Familiar (SER 9500)	S1-R	7,78
Serviço de Enfermagem	S1-R	5,54

Quadro de Áreas a Ampliar

Ambiente	Sector	Área Interna do Ambiente
Cirurgia Reativa	S1-A	16,30
Langem de Contêiner	S1-A	4,72
Reserva Comum - Diagnósticos	S1-A	6,50
Reserva Comum - Residência	S1-A	6,50
Reserva Comum - Radiologia	S1-A	6,50
Reserva Comum - Químico	S1-A	4,42
Reserva Comum - Radioterapia	S1-A	4,42
		45,28 m²

AUTENTICAÇÕES VIGILÂNCIA SANITÁRIA

NOTAS

- Fora o eixo da área total de ampliação, foram colocados os pontos de referência de cada planta de cobertura da área de intervenção que serão utilizadas no projeto.
- Somente serão colocados no ambiente que passará por intervenção interna ou externa, os demais ambientes de planta, hálteres, em caso não passarem por intervenção, sem sendo alterados, e assim forma não apresentar suas respectivas medidas.
- As áreas hálteres em áreas não são plantas, cotas e elevações, que não possuem cotas, nem detalhes de projeto sendo mantidas conforme existente, não passando por reforma e ampliação.

LEGENDA

OBRA

Adequação do Hospital Municipal - Setor 1

LOCAL DA OBRA

Rua Manoel Luiz de Abreu, 941, Aripuanã - MT

QUADRO DE ÁREAS

Área do Terreno	6.480,00 m²
Área Construída Existente	2.162,17 m²
Área a Reformar	356,34 m²
Área a ampliar	109,10 m²
Área Total	2.279,27 m²

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

PROFESSOR ABO DO NÍVEL

PROFESSOR NÚMERO DO REGISTRO

AUTOR DO PROJETO

Área: Manoel Luiz de Abreu

CAU: 026969-2

DADOS - PLANO ARQUITETURAL

Av. Anísio de Azevedo, 270, São Paulo, Campinas - SP, Brasil

191 9817 7904

TÍTULO DO PROJETO

Planta Baixa Geral - Destaque para área de intervenção

DESCRIÇÃO DA ETAPA

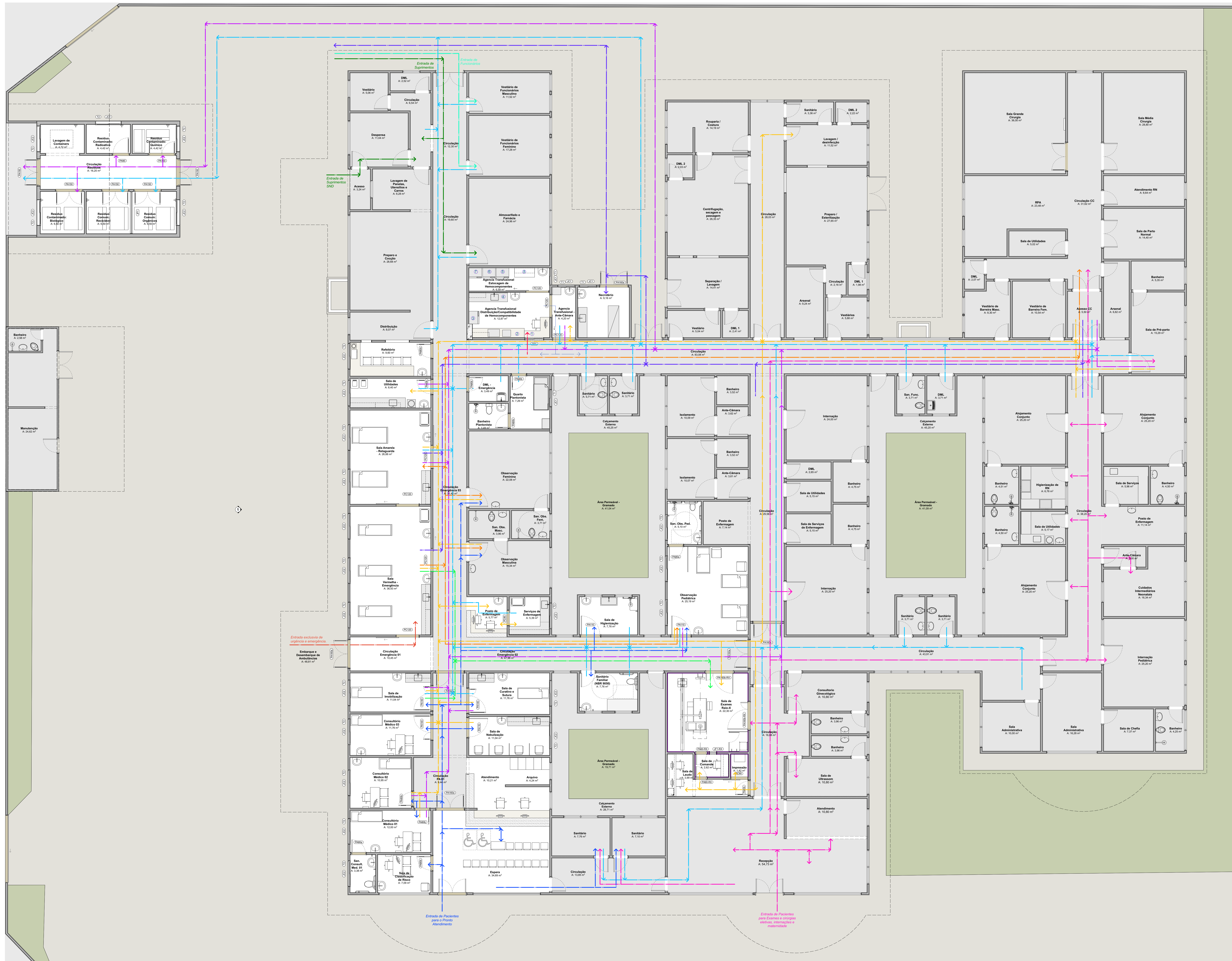
Projeto de Arquitetura para Vigilância Sanitária

W/FOLHA

2/9	ESCALA	INDICADA	15/03/2022	UNIDADE	METROS	REVISÃO	00
-----	--------	----------	------------	---------	--------	---------	----

DIRETOS AUTOMAS RESERVA-DO CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHA Nº 01 DE 02



LEGENDA - FLUXOS

- Fluxo de Pacientes de Emergência (Seguindo Ambulatório)
- Fluxo de Pacientes de Pronto Atendimento (Seguindo Ambulatório)
- Fluxo de Pacientes do Pronto Socorro para Observação, Internação e Centro Cirúrgico
- Fluxo de Pacientes para o Raio X
- Pacientes de Pacientes Eletivos e de Manutenção
- Fluxo de Resíduos Contaminados - Biológicos, Químicos e Radioativos
- Fluxo de Resíduos Comuns
- Fluxo de Material Contaminado
- Fluxo de lixo
- Fluxo de Entrada de Suprimentos
- Fluxo de Entrada de Funcionários
- Fluxo de Recolhimento de Bolsas de Sangue na Agência Transfusional
- Fluxo de Saída do Sangue para distribuição
- ① Área de recepção de hemocomponentes externo
- ② Área de realização de testes
- ③ Refrigerador exclusivo armazenamento de bolsas não testadas
- ④ Pés de apoio
- ⑤ Refrigeradores para estocagem de hemocomponentes
- ⑥ Bancada de apoio

OBSERVAÇÃO
 É parte integrante desta planta de Fluxos, a descrição do reservado que consta no memorial de atividades.

NORMAS INCIDENTES SOBRE ESTE PROJETO:
 RDC 15/2012 - Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para sangue e de outros derivados;
 RDC 16/2012 - Instruções de Estabelecimentos Assistenciais de Saúde;
 RDC 11/2011 - Dispõe sobre os Requisitos para Acreditação de Práticas Especiais de Estabelecimentos de Saúde;
 RDC 22/2018 - Regulamento de Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e de outras providências;
 NBR 9050/2015 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
 NBR 12186/2003 - Sistema centralizado de coleta, de lixo hospitalar e resíduos para uso medicinal em estabelecimentos assistenciais de saúde;
 RDC 34/2014 - Dispõe sobre as Boas Práticas no Ciclo do Sangue.

AUTENTICAÇÕES VIGILÂNCIA SANITÁRIA:

OBRA:
Adequação do Hospital Municipal - Setor 1

LOCAL DA OBRA:
Rua Manoel Luiz de Abreu, 941, Aripuanã - MT

QUADRO DE ÁREAS	
Área do Terreno	6.480,00 m ²
Área Construída Existente	2.110,17 m ²
Área a Reformar	308,34 m ²
Área a ampliar	100,00 m ²
Área Total	2.219,27 m ²

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	
PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL	Prefeitura Municipal de Aripuanã

DADOS - PLANO ARQUITETURA:
 Av. Antônio Azeiteiro, 575, Street Park Campinas / SP, Brasil
 contato@pilonarquitetura.com
 (19) 38131704

AUTOR DO PROJETO:
Arq. Maria Fátima Pires CAU 45969-E

Planta Geral - Fluxos

RESERVAÇÃO DA ETAPA:
Projeto de Arquitetura para Vigilância Sanitária

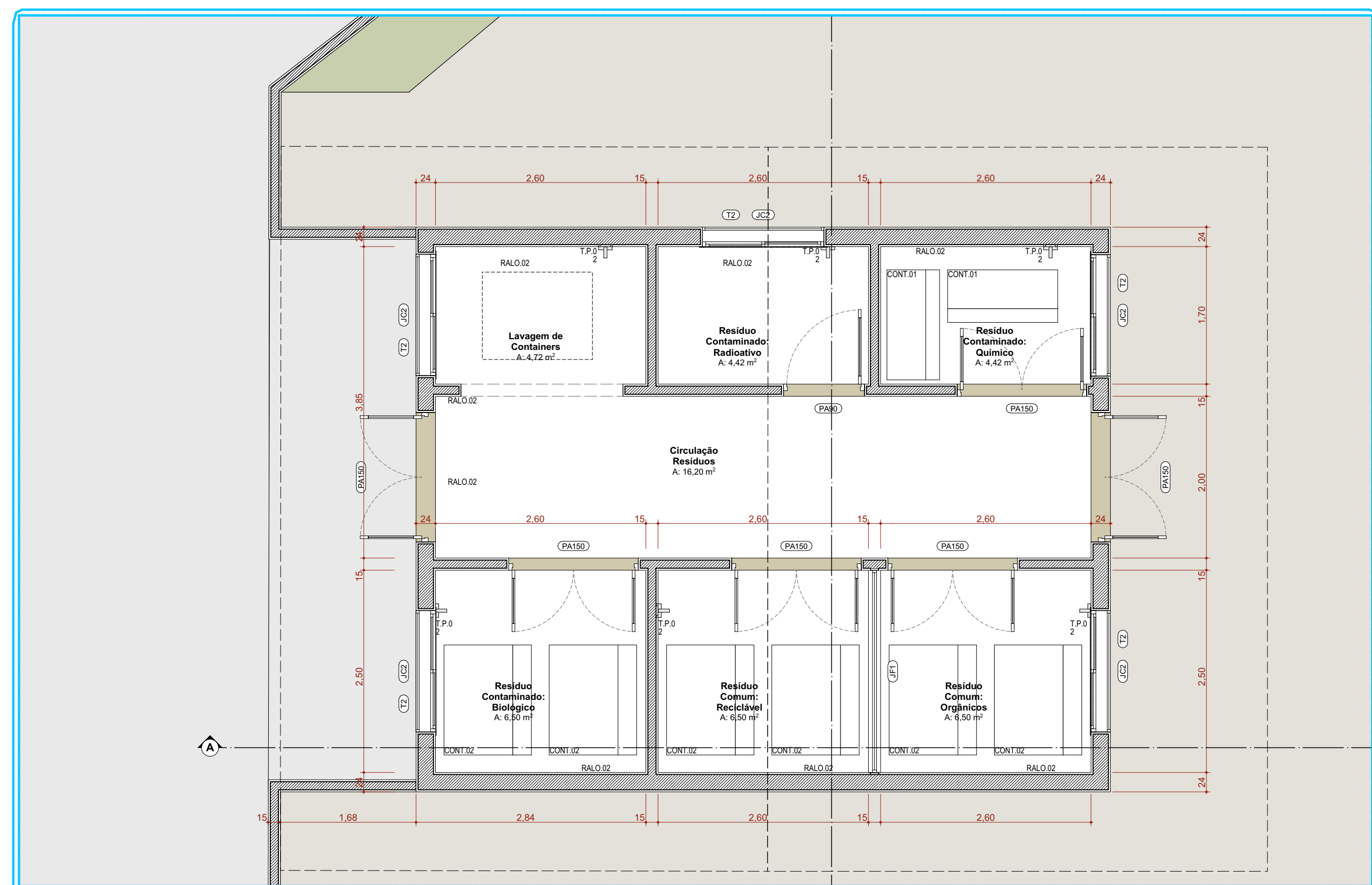
Nº FOLHA	ESCALA	DATA EMISSÃO	UNIDADE	REVISÃO
3/9	Indicada	15/03/2022	METROS	00

DIRETOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

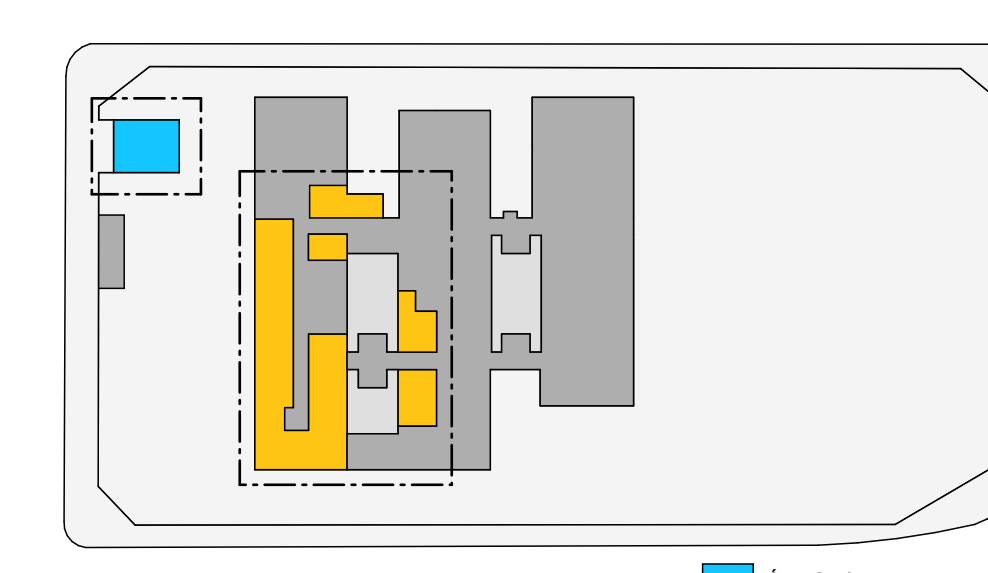
Planta Baixa com os Fluxos
 Escala: 1:75



Planta Baixa com Layout - Reforma - Área Amarela
Escala: 1:50



Planta Baixa com Layout - Reforma e Ampliação - Área Azul
Escala: 1:50



Áreas - setorização

Escala: 1:1000

NOTA: Para maior compreensão do projeto e das informações, as áreas a serem reformadas e ampliadas foram identificadas com as cores amarela e azul e apresentadas em Planta de Layout e Planta Baixa Executiva na escala 1:50.

CONVENÇÕES ADOTADAS

	Asseio sanitário		Adulto - sala
	Concreto		Propriedade
	Cerâmico		Nome da indicação do corte
	Piso sistema		
	Área permeável - gramado		

Quadro de Osmos

Cod.	Descrição	Qtd.	Descrição
OS01	Ar Condicionado Residencial	1	
OS02	Regua N.3	5	2 pontos de CQ + 02 ponto de Ar Condicionado + 01 ponto de Vácuo Clínico + 10 tomadas 127V
OS03	Regua N.3	6	1 ponto de CQ + 01 ponto de Ar Condicionado + 01 ponto de Vácuo Clínico + 4 tomadas 127V
OS04	Regua N.4	4	1 ponto de CQ + 01 ponto de Ar Condicionado + 2 tomadas 127V

Quadro de Mobiliário e Equipamentos

Cod.	Qtd.	Descrição	Ref. Fabricante
A.S.01	1	Armário Superior (C/P/AL) 1,20 x 0,30 x 0,70m Em Aço Inox AISI 304 com corredirolas para gavetas de 10cm e gavetas. Sistema de deslocamento das portas sem trilhos, com trilho central.	
A.S.02	8	Armário Superior (C/P/AL) 1,50 x 0,30 x 0,70m Em Aço Inox AISI 304 com corredirolas para gavetas de 10cm e gavetas. Sistema de deslocamento das portas sem trilhos, com trilho central.	
A.S.03	1	Armário Superior em marcenaria sob medida com revestimento metalmoldado.	
A.S.05	5	Armário Superior (C/P/AL) 1,50 x 0,30 x 0,70m Em Aço Inox AISI 304 com corredirolas para gavetas de 10cm e gavetas. Sistema de deslocamento das portas sem trilhos, com trilho central.	
A.S.04	1	Armário Superior (C/P/AL) 1,50 x 0,30 x 0,70m.	
Armaário	1	Armário flutuante de aço com 4 portas, Ref. Nils 2302 - NRS4	
Armaário alto	1	Locker de aço padrão 1 porta para produtos de limpeza.	
Arquivo Aço	5	Armário tipo gaveteiro, Ref. NIKO 1723	
E.M.04	1	Barcadea de marcenaria	
E.M.05	1	Barcadea de marcenaria	
Beliche	1	Beliche em aço	
Cabele de parede	1	Cabele de parede	
Carra Hospitalar 01 - Poliana	3	Carra Fowler Infantil	
Carra Hospitalar 02	2	Carra Fowler Elétrica	
CD.01	14	Cadeira Base Fixa: Estrutura metálica, Assento e Encosto revestido em couro ecológico, em conformidade com as normas de segurança.	
CD.02	12	Cadeira Giratória, Assento e Encosto em couro ecológico, Com apoios laterais, Base Metálica. Em conformidade com as normas de segurança.	
CD.03	5	Cadeira tipo cadeira de sangue e medição, Estrutura em aço carbono, Com assento e encosto Estofado revestido, Braco regulável, Dimensões externas 570mm x 670mm, Cor verde água.	
CD.05so	1	Cadeira para osseos 250kg, cf. ABNT NBR 6050	
DIV.01	3	Divisória em MDF, conforme detalhamento de marcenaria, H11,00m	
DIV.02	1	Divisória em MDF, conforme detalhamento de marcenaria, H12,00m	
DIV.03	1	Divisória em MDF, cor cinza, com porta de vidro, conforme detalhamento de marcenaria, H12,00m	
DIV.04	2	Hamper	
LNG.JL	3	Largueira - 2 lugares, com estrutura metálica com pintura eletrolítica em cor cinza, assentos e encostos em polipropileno colorido	
LNG.JL	3	Largueira - 3 lugares, em estrutura metálica com pintura eletrolítica em cor cinza, assentos e encostos em polipropileno colorido.	
Maça Hospitalar 01	3	Maça com Elevação Hidráulica	
Maça Inox (microtomo)	1	Carro maça em inox, Ref. Quatros ou similar.	
Maça de Exame Clínico	5	Maça de Exame Clínico	
MS.01	6	Maça tipo microtomo, Dimensões 1,20 x 0,60 x 0,72. Estrutura Metálica em aço carbono, com pintura eletrolítica a pó na cor cinza. Tampa em ABS na cor marfim.	
Poltrona Acompanhante	3	Poltrona Hospitalar, reclinável, revestida em sintético, estrutura em aço com pintura epóxi, até 150kg.	

Quadro de Louças e Metais

Cod.	Qtd.	Descrição	Comp. (A)	Larg. (B)
B.I.01	3	Barcadea de inox com cuba	1,50	0,55
B.I.02	1	Barcadea de inox com cuba	1,50	0,55
B.I.03	2	Barcadea de inox com cuba	1,50	0,55
B.I.04	2	Barcadea - complemento em inox	0,50	0,55
B.I.05	1	Barcadea - complemento em inox	0,55	0,60
B.I.08	1	Barcadea de inox com cuba	1,50	0,55
B.I.C.1	1	Barcadea - complemento em inox em L	1,12	0,75
B.I.C.3	1	Barcadea de inox - complemento em inox	0,60	0,50
B.I.C.3	1	Barcadea de inox - complemento em inox	0,67	0,50
B.I.C.4	3	Barcadea de inox - complemento em inox	0,55	0,60
B.I.C.5	1	Barcadea de inox - complemento em inox	0,80	0,55
B.I.C.5	4	Barcadea de inox - complemento em inox	0,50	0,55
B.I.E.	1	Enxergo em inox	0,50	0,50
B.PCD-40	6	Barra de apoio em inox, 40cm de comprimento	0,50	0,08
B.PCD-70	2	Barra de apoio em inox, 70cm de comprimento	0,70	0,08
B.PCD-70	7	Barra de apoio em inox, 70cm de comprimento	0,50	0,08
B.PCD-80	6	Barra de apoio em inox, 80cm de comprimento	0,80	0,08
CHAV.01	3	Chuveiro Elétrico 220V	1,00	1,00
LV.01	23	Lavatório em louça com cuba suspensa, cor branca	0,55	0,47
B.I.C.1	1	Torneira para lavatório de mesa, acabamento automático, acabamento e acessórios para fixação e instalação cronoset.	1,00	1,00
T.M.01	24	Torneira para lavatório de mesa, acabamento automático, acabamento e acessórios para fixação e instalação cronoset.	1,00	1,00
T.M.02	9	Torneira elétrica de mesa alta com acionamento por botão eletrônico	1,00	1,00
T.P.02	6	Torneira para Jardim Rica Bova Cronoset Alavanca	1,00	1,00
T.P.03	6	Torneira com acionamento em alavanca para cobertor, de parede, acabamento e acessórios para fixação e instalação cronoset - água quente	1,00	1,00
TO.01	1	Tanque em louça	0,58	0,52
TO.02	1	Tanque em inox (Quat - País) - sob medida	1,00	0,50
V.S.01	1	Bacia sanitária em louça na cor branca, com caixa acoplada, Acessório para instalação e fixação cronoset.	0,38	0,63
V.S.01	1	Bacia sanitária infantil em louça na cor branca, com caixa acoplada, Acessório para instalação e fixação cronoset.	0,35	0,64
V.S.02	1	Bacia sanitária infantil em louça na cor branca, com caixa acoplada, Acessório para instalação e fixação cronoset.	0,31	0,55

Quadro de Equipamentos

Cod.	Qtd.	Descrição
Agitador de Placenta	1	
Carro de Emergência	3	Carro de emergência, base estrutural e gavetas em aço carbono com tratamento anticorrosivo por meio de banho químico em processo de imersão. Pintura eletrolítica finalizada epóxi de alta resistência. Tampa superior e inferior em plástico ABS em aço inox com regulagem de altura. Suporte para difusor de oxigênio em tamanho de 1/2" Tubo para mangueira com MCF. Placador digital em 1/2" de 1000 Hz com 2700 pontos de leitura. Bateria 24V 30Ah com regulagem de tensão. Sistema de alarme com 24 pontos de leitura. Carro com sistema de travamento que permite o bloqueio de rodas. Carro com 2 rodas e 2 rodas de direção, e 4 x 11 3/4" 120 x 120 x 450 mm e design futurista com uma estrutura de aço. RDC 102/2019
Centrífuga	1	Centrífuga Laboratorial, capacidade de 84 x 30 amostras - Digital
COX1.01	2	Conteiner de resíduos 500L
COX1.02	6	Conteiner de resíduos 1000L
Filtro de Água	1	Filtro de água, marca 1000
INF.01	11	Micro computador com Monitor, teclado e mouse
INF.02	1	Impressora
INF.04	1	Impressora
Microondas	1	Microondas digital, verificar necessidade de reparos
NS.01	4	Neletoscópio, 1 corpo
NS.02	2	Neletoscópio, 2 corpos
Refrigerador	4	Câmara de Hematúria - FADEM - Mod. 3347/2

NORMAS INCIDENTES SOBRE ESTE PROJETO:
 RDC 102/2019 - Dispõe sobre requisitos de RDC 232/2018 - Regulamento de Boas RDC 342/2014 - Dispõe sobre as Boas Práticas para o processamento de Placenta de Nascimento dos Resíduos do Círio do Sangue, produção, armazenamento e distribuição.
 RDC 362/2002 - Infraestrutura de redefinição, mobiliário, espaços e Equipamentos Assistentes de Saúde.
 RDC 51/2011 - Dispõe sobre os Requisitos NBR 12189/2003 - Sistema centralizado para Apropriação de Projetos, Flusos de trabalho, de análise técnica e validação para uso medicinal em estabelecimentos assistenciais de saúde.

AUTENTICACIONES VIGILÂNCIA SANITÁRIA:

OBRA:
Adequação do Hospital Municipal - Setor 1

LOCAL DA OBRA:
Rua Manoel Luiz de Abreu, 941, Aripuanã - MT

QUADRO DE ÁREAS	RESPONSÁVEIS TÉCNICOS
Área do Terreno: 6.480,00 m ² Área Construída Existente: 2.110,17 m ² Área a Reformar: 305,34 m ² Área a Ampliar: 109,10 m ² Área Total: 2.219,27 m ²	PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL: Prefeitura Municipal de Aripuanã

DADOS - PLANO ARQUITETURA:
 Av. Antônio Azeite, 575, Sítio Park Campinas / SP, Brasil
 contato@pilonarquiteto.com
 (19) 98131 7204

AUTOR DO PROJETO:
 Arq. Maria Terezinha Pilon
 CREA 045/01

TÍTULO DO PROJETO:
Planta Baixa - Layout da Área de Reforma e Ampliação

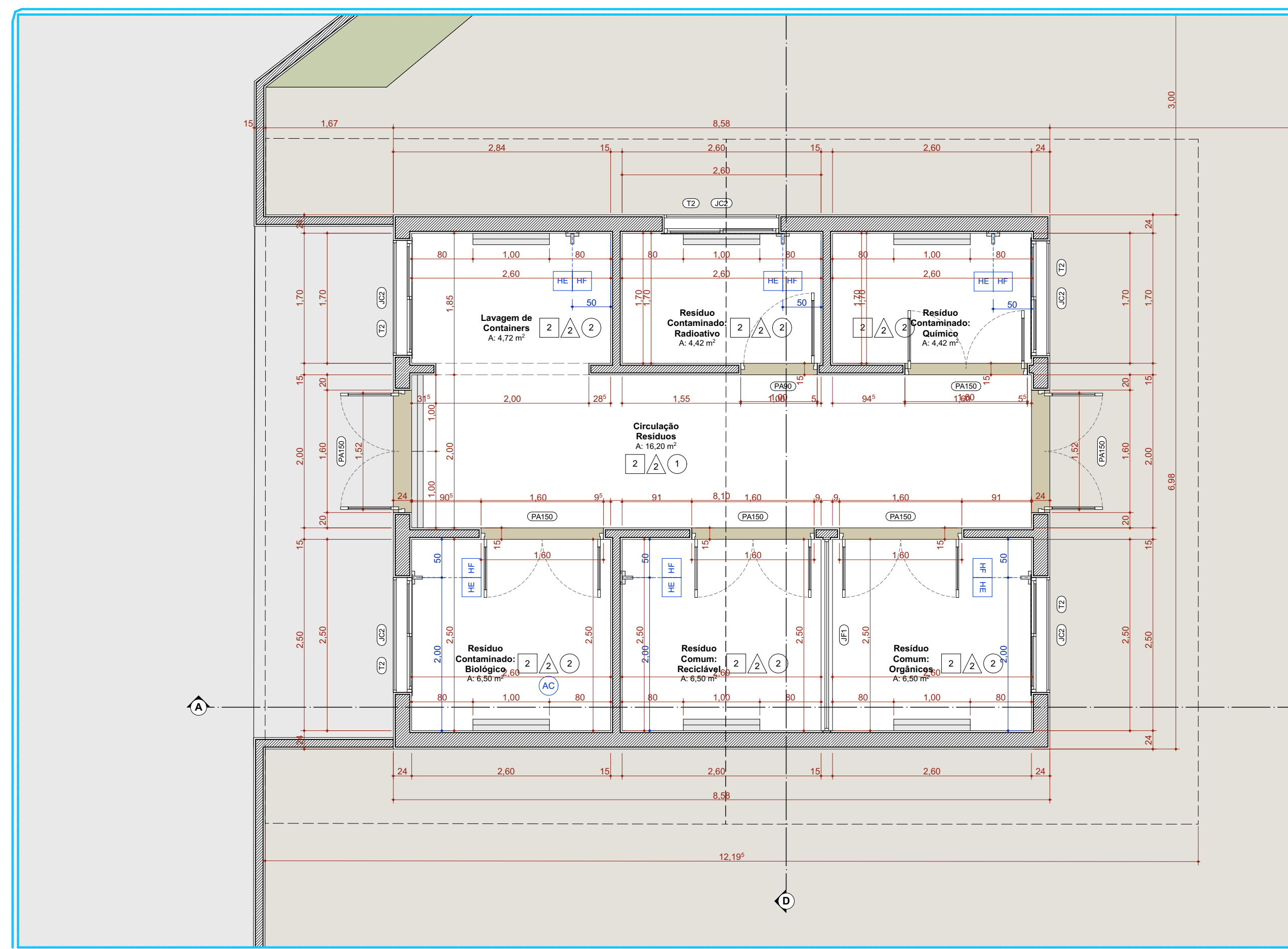
RESERVAÇÃO DA ETAPA:
Projeto de Arquitetura para Vigilância Sanitária

Nº FOLHA	ESCALA	DATA/EMISSÃO	LIMITE	REVISÃO
4/9	Indicada	15/03/2022	METROS	00

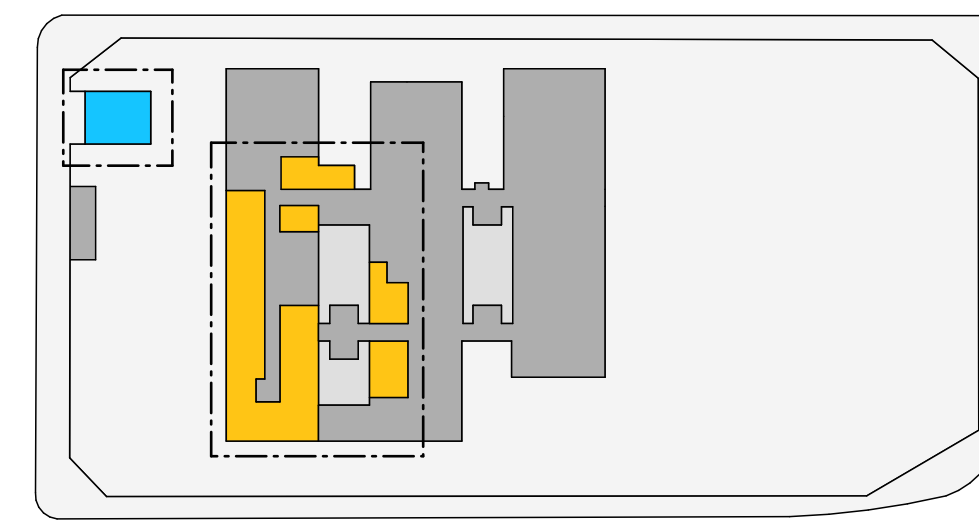
DIRETOS AUTORIZADOS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL



Área Amarela - Planta Baixa - Executiva
1:50



Área Azul - Planta Baixa - Executiva
1:50



Áreas - setorização

1:1000

NOTA: Para maior compreensão do projeto e das informações, as áreas a serem reformadas e ampliadas foram identificadas com as cores amarela e azul e apresentadas em Planta de Layout e Planta Baixa Executiva na escala 1:50.

CONVENÇÕES ADOTADAS

- Alvenaria acabada
- Fundo com Proteção
- Revestimento
- Concreto
- Grande
- Piso externo
- Área permeável - granado
- Prejeitos
- E.H. - Eixo Hidráulico
- E.H. - Eixo Hidráulico com Água quente
- Eixo para instalação de portas de gases
- Nível cotas acabadas
- Nome da instalação do corte
- Indicação de eixo das divisórias a construir
- Indicação e nomenclatura - Janelas
- Indicação e nomenclatura - Portas
- Indicação de Rua Símbolo
- Indicação de Rua tipo perfilado removível em aço inox/cov. 1,00m

LEGENDA - ACABAMENTOS

- PISO
- Piso tipo granito composto por cimento, agregados de mármora e granítica, de alta resistência e durabilidade, com superfície porosa. Padrão: cor: melado ou de acordo com o projeto.
- Piso em porcelanato fuso R40 em refinado natural, antiderrapante, com acabamento no mesmo material. Ref.: Epoxico Lima, Porcelite.
- Piso acrílico, resistente a umidade, acabamento acrílico. Ref.: Suavit, Imatex, Cor: Branco.
- PAREDE
- Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acrílico. Ref.: Suavit, Imatex, Cor: Branco.
- Revestimento cerâmico 30x30 em até 0,3% de inclinação, acabamento fuso, assentamento na horizontal. Ref.: Cotto Branco, porcelite.
- Pintura acrílica, lavável, resistente a umidade, acabamento acrílico. Ref.: Suavit, Imatex, Cor: Branco.
- TETO
- Pintura acrílica sobre forro de gesso acartonado rejuntado, resistente à umidade, acabamento acrílico. Ref.: Suavit, Imatex, Cor: Branco.
- Pintura acrílica sobre forro, resistente a umidade, cor: branca. Ref.: Suavit, Imatex, Cor: Branco.

- NOTAS**
- Indicação de Rua tipo perfilado removível em aço inox/cov. 1,00m
 - Medidas de Cotas Acabadas.
 - Todas as medidas do projeto devem ser dadas em loco para a execução do obra.
 - A área de argamassa com o sistema de drenagem dos ambientes, não sendo realizado levantamento topográfico e do terreno da edificação.
 - A unidade sanitária deve ser construída com unidade autônoma, devendo a empresa que executar a obra realizar reparos e os devidos tratamentos e impermeabilização de piso e parede.
 - Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto de disciplina específica.
 - Todas as janelas possuem Tela tipo mosquiteira para proteção contra fauna silvestre.
 - Todas as tomadas dispõem a correntes das mãos para o fechamento.
 - Todas as salas são escaneáveis, com fecho físico.

Quadro de Instalações

Cod.	Descrição	Qnt.	Descrição
AC	Ar Condicionado	23	Ar condicionado tipo split dimensionado de acordo com a área física de cada ambiente no projeto de climatização para todos os ambientes exceto no centro cirúrgico que deverá ser projeto sistema de ar condicionado central, com filtragem tipo devidamente dimensionada e fluxo laminar sobre a mesa cirúrgica.
CE	Chamada de Emergência	2	Bateria Especial - 220V
FE	Filamento Especial - 220V	1	Tomada 220V para apagar de passagem para tomada
EX	Exaustor	2	Ar condicionado tipo split dimensionado de acordo com a área física de cada ambiente no projeto de climatização para todos os ambientes exceto no centro cirúrgico que deverá ser projeto sistema de ar condicionado central, com filtragem tipo devidamente dimensionada e fluxo laminar sobre a mesa cirúrgica.
PA	Porta de Água Fria	47	
PC	Porta de Água Quente	4	
PE	Porta de Esgoto	51	

Quadro de Gases

Cod.	Descrição	Qnt.	Descrição
CM	Ar Comprimido Médica	1	
RA	Régua H.2	5	2 pontos de O2 + 02 ponto de Ar Comprimido + 01 ponto de Vácuo Clínico + 10 tomadas 12V
RA	Régua H.3	6	1 ponto de O2 + 01 ponto de Ar Comprimido + 01 ponto de Vácuo Clínico + 4 tomadas 12V
RA	Régua H.4	4	1 ponto de O2 + 01 ponto de Ar Comprimido + 2 tomadas 12V

Quadro de Portas

Cod.	Qnt.	Lrg.	Alt.	Lrg. Vão	Alt. Vão	Descrição
PA00-RX	2	0,60	2,10	0,70	2,10	Porta de madeira com proteção radiológica em chapa interna PB
PA0A	2	0,60	2,10	0,90	2,10	Porta de aço, uma folha, em lamini de alumínio, perfil linha Gold 32mm ou linha superior, cor: branca
PA0B	9	0,60	2,10	0,90	2,10	Porta de aço, uma folha, em lamini de alumínio, perfil linha Gold 32mm ou linha superior, cor: branca
PA0C	1	0,60	2,10	1,00	2,10	Porta de aço, uma folha, em lamini de alumínio, perfil linha Gold 32mm ou linha superior, cor: branca
PA10	3	1,10	2,10	1,20	2,10	Porta de aço, uma folha, em lamini de alumínio, perfil linha Gold 32mm ou linha superior, cor: branca
PA140	3	1,42	2,10	1,50	2,14	Porta de aço, uma folha, em lamini de alumínio, perfil linha Gold 32mm ou linha superior, cor: branca, e vidro incolor temperado
PA100	6	1,60	2,10	1,60	2,10	Porta de aço, duas folhas, em lamini de alumínio, perfil linha Gold 32mm ou linha superior, cor: branca
PA100-RX	2	1,60	2,10	1,70	2,10	Porta de madeira com proteção radiológica em chapa interna PB
PC00	1	0,90	2,11	0,90	2,11	Porta de alumínio - uma folha, em lamini de alumínio, perfil linha Gold 32mm ou linha superior, cor: branca
PC00	1	1,00	2,11	1,00	2,11	Porta de alumínio - uma folha, em lamini de alumínio, perfil linha Gold 32mm ou linha superior, cor: branca
PC100	1	1,30	2,11	1,30	2,11	Porta de alumínio - uma folha, em lamini de alumínio, perfil linha Gold 32mm ou linha superior, cor: branca

Quadro de Janelas

Cod.	Qnt.	Larg.	Alt.	Perfili	Descrição	Observações
JO1	1	1,10	1,20	1,00	Janela de correr - duas folhas, em alumínio e vidro	
JC1	4	1,00	0,70	1,80	Janela de correr - duas folhas, em alumínio e vidro	
JC2	23	1,50	0,70	1,80	Janela de correr - duas folhas, em alumínio e vidro	
JF1	1	2,50	1,50	1,20	Cavilho com quadro em ferro galvanizado, com tela galvanizada quadrada, encaixada, pintura na cor: branca	
JF1-RX	1	0,40	0,70	1,30	Janela com vidro fixo alumínio para proteção radiológica	
T1	1	1,00	0,70	1,80	Tela de nylon tipo mosquiteira para controle de pragas, cor: branca, moldura em perfil de alumínio, cor: branca, fixada dentro do requadro de abertura	
T1	3	1,00	0,70	1,80	Tela de nylon tipo mosquiteira para controle de pragas, cor: branca, moldura em perfil de alumínio, cor: branca, fixada dentro do requadro de abertura	
T2	23	1,50	0,70	1,80	Tela de nylon tipo mosquiteira para controle de pragas, cor: branca, moldura em perfil de alumínio, cor: branca, fixada dentro do requadro de abertura	

NORMAS INCIDENTES SOBRE ESTE PROJETO

RDC 15/2012 - Dispõe sobre requisitos de RDC 22/2018 - Regulamento as Boas RDC 34/2014 - Dispõe sobre as Boas Práticas

Boas Práticas para o processamento de Produtos de Gestão dos Recursos de Saúde do Ciclo de Sangue, produzido para a rede e de outros Serviços de Saúde e de outros procedimentos;

RDC 80/2018 - Infraestrutura de instalações, equipamentos, espaços e equipamentos utilizados em estabelecimentos de saúde, equipamentos utilizados;

RDC 51/2011 - Dispõe sobre os Requisitos NBR 12186/2010 - Sistemas controlados para Acreditação de Projetos Físicos de saúde, no âmbito do SUS e para uso medicinal e em estabelecimentos assistenciais de saúde;

AUTENTICAÇÕES VIGILÂNCIA SANITÁRIA

OBRA

Adequação do Hospital Municipal - Setor 1

LOCAL DA OBRA

Rua Manoel Luiz de Abreu, 941, Aripuanã - MT

QUADRO DE ÁREAS

Área	Área
Área do Terreno	6.480,00 m ²
Área Construída Existente	2.110,17 m ²
Área a Reformar	308,34 m ²
Área a Ampliar	109,10 m ²
Área Total	2.219,27 m ²

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

Prefeitura Municipal de Aripuanã

DADOS - PLANO ARQUITETURA

Ar. Antonio ARAÚJO S/Os. Sênior. Paulo CARVALHO / S/P. Brasil

res@arquitetoaraujoso.com

(19) 98131 7044

AUTOR DO PROJETO

Arq. Maria Fátima PESSINI

CAUI ASS096.2

TÍTULO DO PROJETO

Planta Baixa - Executiva

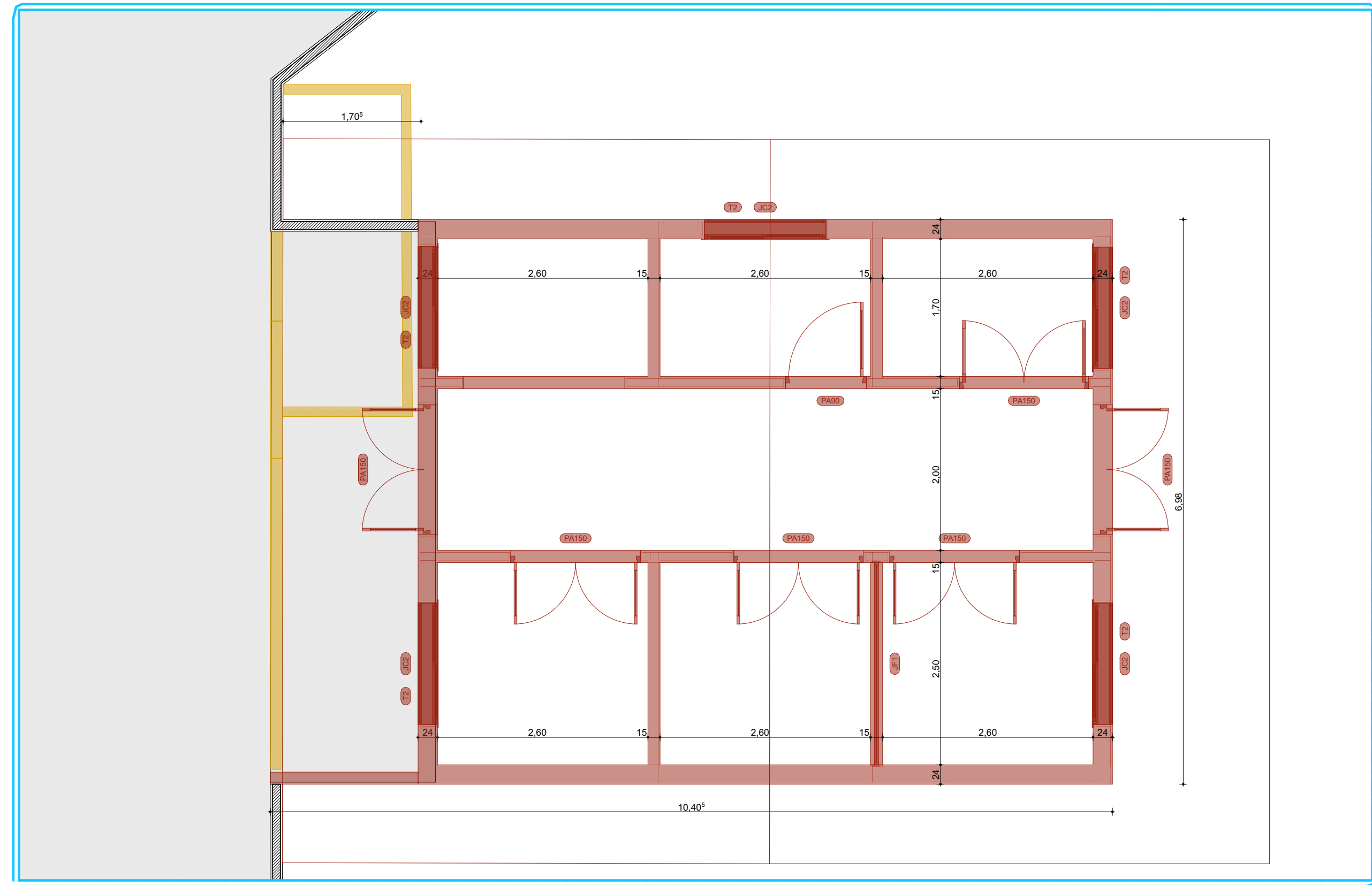
RESERVAÇÃO DA ETAPA

Projeto de Arquitetura para Vigilância Sanitária

Nº FOLHA	ESCALA	DATA/REVISÃO	UNIDADE	REVISÃO
5/9	Indicada	15/03/2022	METROS	00

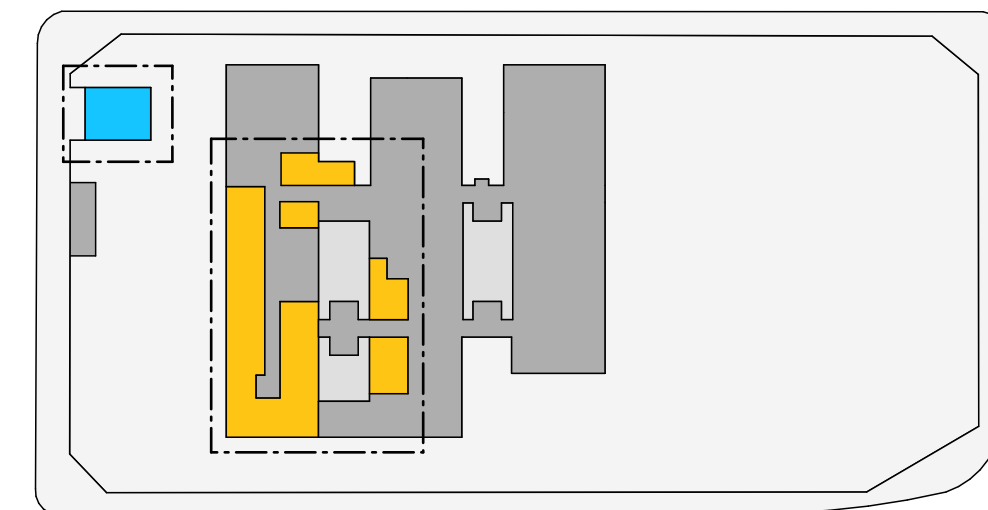
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHA Nº 05 DE 09



Setor Planta Baixa - Demolir e Construir

1:50



Áreas - setorização

1:1000

LEGENDA DEMOLIR E CONSTRUIR

REVESTIMENTOS

- Amante com retrada de revestimento de parede e de piso
- Amante com retrada de revestimento de piso

PARIEDES

- Parede a demolir
- Outros elementos a demolir - verificar notas
- Parede a construir
- Parede balcão a construir

CAIXILHARIA

- Indicação de portas a demolir
- Indicação de janelas a demolir
- Indicação de janelas a construir
- Indicação de portas a construir

QUADRO DE LOUÇAS, METAIS E BANCADAS A RETIRAR

Simbolo	Cód.	Qnt.
[Symbol]	Bancada	8
[Symbol]	Chuveiro	3
[Symbol]	Lavatório Louça	10
[Symbol]	Viso Sanitário	5

OBSERVAÇÕES

1. Todas as janelas existentes nesta unidade deverão ser retiradas e substituídas segundo indicações tanto na planta executiva quanto detalhamentos de caixilharia.

2. Medidas: Todas as medidas do projeto devem ser aferidas in loco. A base de arquitetura conta com as medidas internas dos ambientes, não tendo sido realizado o levantamento topográfico e do perímetro de edificação.

Quadro de Revestimentos de Parede a Demolir

Simbolo	Cód.	Qnt.	Lrg.	Alt.
[Symbol]	PEX	2	0,80	2,10
[Symbol]	PEX1	14	0,80	2,10
[Symbol]	PEX2	4	1,10	2,10
[Symbol]	PEX3	5	1,60	2,10

Quadro de Janelas a Demolir

Simbolo	Cód.	Qnt.	Lrg.	Alt.
[Symbol]	JEX	2	1,00	0,70
[Symbol]	JEX1	2	0,80	0,70
[Symbol]	JEX2	9	1,00	0,70
[Symbol]	JEX3	2	2,00	0,70
[Symbol]	JEX4	2	3,00	0,70
[Symbol]	JEX5	2	1,20	1,20

NORMAS INCIDENTES SOBRE ESTE PROJETO:

RDC 150/2012 - Dispõe sobre requisitos de RDC 222/2018 - Regulamento de Boas RDC 34/2014 - Dispõe sobre as Boas Práticas de fabricação de produtos de higiene pessoal para uso em estabelecimentos de saúde, incluindo os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade do produto para a fabricação, sob a responsabilidade do fabricante, importador, distribuidor ou representante no Brasil, e sob a responsabilidade do fabricante, importador, distribuidor ou representante no Brasil, e sob a responsabilidade do fabricante, importador, distribuidor ou representante no Brasil, e sob a responsabilidade do fabricante, importador, distribuidor ou representante no Brasil.

AUTENTICAÇÕES VIGILÂNCIA SANITÁRIA:

OBRA

Adequação do Hospital Municipal - Setor 1

LOCAL DA OBRA

Rua Manoel Luiz de Abreu, 941, Aripuanã - MT

QUADRO DE ÁREAS

Área do Terreno:	6.480,00 m ²
Área Construída Existente:	2.110,17 m ²
Área a Reformar:	305,34 m ²
Área a ampliar:	100,00 m ²
Área Total:	2.219,27 m ²

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

Prefeitura Municipal de Aripuanã

DADOS - PLANO ARQUITETURA:

Ar. Antonio ARAÚJO, S/O, Street Park Campinas / SP, Brasil

araj@arquitetoaraj.com

(19) 98131 7044

AUTOR DO PROJETO

Arq. Maria Fátima Pires

CAU/ARQ/002

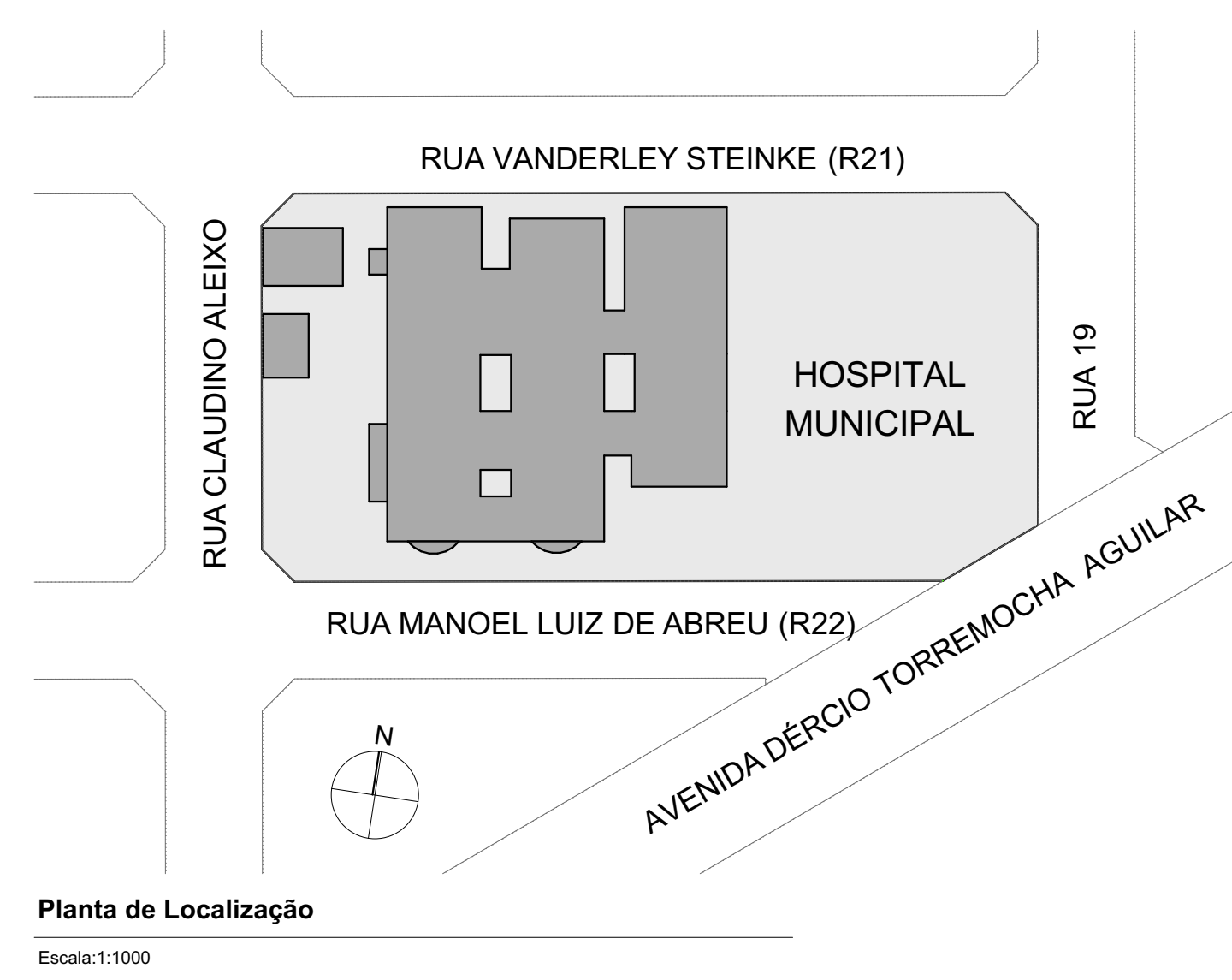
Planta Baixa - Demolir e Construir

RESERVAÇÃO DA ETAPA

Projeto de Arquitetura para Vigilância Sanitária

Nº FOLHA	ESCALA	DATA EMISSÃO	UNIDADE	REVISÃO
6/9	Indicada	15/03/2022	METROS	00

DIRETOS AUTORIZADOS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

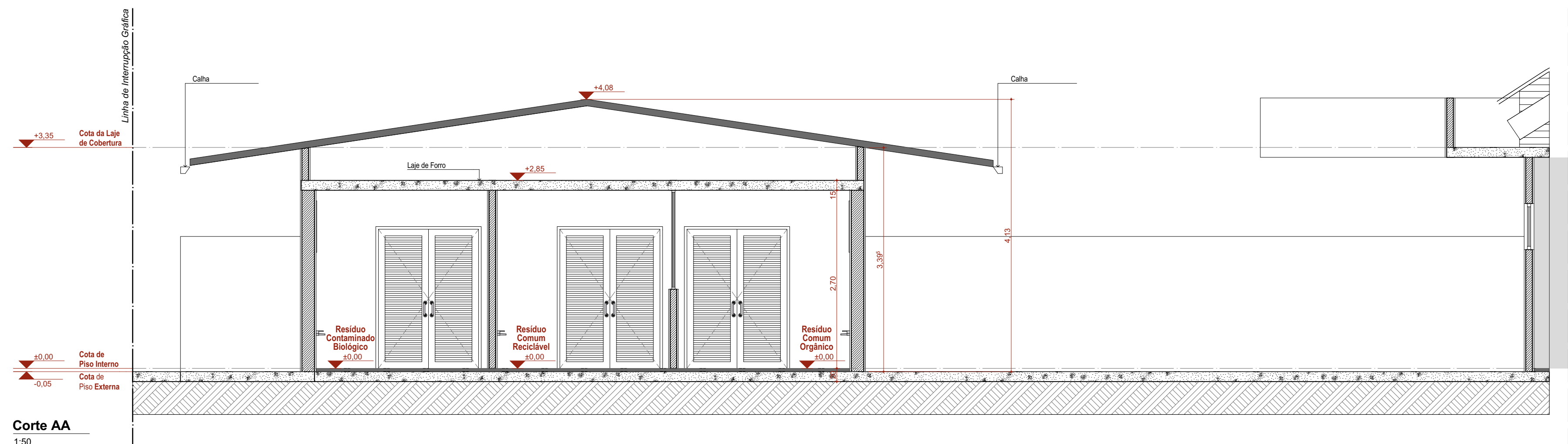


Planta de Localização
Escala 1:1000

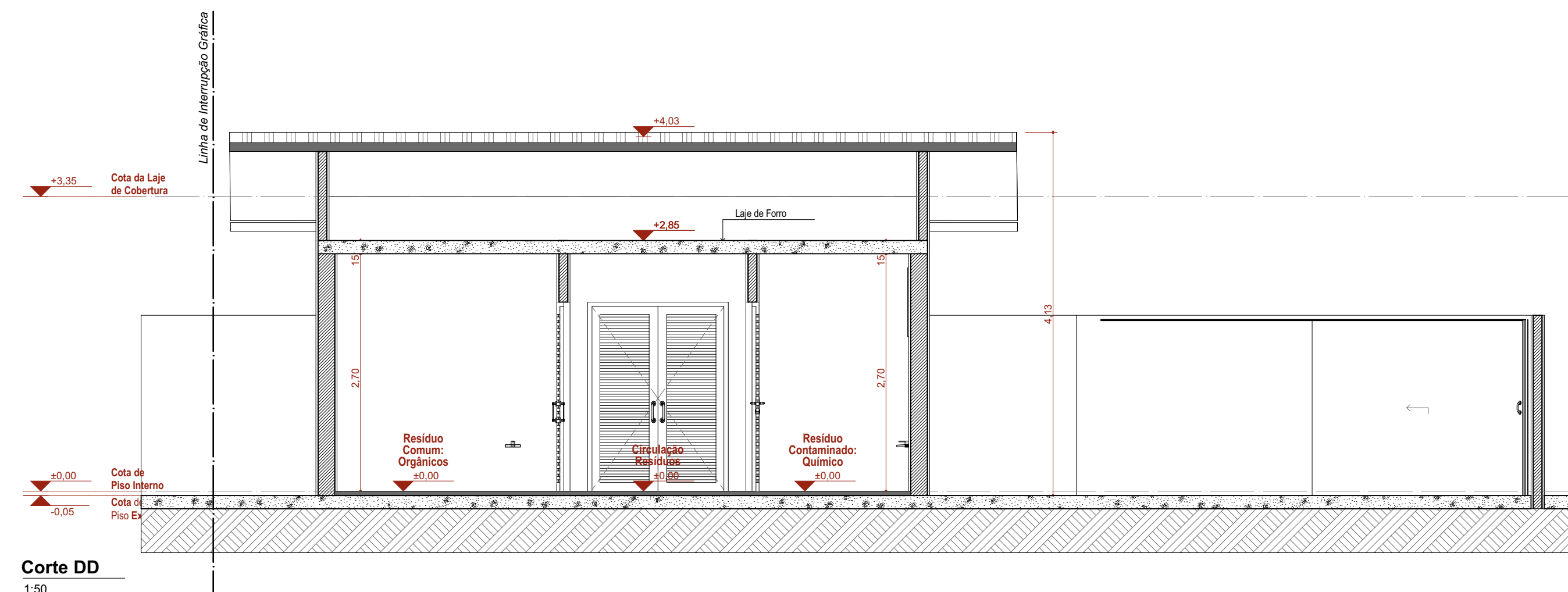
AUTENTICAÇÕES VIGILÂNCIA SANITÁRIA:

<p>OBRA Adequação do Hospital Municipal - Setor 1</p> <p>LOCAL DA OBRA Rua Manoel Luiz de Abreu, 941, Aripuanã - MT</p>		<p>RESPONSÁVEIS TÉCNICOS</p>	
<p>QUADRO DE ÁREAS</p> <p>Área do Terreno: 6.480,00 m² Área Construída Existente: 2.110,17 m² Área a Reformar: 358,34 m² Área a Ampliar: 100,10 m² Área Total: 2.219,27 m²</p>		<p>PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL Prefeitura Municipal de Aripuanã</p>	
<p>DADOS - PLON ARQUITETURA: Av. Antônio Arinos, 575, Sítio Park Campinas / SP, Brasil plon@plonarquiteta.com (19) 98131 7044</p>		<p>AUTOR DO PROJETO Arq. Maria Flávia Pires CAU/AR5969-E</p>	

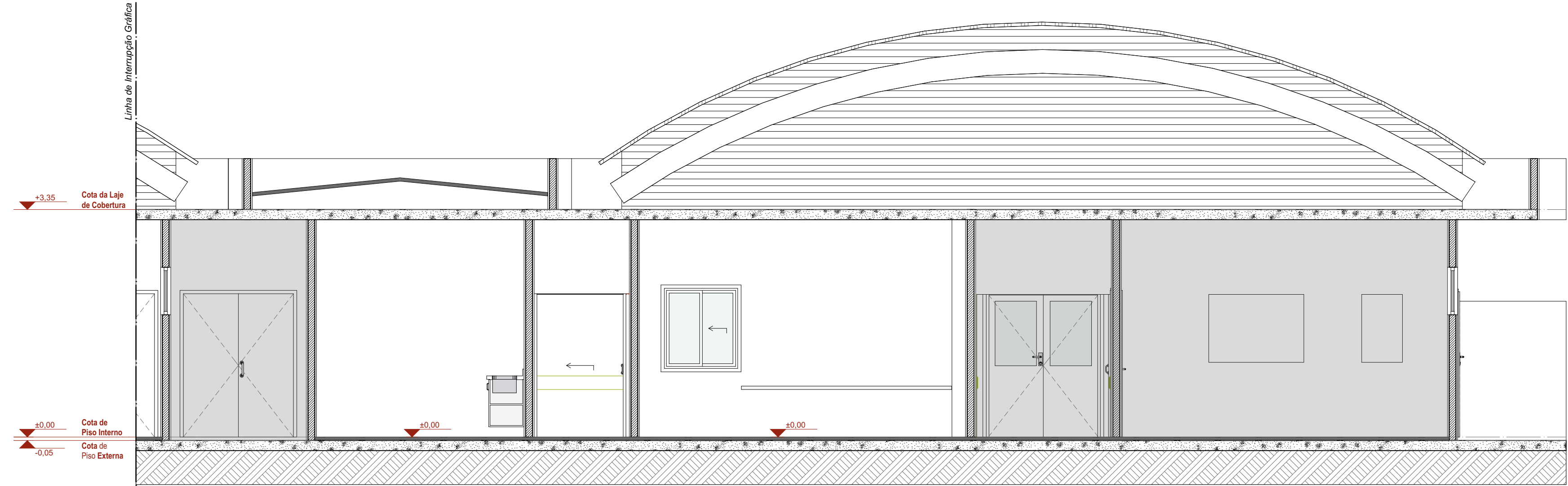
<p>TÍTULO DO PROJETO Planta Geral do Hospital</p> <p>RESERVAÇÃO DA ETAPA Projeto de Arquitetura para Vigilância Sanitária</p>				
Nº FOLHA 7/9	ESCALA Indicada	DATA DE EMISSÃO 15/03/2022	UNIDADE METROS	REVISÃO 00
<p>DIRETOS AUTORIZADOS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL</p>				



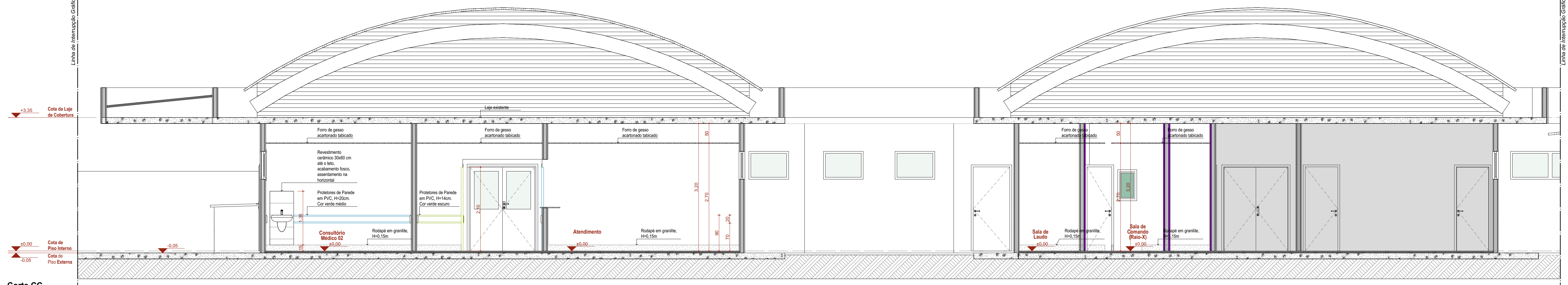
Corte AA
1:50



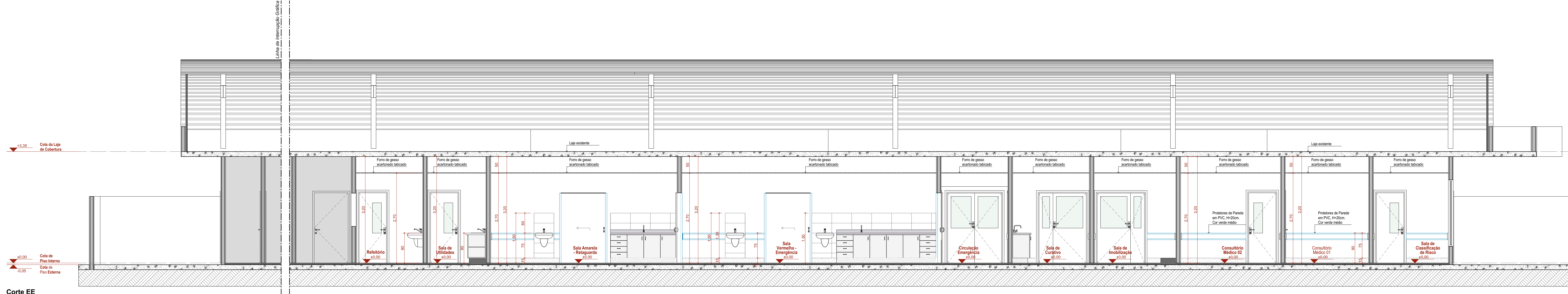
Corte DD
1:50



Corte BB
1:50



Corte CC
1:50



Corte EE
1:50

CONVENÇÕES ADOTADAS

- Concreto
- Alvenaria acabada
- Nível cota acabada

LEGENDA - CORTES

- Tela tipo mosquiteira em nylon, malha 14x16, Fi 31, cor branca. Ref. Lufalan.
- Tela galvanizada quadrada ondulada, pintura no cor branco.
- Parde de fechamento da cobertura
- Terno
- Parede em bloco vazado

NORMAS INCIDENTES SOBRE ESTE PROJETO

RDC 150/2012 - Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e de outros similares.

RDC 562/2012 - Infraestrutura de Estabelecimento Assistencial de Saúde.

RDC 610/2011 - Dispõe sobre os Requisitos para Apropriação de Prédios Fisicos de Estabelecimentos de Saúde.

RDC 223/2018 - Regulamento as Boas Práticas de Classificação dos Resíduos de Serviços de Saúde e de outras providências.

NBR 9062/19 - Associação a edificações, mobiliário, escopo e equipamentos urbanos.

NBR 13182/2003 - Sistemas centralizados de aquecimento, ar, ventilação e refrigeração em estabelecimentos assistenciais de saúde.

RDC 362/2014 - Dispõe sobre as Boas Práticas no Ciclo do Sangue.

NOTAS

- Para o cálculo da área total de implantação, tomou-se por base as medidas lineares da planta de cobertura da área de resíduos que será edificada nova.
- Somente estas cobertas os ambientes que passando por intervenção, interna ou ampliação, os demais ambientes do hospital, hídrico em áreas não passando por intervenção, nem serão alterados, e desta forma não apresentam suas respectivas medidas.
- As áreas hachuradas em cinza claro nas plantas, cortes e elevações, que não possuem cotas, nem detalhes de projeto serão mantidas conforme existente, não passando por reformas e ou ampliações.

AUTENTICAÇÕES VIGILÂNCIA SANITÁRIA:

OBRA

Adequação do Hospital Municipal - Setor 1

LOCAL DA OBRA

Rua Manoel Luiz de Abreu, 941, Aripuanã - MT

QUADRO DE ÁREAS

Form de gesso acartonado alveolar	RESPONSÁVEL TÉCNICO
Área do Terreno: 6.480,00 m²	
Área Construída Existente: 2.110,17 m²	
Área a Reformar: 308,34 m²	
Área a ampliar: 100,10 m²	
Área Total: 2.219,27 m²	

PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

Prefeitura Municipal de Aripuanã

DADOS - PLON ARQUITETURA:

Av. Antonio Aribau, 375, Street Park Campinas / SP, Brasil

res@plonarquitetura.com

(19) 3113 7044

AUTOR DO PROJETO

Arq. Maria Fátima Passari CAU 143969-E

TÍTULO DO PROJETO

Cortes AA, BB, CC, DD e EE

RESERVAÇÃO DA ETAPA

Projeto de Arquitetura para Vigilância Sanitária

Nº FOLHA	ESCALA	DATA/REVISÃO	UNIDADE	REVISÃO
8/9	Indicada	15/03/2022	METROS	00

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHA Nº 84.19 x 26.48

CONVENÇÕES ADOTADAS

- Concreto
- Alvenaria acabada
- Nível cota acabada

LEGENDA - CORTES

- Tela tipo mosquiteira em nylon, malha 14x16, Fig. 31, cor branca. Ref. Lufkin
- Tela galvanizada quadrada ondulada, pintura na cor branca
- Pavimento de fechamento da cobertura
- Terreno
- Parede em bloco vazado

OBSERVAÇÕES

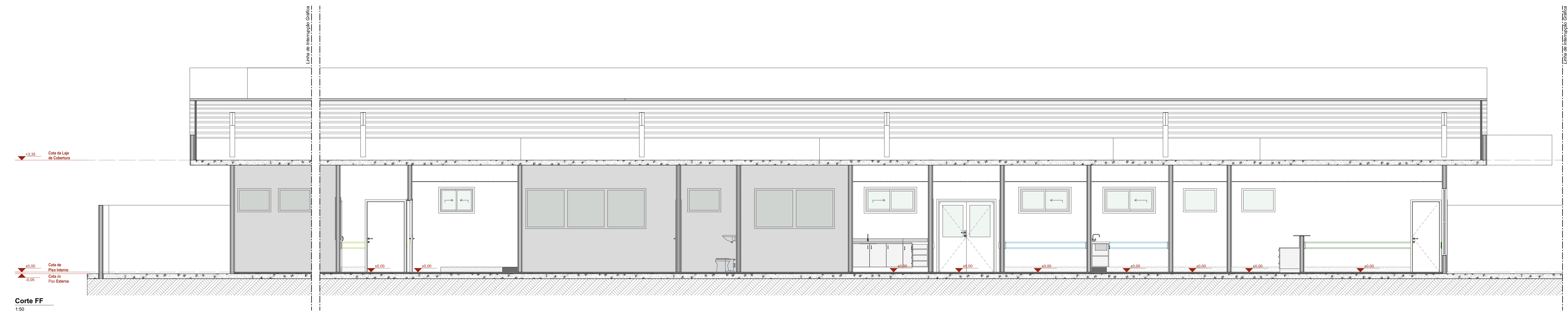
1. Medidas de Cotas Acabadas
2. Medidas em Metros
3. Todos os medidas do projeto devem ser aferidas in loco para a execução da obra
4. Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto da disciplina específica

NORMAS INCIDENTES SOBRE ESTE PROJETO

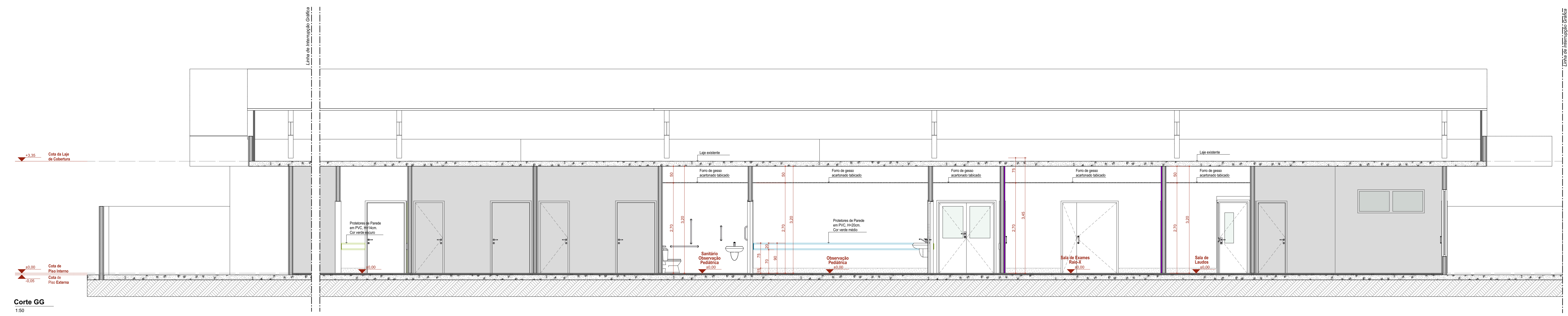
- RDC 150/2012 - Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e de outros similares
- RDC 562/2022 - Infraestrutura de Estabelecimento Assistencial de Saúde
- RDC 610/2011 - Dispõe sobre os Requisitos para Apropriação de Próprios Focos de Estabelecimento de Saúde
- RDC 223/2018 - Regulamento de Boas Práticas de Funcionamento dos Serviços de Serviços de Saúde e de outros semelhantes
- NBR 9052/2015 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos
- NBR 13182/2003 - Sistemas centralizados de aquecimento, ar, ventilação e refrigeração em edifícios comerciais e em outros tipos de edifícios
- RDC 302/2014 - Dispõe sobre as Boas Práticas no Ciclo do Sanguêneo

NOTAS

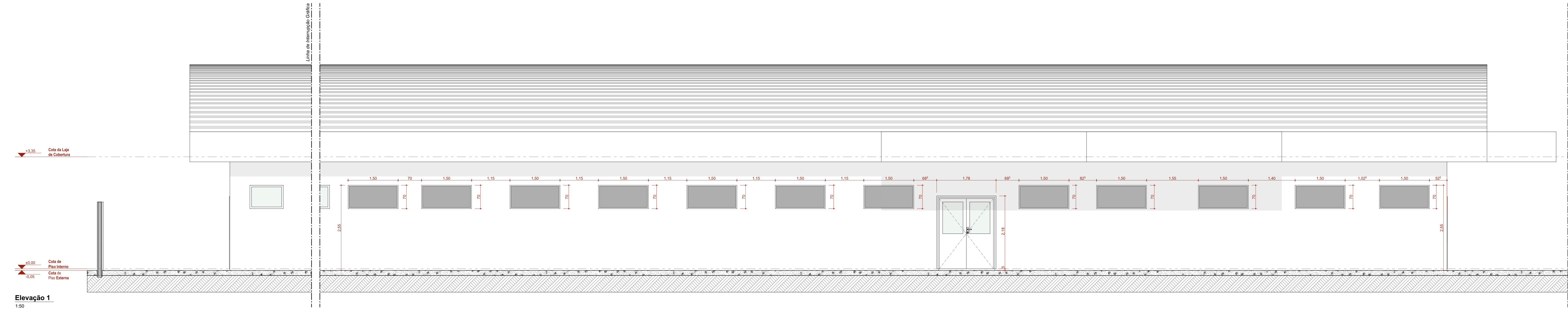
1. Para o cálculo da área total de implantação, tomou-se por base as medidas lineares da planta de cobertura da área de medição que será edificada nova.
2. Somente estas cotas e ambientes que passaram por intervenção (interior na implantação, os demais ambientes do hospital, hálteres em áreas não passíveis por intervenção, nem serão alterados, e desta forma não apresentam suas respectivas medidas.
3. As áreas hachuradas em cinza claro nas plantas, cortes e elevações, que não possuem cotas, nem dimensões de projeto serão mantidas conforme existente, não passando por reformas e ou ampliações.



Corte FF
1:50



Corte GG
1:50



Elevação 1
1:50

AUTENTICAÇÕES VIGILÂNCIA SANITÁRIA:

OBRA

Adequação do Hospital Municipal - Setor 1

LOCAL DA OBRA

Rua Manoel Luiz de Abreu, 941, Aripuanã - MT

QUADRO DE ÁREAS

Área do Terreno:	6.480,00 m ²
Área Construída Existente:	2.110,17 m ²
Área a Reformar:	305,34 m ²
Área a ampliar:	100,10 m ²
Área Total:	2.219,27 m ²

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

Prefeitura Municipal de Aripuanã

AUTOR DO PROJETO

Arq. Maria Fátima Pires

CAU 02599-2

DADOS - PLON ARQUITETURA:

Av. Antônio Azeiteiro, 575, Setor Park Campinas / SP, Brasil
 contato@plonarquitetura.com
 (19) 98131 7204

TÍTULO DO PROJETO

Cortes FF, GG e Elevação 1

RESERVAÇÃO DA ETAPA

Projeto de Arquitetura para Vigilância Sanitária

Nº FOLHA	ESCALA	DATA/REVISÃO	LIMITE	REVISÃO
9/9	Indicada	15/03/2022	METROS	00

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHAS 01 DE 04