



RELATÓRIO TÉCNICO

HOSPITAL MUNICIPAL DE ARIPUANÃ ARIPUANÃ/MT

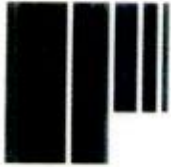
Data: 15/03/2022



RELATÓRIO TÉCNICO

SUMÁRIO

1. DADOS CADASTRAIS E IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE DE SAÚDE.....	3
2. JUSTIFICATIVA DA REAPRESENTAÇÃO DO PROJETO – ATENDIMENTO AO PARECER Nº 8413.1747.2020.9 SES/MT.....	4
3. BREVE HISTÓRICO DO ESTABELECIMENTO DE SAÚDE:.....	4
4. ORGANIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA EM SAÚDE.....	5
5. ATRIBUIÇÃO E ATIVIDADES DO ESTABELECIMENTO DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE.....	6
6. MEMORIAL DO PROJETO DE ARQUITETURA.....	8
7. FLUXOS E ACESSOS:.....	16
8. ABASTECIMENTO DE ÁGUA, ENERGIA, CLIMATIZAÇÃO, COLETA E DESTINAÇÃO DE EFLUENTES E RESÍDUOS.....	18
9. RELAÇÃO MÍNIMA DE EQUIPAMENTOS, MOBILIÁRIOS E MATERIAIS.....	20
10. NORMAS, RESOLUÇÕES, LEIS, MANUAIS.....	27
11. MATERIAIS DE ACABAMENTO POR AMBIENTE.....	28



RELATÓRIO TÉCNICO

1. DADOS CADASTRAIS E IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE DE SAÚDE

1. Dados Cadastrais:

Razão Social: Prefeitura Municipal de Aripuanã

CNPJ: 03.507.498/0001-71

Fone: (66) 35651473 /35651889

Endereço: Rua Manoel Luiz de Abreu, 941

Bairro: Cidade Alta

CEP: 78.325-000

Município: Aripuanã, MT

E-mail: semusa.aripuanã@gmail.com

CNES 4069099

Atividade: Hospital Geral

Responsável Legal: Seluir Peixer Reghin

Responsável Técnico do Estabelecimento: Alcimar Bezerra Soares

Autor do Projeto (PBA): Arq.ª Mirela Pilon Pessatti - CAU N° A25669-2

O presente relatório técnico é parte integrante do Projeto Básico de Arquitetura (PBA) para **REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL DE ARIPUANÃ**, situado no Município de Aripuanã, MT.

Área do Terreno: 6.480.000 m²

Área total construída: 2.110,17 m²

Área de Reforma: 358,34 m²

Área de Ampliação: 109,10m²

Área Total: 2.219,27m²



RELATÓRIO TÉCNICO

2. ATENDIMENTO AS RESSALVAS DO PROJETO APROVADO PARECER: 12561.1747.2021.9

Este relatório trata do atendimento as ressalvas do Parecer Nº 12561.1747.2021.9 que aprovou o Projeto de Reforma e Ampliação do Hospital Municipal de Aripuanã/MT, com a seguinte ressalva que se refere ao projeto arquitetônico:

RAIO X:

Item 2. Prever Sala de Laudo separada da Sala de Impressão/gravação.

Situação: atendida no projeto.

3. BREVE HISTÓRICO DO ESTABELECIMENTO DE SAÚDE:

O Hospital Municipal de Aripuanã conta com 33 leitos distribuídos nas especialidades básicas de Pediatria, Clínica Médica e Ginecologia e Obstetrícia, sendo a grande maioria das internações de baixa complexidade. É o único Hospital do Município, e atende 100% de pacientes SUS, não faz prestação de serviços com os Municípios adjacentes. O Hospital realiza o primeiro atendimento aos pacientes graves, porém após estabilização estes são transferidos para os Municípios de Juína e os casos Neurológicos para a capital Cuiabá. Essas transferências e encaminhamentos são realizadas via Central de Regulação do Estado – SISREG. O atendimento se faz por demanda espontânea e pelo encaminhamento do SAMU.

A unidade de internação é destinada ao atendimento de pacientes adultos e pediátricos onde esses serão classificados no processo assistencial de acordo com sua faixa etária, patologia, sexo e intensidade dos cuidados. Todo registro dos cuidados prestados, prescrições e ações de enfermagem são registrados em prontuário do paciente incluindo intervenções de outros profissionais como a fisioterapia e outros.

O modelo de Atenção Integral à Saúde foca no projeto assistencial acessível, coordenado, longitudinal, acolhedor, resolutivo e humano, reforçando a vocação do estabelecimento em desempenhar a função do “cuidar da saúde das pessoas” com eficiência, segurança e humanização, promovendo a satisfação de seus funcionários e a recuperação física e emocional de seus pacientes.



RELATÓRIO TÉCNICO

4. ORGANIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA EM SAÚDE

A organização das atividades de assistência à saúde do Hospital Municipal de Aripuanã é baseada no Cuidado Integral à Saúde, conforme exposto no item 2.1, possui como objetivo maior o bem-estar da população usuária, de forma a favorecer e estreitar o vínculo e a responsabilização pela saúde do usuário.

Baseado nesse modelo, a jornada de trabalho da enfermagem de nível médio é de 06 horas diárias de segunda a sexta, 12 horas no período noturno, sábados, domingos e feriados. Já em nível superior, os enfermeiros trabalham numa jornada de 12 horas tanto diurno quanto noturno.

O hospital disponibiliza acomodação para acompanhantes aos pacientes menores de 18 e acima de 60 anos, e os casos especiais são avaliados individualmente. Os horários de visitas acontecem em 02 períodos de 30 minutos, sendo um no período da tarde e outro no noturno.

Estimativa de capacidade de atendimento e Quantitativo do Quadro de Pessoal:

Para propiciar o desenvolvimento dos processos apresentados, em seguida são expostos o dimensionamento de recursos humanos para o estabelecimento.

Quantitativo de Leitos	
Descrição	Leitos Existentes
Leitos de Cirurgia Geral	4
Leitos de Clínica Geral	13
Leitos de Obstétrica	4
Leitos de Cirurgia Obstétrica	4
Leitos de Pediatria Clínica	8
Total	33

Quadro de Pessoal	
Profissional (CBO)	Quantidade
Médicos	06
Enfermeiros	08
Técnico de Enfermagem	35



RELATÓRIO TÉCNICO

Técnico de Radiologia	02
Farmacêutica	02
Recepcionistas	21
Diretor de Serviço de Saúde	01
Biólogo	01
Digitador	01

Fonte: Cadastro Nacional de Estabelecimento de Saúde

5. ATRIBUIÇÃO E ATIVIDADES DO ESTABELECIMENTO DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE

O Estabelecimento Assistencial de Saúde (EAS) se configura em um Hospital Geral, com as seguintes atribuições:

5.1. Atendimento Imediato à Saúde - Urgência e Emergência

Resumos das Atividades relacionadas:

- Realização de classificação de risco atendimentos;
- Prestação do primeiro atendimento ao paciente;
- Higienização do paciente;
- Realização de procedimentos de enfermagem de urgência e emergência;
- Realização de atendimentos e procedimentos de urgência e emergência;
- Apoio diagnóstico e terapêutico por 24 hs;
- Observação de paciente por período de até 24hs;
- Fornecimento de refeição para o paciente;

5.2. Atendimento à Saúde em regime de Internação

Resumo das atividades relacionadas:

- Internação de pacientes adultos e infantis proporcionando condições de internar pacientes, em ambientes individuais ou coletivos, conforme faixa etária, patologia, sexo e intensividade de cuidados;
- Executar e registrar a assistência médica diária;
- Executar e registrar a assistência de enfermagem, administrando as diferentes intervenções sobre o paciente;



RELATÓRIO TÉCNICO

- Prestar assistência nutricional e distribuir alimentação a pacientes (em locais específicos ou no leito) e a acompanhantes (quando for o caso);
- Alojamento e manter sob cuidados recém-nascidos saudáveis;

5.3. Atendimento de apoio ao diagnóstico e terapia

Resumo das atividades:

- Recepcionar e preparar os pacientes;
- Realização de exames de raio x;
- Realização de exames de ultrassonografia;
- Emissão de laudos dos exames realizados;
- Recepcionar pacientes no centro cirúrgico;
- Realização de cirurgias ambulatoriais e eletivas de baixa complexidade;
- Proceder a lavagem cirúrgica e antissepsia das mãos;
- Assegurar a execução dos procedimentos pré-anestésicos e executar procedimentos anestésicos no paciente;
- Realizar relatórios médicos e de enfermagem e registro das cirurgias realizadas; proporcionar cuidados pós-anestésicos;
- Realização de partos normais, cirúrgicos e intercorrências obstétricas;
- Recepcionar e transferir parturientes;
- Examinar e higienizar parturiente;
- Assistir parturientes em trabalho de parto;
- Assegurar a execução dos procedimentos pré-anestésicos e anestésicos; proceder a lavagem e antissepsia cirúrgica das mãos, nos casos de partos cirúrgicos;
- Assistir partos normais;
- Realizar partos cirúrgicos;
- Assegurar condições para que acompanhantes das parturientes possam assistir ao pré-parto, parto e pós parto, a critério médico;
- Realizar curetagens com anestesia geral;
- Prestar assistência médica e de enfermagem ao RN, envolvendo avaliação de vitalidade, identificação, reanimação (quando necessário) e higienização; realizar relatórios médicos e de enfermagem e registro de parto;
- Proporcionar cuidados pós-anestésicos e pós-parto;



RELATÓRIO TÉCNICO

5.4. **Prestação de serviços de apoio técnico**

Resumo das atividades:

- Proporcionar condições de assistência alimentar a indivíduos enfermos e sadios;
- Proporcionar assistência farmacêutica;
- Proporcionar condições de esterilização de material médico, de enfermagem, laboratorial, cirúrgico e roupas;

5.5. **Prestação de serviços de apoio administrativo**

Resumo das atividades:

- Realização dos serviços administrativos do estabelecimento de saúde.

5.6. **Prestação de serviços de apoio logístico**

Resumo das atividades:

- Proporcionar condições de lavagem das roupas usadas;
- Executar serviços de armazenagem de materiais e equipamentos;
- Executar a manutenção predial;
- Proporcionar condições de guarda e retirada de cadáveres;
- Zelar pela limpeza e higiene do edifício, instalações e áreas externas e materiais e instrumentais e equipamentos assistenciais, bem como pelo gerenciamento de resíduos sólidos;
- Proporcionar condições de segurança e vigilância do edifício, instalações e áreas externas.
- Proporcionar condições de infraestrutura predial.

6. MEMORIAL DO PROJETO DE ARQUITETURA

Ambientes do hospital a serem reformados e ampliados:

O projeto de Reforma e Ampliação apresentado, ao qual esse memorial se refere, contempla a linha de cuidado do paciente grave, com adequação e qualificação das áreas de Atendimento Imediato à Saúde (Urgência e Emergência); Apoio Diagnóstico (Radiologia); Agência Transfusional e Abrigo de Resíduos, contemplando os seguintes ambientes:



RELATÓRIO TÉCNICO

Quadro de Áreas a Reformar

Ambiente	Área interna do ambiente (m ²)
Agência Transfusional Distribuição/Compatibilidade de Hemocomponentes	12,875
Agência Transfusional - Ante Câmara	4,20
Agência Transfusional - Estocagem de Hemocomponentes	6,585
Arquivo	4,24
Atendimento	10,215
Banheiro Plantonista	3,485
Circulação Emergência 01	10,445
Consultório Médico 01	12,00
Consultório Médico 02	10,95
Consultório Médico 03	11,76
DML - Emergência	3,485
Espera	34,69
Necrotério	9,165
Observação Pediátrica	25,19
Posto de Enfermagem	5,925
Quarto Plantonista	7,29
Refeitório	9,60
Sala Amarela - Retaguarda	26,88
Sala de Classificação de Risco	7,09
Sala de Comando	2,62



RELATÓRIO TÉCNICO

Sala de Curativo e Sutura	11,76
Sala de Exames Raio-X	22,30
Sala de Higienização	7,76
Sala de Imobilização	11,04
Sala de Laudo	4,68
Sala de Impressão/Gravação	1,42
Sala de Nebulização	11,04
Sala de Utilidades	8,40
Sala Vermelha - Emergência	36,93
San. Consult. Med. 01	3,375
San. Obs. Ped.	5,10
Sanitário Familiar (NBR 9050)	7,76
Serviços de Enfermagem	5,54

Quadro de Áreas a Ampliar

Ambiente	Área interna do ambiente
Circulação interna do Abrigo de Resíduos	16,2
Lavagem de Containers	4,72
Resíduo Comum: Orgânicos	6,5
Resíduo Comum: Reciclável	6,5
Resíduo Contaminado: Biológico	6,5
Resíduo Contaminado: Químico	4,42
Resíduo Contaminado: Radioativo	4,42



RELATÓRIO TÉCNICO

CONCEPÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA:

O projeto de reforma tem como premissa a organização das áreas e fluxos de modo a separar as áreas de atendimento ao paciente crítico dos demais pacientes. Assim, como, a lógica dos espaços no Pronto Socorro se pauta na atenção às urgências e emergências por nível de gravidade organizado em dois eixos principais de atendimento, os quais se configuram em dois acessos diferenciados e exclusivos, sendo eles:

1 – O Eixo do Paciente grave, que é aquele que se encontra em risco iminente de perder a vida ou função de órgão/sistema do corpo humano, bem como aquele em frágil condição clínica decorrente de trauma ou outras condições relacionadas a processos que requeiram cuidado imediato clínico, cirúrgico, ginecológico e obstétrico ou em saúde mental.

A sua entrada no serviço de saúde será realizada pela Emergência (Sala Vermelha), que é composta por 03 leitos de emergência devidamente equipados e com espaços e instalações adequados para o primeiro atendimento e estabilização do paciente grave.

Na sequência do cuidado por nível de gravidade, o paciente seguirá sua direcionalidade para receber atendimento e ou procedimentos no próprio hospital ou será transferido para unidade de referência conforme já exposto na organização da rede de assistência à saúde de Aripuanã.

Os espaços de cuidado previstos no hospital para receber esse paciente crítico são: a sala de Retaguarda (Sala Amarela) com 02 leitos e de acordo com a necessidade e ou gravidade encaminhamento imediato ao Centro Cirúrgico.

Sendo assim, a criação de um fluxo organizado para o atendimento ao paciente crítico otimiza o atendimento a emergência, qualificando a assistência prestada. Os pacientes graves que necessitarem transferência permanecem na sala de Retaguarda, com espaço e incorporação tecnológica adequados para mantê-lo em segurança e estável até a transferência para o serviço de maior complexidade de referência.



RELATÓRIO TÉCNICO

E, os pacientes que demandam observação, mas em estado menos crítico serão direcionados para as Observações que estão separadas em Observação Pediátrica, Observação Feminina e Observação Masculina. As salas de observação masculina e feminina permanecerão conforme já constam no projeto serviço existente, em funcionamento, porém será criada uma nova Observação Pediátrica, adequada, para que no espaço que esta atualmente ocupa sejam instaladas as salas de nebulização e curativos e sutura que atualmente o serviço não contempla. Desta forma, segue descrição das salas de emergência, retaguarda, observação pediátrica e posto de enfermagem:

Sala Emergência (Sala Vermelha): local destinado a pacientes que necessitam de cuidados de emergência e vigilância intensivos. Estará equipada com 03 Macas adequadas para pacientes de emergência, Régua de Gases, Monitores Multiparamétrico, Respiradores, Negatoscópio e outros equipamentos médicos necessário a manutenção da vida.

Sala de Retaguarda (Sala Amarela): espaço destinado ao atendimento de pacientes vindos da sala vermelha ou pacientes que requeiram observação rigorosa. Estará equipada com 02 leitos, régua de gases, monitores multiparamétricos, carro de emergência, respiradores e outros equipamentos necessários a manutenção da assistência ao paciente.

Posto de Enfermagem/Serviços: espaço destinado à enfermagem para a execução de atividades técnicas específicas e administrativas para atendimento e vigilância aos pacientes. Deverá estar equipado com terminais de computadores, cadeiras, cadeiras de rodas para transporte de pacientes, carro de emergência e mesas auxiliares.

Observação Pediátrica: espaço destinado à observação/atendimento pediátrico em condições para administração de medicações endovenosas e inalatórias.



RELATÓRIO TÉCNICO

2- Eixo do Paciente aparentemente não crítico e que chega deambulando ao Pronto Atendimento:

Ao chegar este paciente é direcionado a Sala de Classificação de Risco, onde se realizará a escuta qualificada da sua necessidade de saúde e dado o devido direcionamento para o interior do serviço de saúde.

Na composição deste eixo, estão as áreas de recepção, arquivo e espera, consultórios médicos, sala de nebulização, sala de curativo e sutura e sala de imobilização, cujas funções estão descritas a seguir:

Atendimento: espaço para a recepção, registro e atendendo aos usuários e acompanhantes de forma humanizada. Deverá estar equipada com 02 terminais de computadores, cadeiras para funcionários, armários para guarda de impressos.

Arquivo: é um espaço destinado a guarda de prontuários dos pacientes, motivo esse de grande preocupação dos Hospitais que são os responsáveis por informações contidas e sigilosas dos pacientes. Deverá estar equipado com armários para guarda de prontuários.

Espera: espaço para aguardar o atendimento nas especialidades Médica, Enfermagem e outros. Com capacidade para acomodar 15 pacientes sentados, bem como a disposição de cadeiras para obesos e espaço reservado para pacientes com necessidades especiais.

Sala de Classificação de Risco: espaço voltado para avaliação e identificação dos pacientes que necessitam de atendimento prioritário, de acordo com a gravidade clínica, potencial de risco, agravos à saúde ou grau de sofrimento. Deverá estar equipada com escrivaninha, cadeira e cadeira para pacientes e acompanhantes, Oxímetro de Pulso, Termômetro Digital, Aparelho de pressão e outros.

Consultório Médico 01 com sanitário: espaço destinado a consultas médicas e de enfermagem nas diferentes áreas de atenção e ao atendimento a Mulher e a Gestante. Deverá estar equipado com mesa para exames clínico/ginecológico, escada, aparelho de pressão, escrivaninha com cadeira e cadeiras para paciente e acompanhante.



RELATÓRIO TÉCNICO

Consultório Médico 02: espaço destinado exclusivamente a consultas médicas e de enfermagem nas diferentes áreas de atenção. Deverá estar equipado com mesa para exames clínico, escada, aparelho de pressão, escrivaninha com cadeira e cadeiras para paciente e acompanhante.

Consultório Médico 03: espaço destinado exclusivamente a consultas médicas e e de enfermagem nas diferentes áreas de atenção. Deverá estar equipado com mesa para exames clínico, escada, aparelho de pressão, escrivaninha com cadeira e cadeiras para paciente e acompanhante.

Sala de Nebulização: espaço destinado a realização de medicações inalatórias em adultos e crianças, neste local poderá também se necessário a administração de medicações injetáveis (endovenosas, subcutâneas e musculares). Deverá estar equipada com 04 poltronas, régua de gases (Oxigênio e Ar comprimido), inaladores, suporte de soro e outros.

Sala de Curativo e Sutura: local destinado a realização de suturas pelo médico e curativos pela equipe de enfermagem. Deverá estar equipada com Divã, escada, carro de curativo, mesa de Mayo, materiais de sutura e curativos.

Sala de Imobilização: espaço destinado a confecção e colocação de talas gessadas, bem como a orientação para preservação da tala. Deverá estar equipada com Divã, escadinha, Hamper de roupa, lixo infectante e comum, ataduras de crepe e de gesso e medicações para dor.

Ambientes de Apoio que serão adequados nessa intervenção:

Sala de Higienização: espaço de apoio destinado a higiene de pacientes e estará equipado com chuveiro, cadeiras de banho, lavatório para as mãos e lavatório para os pés, com dimensões que garanta a acessibilidade de cadeiras de rodas e de banho.

Sala de Utilidades: espaço destinado ao recebimento e separação dos materiais sujos advindo dos setores de assistência, dotado de pia de despejo (expurgo), pia para lavagem de materiais, lavatório de higienização das mãos e bancada seca. Nesse local poderá ser armazenado Hamper de roupas sujas, e resíduo infectante até o seu destino final no abrigo de resíduos que será construído novo.



RELATÓRIO TÉCNICO

Refeitório: Para a implantação de uma sala de utilidades adequada ao setor da emergência se fez necessária a reforma no atual refeitório, com planejamento da área para acomodar 05 trabalhadores simultaneamente equipado com bancada e cadeiras, micro-ondas e bebedouro.

Necrotério: espaço reformado e adequado com pia e lavatório para higienização das mãos, para onde serão encaminhados os óbitos que posteriormente serão encaminhados ao velório.

Demais áreas e ambientes que serão reformadas e adequados:

Agência Transfusional Distribuição/Compatibilidade de Hemocomponentes: a agência transfusional do hospital municipal de Aripuanã se configurará em uma unidade assistencial de apoio com a função de armazenar, realizar testes de compatibilidade entre doador e receptor e transfundir os hemocomponentes liberados através de processos pré-definidos. O suprimento de sangue desta agência será realizado pelos serviços de hemoterapia de maior complexidade, através de contrato formal de prestação de serviços, incluindo a documentação dos testes de qualidade, conforme preconizado na legislação vigente.

Compõem a unidade: Laboratório de compatibilidade e área para estoque de hemoderivados.

Necrotério: espaço onde serão encaminhados os corpos para e posteriormente encaminhados ao velório.

Sala de Exames Radiologia: espaço destinado a realização de Raio X simples de urgência e emergência a pacientes internados e ou ambulatorial. Estará equipada com aparelho de RX, Mesa, escada, Bucky Mural, Filme Radiográfico, dosímetro de uso individual de funcionários, cadeira, cabide e Hamper de roupas e outros

Sala de Comando: sala destinada ao comando digital do equipamento de raio x.

Sala de Laudo e Impressão/Gravação: espaço reservado à emissão de laudos através da visualização dos exames. Estará equipada com bancada, cadeiras, negascópios e terminal de computadores.



RELATÓRIO TÉCNICO

Área de Ampliação – Abrigo de Resíduos:

Atualmente, a área de acondicionamento de resíduos é bastante precária e com insuficiência de espaço físico, dessa forma se projetou um abrigo de resíduos no qual estão devidamente separados os espaços adequados para acondicionar separadamente e em containers cada tipo de resíduos, comuns, infectantes (biológicos), químico e radioativo (quando houver).

Conforme se observa no projeto de arquitetura, o novo abrigo de resíduos prevê o fluxo dos resíduos coletados com acesso direto ao interior do estabelecimento de saúde, sendo armazenado nos devidos espaços. E, possibilita a coleta externa com abertura direta para a rua, separando assim os fluxos de chegada e de retirada de resíduos e evitando o acesso desnecessário no interior do hospital.

7. FLUXOS E ACESSOS:

A descrição do Fluxo Físico Funcional (funcionários e médicos, pacientes e acompanhantes, suprimentos, materiais limpos, contaminados e resíduos está ilustrado na Planta de Fluxos do Hospital Municipal de Aripuanã.

Acesso de funcionários e médicos a Unidade: Entrada e saída dos funcionários será preferencialmente pela entrada posterior de funcionários e suprimentos, os quais se dirigirão aos setores específicos caso haja a necessidade de adequação de vestimentas, guarda de pertences deverão se dirigir aos vestiários.

Fluxo de Entrada de Pacientes de emergência/ ambulância: a entrada será feita pelo corredor de circulação de emergência com acesso direto a Sala Vermelha, trazidos pelo SAMU ou até mesmo sendo encaminhado diretamente da classificação de risco por suspeita de infarto e outros.

Fluxo de Entrada de Pacientes de Pronto Atendimento (Deambulando): a entrada será através da recepção principal do Hospital onde, do preenchimento da Ficha e identificação será encaminhado ao local de acordo com a necessidade.

Fluxos de Pacientes do Pronto Socorro para Observação, Internação e Centro Cirúrgico: a entrada será através da portaria principal e seguirá os fluxos de



RELATÓRIO TÉCNICO

atendimento estabelecidos de acordo com as necessidades e particularidades de cada um.

Fluxo de Entrada de Pacientes para Exames e Cirurgias Eletivas, internações e Maternidade- deverá ser feita pela recepção II do Hospital, onde após identificação e será realizado a Internação e após será encaminhado ao local de acordo com a necessidade.

Fluxo de entrada para realização de RX - os acessos dos pacientes serão pelo corredor central da unidade oriundos das salas de Imobilização e Sala Vermelha para a realização dos exames de imagem. O transporte deverá ser em macas ou cadeiras de rodas.

Fluxo de Resíduos Contaminado - Biológico, Químico e Radioativo - a retirada desse material será realizada de acordo com rotinas de recolhimento devidamente armazenado em recipientes específicos (Perfuro cortante, Sanitos Branco leitoso e outros) de acordo com as normas do CONAMA. A retirada desse resíduo e ou tratamento ou destino final deverá ser em veículo adaptado conforme a legislação vigente. Estes resíduos serão acondicionados em local destinado a este fim no serviço. Existe uma empresa especializada responsável pela retirada e destinação dos resíduos conforme legislação.

Fluxo de Resíduo Comum - a retirada desse tipo de resíduo será feito de acordo com rotinas de recolhimento armazenado em recipientes específicos sacos pretos) e encaminhados ao depósito de abrigo de resíduos para a coleta comum. Horário de coleta e recolhimento deverá estar devidamente documentado nos Manuais ou POPs. Nota: A utilização de técnicas adequadas para o seu transporte e destinação final deverá ser obrigatória para garantir a segurança do transporte de resíduos. Hospitais são unidades geradoras de resíduos, portanto deverão disponibilizar lixeiras e contêineres onde os resíduos serão armazenados de acordo com a sua classificação. Os resíduos serão recolhidos (conforme PGRSS), transportados sempre em carros fechados específicos para esta finalidade e encaminhados para a área externa (Depósito de Resíduos) nos ambientes específicos (abrigo de resíduo biológico e abrigo de resíduos comuns). Estes ficarão armazenados, aguardando o recolhimento pela empresa contratada que dará o destino e tratamento final dos mesmos, conforme preconiza a RDC 222/2018 da ANVISA.



RELATÓRIO TÉCNICO

Os abrigos de resíduos serão construídos de modo a contemplar revestimento de piso e parede laváveis e ventilação adequada, com ponto de água fria em cada um deles para propiciar a devida higienização, assim como está prevista uma área exclusiva para limpeza dos containers. A coleta dos resíduos biológicos é realizada mensalmente por empresa contratada, e esses resíduos gerados na unidade permanecem acondicionados no Abrigo de Resíduos Biológico (Contaminados), desta forma no projeto de arquitetura é prevista a instalação de ar condicionado neste local para controle da temperatura, umidade e consequente conservação do mesmo até a realização da coleta. Documentado nos Manuais ou POPs.

Fluxo de Acesso de Suprimentos: conforme planta de Fluxos o acesso exclusivo ao SND e Farmácia.

Fluxo de Material Contaminado: sairão das salas de curativos e procedimentos de enfermagem, consultórios, Salas Vermelha e Amarela, Inalação e outros e serão encaminhados a área Suja da Central de material Esterilizado (Expurgo/Sala de Utilidade), em caixas plásticas fechadas devidamente identificadas (MATERIAL INFECTADO/CONTAMINADO)

Fluxo do Óbito - todos óbitos ocorridos no Hospital Municipal de Aripuanã advindos das mais diversas áreas deverão ser encaminhados, após a devida constatação ao Necrotério, conforme planta de Fluxos. A rotina deverá estar devidamente documentada em Manuais ou POPs.

8. ABASTECIMENTO DE ÁGUA, ENERGIA, CLIMATIZAÇÃO, COLETA E DESTINAÇÃO DE EFLUENTES E RESÍDUOS.

Neste item é desenvolvida a descrição sucinta da solução adotada para o abastecimento de água potável, fornecimento de energia elétrica, climatização das áreas, coleta e destinação de efluentes e águas pluviais e locais para armazenamento e de tratamento (quando houver) dos resíduos de serviço de saúde (RSS).

Abastecimento de água potável: abastecimento público

Fornecimento de energia elétrica: através da rede de distribuição pública, com gerador próprio.



RELATÓRIO TÉCNICO

Climatização: a climatização das áreas onde constam ar-condicionado no projeto de arquitetura, através de projeto realizado por profissional habilitado, que especificará os equipamentos de condicionamento de ar, deverá atender as normas técnicas vigentes e recomendações da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), em especial:

- NBR 16401-3 – Instalações de ar-condicionado – sistemas centrais e unitários – do ar interior - que especifica os parâmetros básicos e os requisitos mínimos para sistemas de ar-condicionado, visando à obtenção da qualidade aceitável do ar interior para conforto.
- NBR 7256 - Tratamento de Ar em Unidades Médico-Assistenciais.
- Atendendo as recomendações da RDC 50 - Normas para Projetos Físicos de Estabelecimentos Assistências de Saúde, ANVISA, 2002.

Coleta e Destinação de efluentes: os efluentes do hospital municipal são coletados e destinados à rede coletora de esgoto municipal.

Coleta e Destinação de Resíduos: os Resíduos permanecem adequadamente acondicionados nos abrigos de resíduos comuns e biológicos até a coleta por empresa especializada, conforme descrito no item 10 acima. Sendo que, em parceria com a empresa prestadora de serviço será estabelecido o Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS), no qual serão descritas as ações relativas ao manejo dos resíduos sólidos e líquidos, observadas suas características, contemplando os aspectos referentes à geração, segregação, acondicionamento, coleta, armazenamento, transporte, tratamento e disposição final, bem como a proteção à saúde pública e ao meio ambiente.

O plano de gerenciamento de resíduos possibilitará que se estabeleçam de forma sistemática e integrada metas, programas, sistemas organizacionais e tecnologias, compatíveis com a realidade do Hospital Municipal, conforme determina a RDC nº222/2018 (Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências).



RELATÓRIO TÉCNICO

9. RELAÇÃO MÍNIMA DE EQUIPAMENTOS, MOBILIÁRIOS E MATERIAIS

Estão descritos abaixo os equipamentos, mobiliários e materiais mínimos (básicos) que deverão estar alocados nos ambientes reformados e adequados para o Hospital Municipal de Aripuanã.

Ambiente	Lista de Mobiliários e Equipamentos	Quantidade	
Recepção e Atendimento	Totem com miniPC e impressora para senhas	1	
	TV 42 polegadas para recepção com suporte	1	
	MiniPC para TV	1	
	Telefone	2	
	Quadro para documentos legais	1	
	Lixeiras (reciclável)	1	
	Lixeiras (comum)	1	
	Lixeiras (reciclável)	1	
	Lixeiras (comum)	1	
	Impressora multifuncional	1	
	Dispenser álcool gel	3	
	Computador com Monitor	2	
	Cadeiras para atendimento na recepção	2	
	Cadeira giratórias para recepcionista	2	
	Cadeira para obesos	1	
	Cadeiras ou longarinas para sala de espera (de 3 lugares)	2	
	Dispenser álcool gel	1	
	Cadeira de rodas (dobrável para transporte)	1	
	Arquivo	Armários fechados para guarda de prontuários (marcenaria)	4
	Sala de Classificação de Risco	Mesa tipo escritório	1
Cadeira giratória		1	
Cadeiras de atendimento		2	
Poltrona paciente		1	
Quadro de avisos		1	
Lixeira (comum)		1	
Lixeira (biológico)		1	
Computador com Monitor		1	
Balança Antropométrica		1	
Esfigmomanometro Adulto (Aparelho de Pressão)		1	
Esfigmomanometro Infantil (Aparelho de Pressão)		1	
Estetoscópio Adulto	1		



RELATÓRIO TÉCNICO

Consultórios Médicos 1,2 e 3

Estetoscópio Infantil	1
Oxímetro de Pulso	1
Termômetro Digital (Infra vermelho)	1

Mesa tipo escritório	2
Cadeira giratória	2
Cadeiras de atendimento	4
Computador com Monitor	2
Negatoscópio de 1 corpo	2
Balança antropométricas	2
Esfigmomanômetro	2
Estetoscópio	2
Otoscópio	2
Foco de luz	2
Lixeira (comum)	2
Lixeira (reciclável)	2
Balde cilíndrico porta detritos	2
Biombo	2
Escada de dois degraus	2
Mesa auxiliar para instrumental pequena	2
Mesa para exames	2
Régua antropométricas	2
Glicosímetro	2
Dispenser sabão	4
Dispenser de papel	4
Dispenser álcool gel	2

Sala de Imobilização

Cadeira de rodas	1
Mesa auxiliar para instrumental - pequena	1
Mesa auxiliar de Mayo	1
Mesa para exames	1
Suporte de soro	1
Braçadeira para medicações IV	1
Armário suspenso (marcenaria)	1
Banqueta giratória/mocho	1
Carro de curativo	1
Escada com 2 degraus	1
Porta saco Hamper	1
Serra elétrica p/ cortar gesso	1
Lixeira (comum)	1
Lixeira (biológico)	1
Suporte para descarte de Perfuro Cortantes	1



RELATÓRIO TÉCNICO

Sala de Curativo e Suturas

Dispenser sabão	1
Dispenser de papel	1
Dispenser álcool gel	1

Foco de luz	1
Mesa auxiliar para instrumental (Mayo)	1
Mesa para exames (ou Divã)	1
Suporte de soro	1
Armário suspenso (marcenaria)	1
Estetoscópio	1
Esfigmomanômetro	1
Cilindro de oxigênio (preso em suporte)	1
Glicosímetro	1
Cadeira de rodas	1
Carro de curativo	1
Lixeira (comum)	1
Lixeira (biológico)	1
Suporte para descarte de Perfuro Cortantes	1
Dispenser sabão	1
Dispenser de papel	1
Dispenser álcool gel	1
Escada de dois degraus	1

Sala de Nebulização

Central de nebulização	1
Cadeiras para inalação (tipo de coleta com apoio frontal retrátil)	4
Suporte de Soro	3
Armário suspenso (marcenaria)	1
Lixeira (comum)	1
Lixeira (biológico)	1
Dispenser sabão	1
Dispenser de papel	1
Dispenser álcool gel	1

Sala de Emergência - Vermelha

Maca/Cama tipo Stryker	3
Monitor Multiparamétrico (PNI, ECG e Oximetriaetc)	3
Ventilador eletrônico microprocessado (pressão e volume) adulto/infantil com Traquéias adulto, infantil e neonatal	3
Ventilador eletrônico microprocessado (pressão e volume) adulto/infantil com Traquéias adulto, infantil e neonatal para (TRANSPORTE)	1
Laringoscópio com kit adulto e infantil	3



RELATÓRIO TÉCNICO

Laringoscópio com kit neonatal	1
Bomba de Infusão	8
Negatoscopio 2 corpos	1
Ambú (Ressuscitador Manual) Adulto	4
Ambú (Ressuscitador Manual) Infantil	2
Ambú (Ressuscitador Manual) Neonatal	2
Esfigmomanômetro de pedestal com manguito Infantil e Adulto	4
Estetoscópio adulto	4
Estetoscópio Infantil	2
Aspirador Portátil	2
Carro de Emergência	1
Desfibrilador/cardioversor com monitor multiparâmetro e marcapasso	1
Eletrocardiografo Portatil	1
Escadas com 2 degraus	1
Mesa auxiliar de Mayo	2
Lixeira (comum)	2
Lixeira (biológico)	2
Suporte para descarte de Perfuro Cortantes	2
Biombo	2
Porta saco Hamper	1
Cilindro de Oxigenio para Transporte	1
Lanterna clínica	1
Suporte de Soro	5
Dispenser sabão	2
Dispenser de papel	2
Dispenser álcool gel	2
Maca/Cama tipo Stryker (grades removíveis e travas)	2
Monitor Multiparametrico (PNI, ECG e Oximetriaetc)	2
Ventilador eletrônico microprocessado (pressão e volume) adulto/infantil com Traquéias adulto, infantil e neonatal	2
Laringoscópio com kit adulto e infantil	1
Laringoscópio com kit neonatal	1
Bomba de Infusão	4
Negatoscopio 2 corpos	1
Ambú (Conjunto de ressuscitador manual Adulto)	1
Ambú (Conjunto Ressuscitador Manual Infantil)	1
Ambú (Conjunto Ressuscitador Manual Neonatal)	1
Esfigmomanômetro de pedestal com manguito Infantil e Adulto	2

Sala de Retaguarda - Amarela

F



RELATÓRIO TÉCNICO

Posto de Enfermagem

Estetoscópio adulto	2
Estetoscópio Infantil	1
Carro de Emergência	1
Escada de dois degraus	2
Mesa auxiliar de Mayo	1
Lixeira (comum)	2
Lixeira (biológico)	1
Suporte para descarte de Perfuro Cortantes	1
Biombo	1
Porta saco Hamper	1
Lanterna clínica	1
Suporte de Soro	3
Dispenser sabão	1
Dispenser de papel	1
Dispenser álcool gel	1

Serviços de Enfermagem

Balcão de atendimento com armário e espaço p/computador e impressoras (Marcenaria)	1
Armário suspenso (marcenaria)	1
Computador	1
Impressora	1
Cadeiras giratórias	3
Cadeira de rodas dobrável	1
Lixeira (comum)	1
Carro de curativos	1
Lanterna clínica	1
Termômetro clínico	1
Comadre	10
Papagaio	5
Esfigmomanômetro adulto de coluna	2
Esfigmomanômetro infantil portátil	1
Estetoscópio adulto	3
Estetoscópio infantil	1
Geladeira 180	1
Oxímetro de pulso portátil com sensor adulto, infantil e neonatal	
Aspirador portátil	1
Lixeira (comum)	1
Lixeira (biológico)	1
Suporte para descarte de Perfuro Cortantes	1
Dispenser de sabão	1
Dispenser de papel	1



RELATÓRIO TÉCNICO

Observação Pediátrica

Dispenser álcool gel 1
Carro de emergência 1

Cama Fowler (eletrica/mecanica) com grades,
cabeceiras e peneiras móveis, com colchão (Cças
maiores) 2

Berço 1

Escada com 2 degraus 1

Mesa de cabeceira 3

Poltrona hospitalar (para acompanhante) 3

Suporte de soro 3

Carro de Emergência 1

Laringoscópio com kit infantil 1

Ambú (Conjunto de ressuscitador manual kit neonatal
e pediátrico) 1

Lixeira (comum) 2

Lixeira (biológico) 1

Porta saco Hamper 1

Dispenser de sabão 1

Dispenser de papel 1

Dispenser álcool gel 1

Sanitário Obs. Pediátrica

Lixeira (comum) 1

Banheiras 3

Suporte de soro de parede 1

Dispenser de sabão 1

Dispenser de papel 1

Dispenser álcool gel 1

Sala de Exames de Raio x

RX fixo 500 MA mesa flutuante (DR) 1

Dosímetros 2

Suportes aventais e protetores de tireóides 3

Aventais Protetores 3

Protetor de Tireoide 3

Protetor de Gonadas 3

Óculos plumbífero 3

Suporte de Soro 1

Lixeira (comum) 1

Lixeira (biológico) 1

Porta saco Hamper 1

Dispenser álcool gel 1

Escadas de 2 degraus 1

Troca de pacientes do Raio x



RELATÓRIO TÉCNICO

Sala de Comando do Raio x	Cadeira para paciente	1
	Cabideiro para roupas	1
	Lixeira (comum)	1
Sala de Laudo do Raio x	Quadro de avisos	1
	Negatoscópio 1 corpo	1
	Lixeira (comum)	1
	Cadeira administrativa giratória	1
	Comando digital (incluso no RX)	1
	Bancada seca para computador (marcenaria)	1
	Dispenser de álcool gel	1
Agência Transfusional	Computador / monitor	2
	Negatoscópio 2	2
	Telefone	1
	Impressora multifuncional	1
	Armário baixo (marcenaria)	1
	Mesa administrativa	1
	Quadro para documentos legais	1
	Quadro de avisos	1
	Cadeira administrativa giratória	2
	Lixeiras (comum)	1
	Lixeira (reciclável)	1
	Dispenser de álcool gel	1
	Lavagem de container	Mesa tipo escritório
Cadeiras		1
Refrigerador de Hemocomponentes		4
Centrifugas		1
Agitador de Plaquetas		1
TermometroEletronico		1
Lixeiras (comum)		1
Lixeira (biológico)		1
Abrigo de Resíduos	Mangueira - 5m	1
	Dispenser sabão	1
	Dispenser de papel	1
	Dispenser álcool gel	1
	Radioativo	
Pallet (plástico - tamanho padrão)	2	
Contaminado Químico		
Container para resíduos - 500l	2	
Contaminado Biológico		

F



RELATÓRIO TÉCNICO

Container para resíduos - 1.000l	2
Comum Orgânico	
Container para resíduos - 1.000l	2
Comum Reciclável	
Container para resíduos - 1.000l	2

10. NORMAS, RESOLUÇÕES, LEIS, MANUAIS

O presente relatório técnico, assim como o Projeto Arquitetônico Unidade de Saúde da Família Aripuanã considerou as seguintes normas, resoluções, decretos e manuais:

- RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADADA - RDC Nº 50/ /2002 - ANVISA, que dispõe sobre a Regulamentação Técnica para planejamento, programação e avaliação dos projetos físicos de Estabelecimentos de Assistência a Saúde (EAS).
- RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADADA - RDC Nº 51/2011 - ANVISA, que dispõe sobre a Regulamentação Técnica para planejamento, programação e avaliação dos projetos físicos de Estabelecimentos de Assistência a Saúde (EAS).
- RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADADA - RDC Nº 222/2018 – ANVISA, que regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências e que no seu artigo 92 revoga a RDC 306/2004. "Art. 92 Fica revogada a Resolução da Diretoria Colegiada RDC Anvisa nº 306, de 7 de dezembro de 2004, a partir da entrada em vigor desta Resolução".
- RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADADA - RDC Nº 15/2012 - ANVISA, que dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e dá outras providências.
- RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADADA - RDC Nº 34/2014 – ANVISA que dispõe sobre Boas Práticas no Ciclo do Sangue.
- MINISTÉRIO DA SAÚDE. SOMASUS. Programação Arquitetônica de Unidades Funcionais de Saúde. Unidade Funcional I - Atendimento Ambulatorial. Brasília, 2011.
- NBR 9050/2015 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
- NBR 12188/2003 - Sistemas centralizados de oxigênio, ar, óxido nitroso e vácuo para uso medicinal em estabelecimentos assistenciais de saúde.
- LEI COMPLEMENTAR N.º 113/2015. "Altera o Código Sanitário do Município de



RELATÓRIO TÉCNICO

Aripuanã e dá outras providências.”

- A RESOLUÇÃO CONAMA nº 358, de 29 de abril de 2005 - Dispõe sobre o tratamento e a disposição final dos resíduos dos serviços de Saúde.

11. MATERIAIS DE ACABAMENTO POR AMBIENTE

Quadro de Materiais de Acabamento por Ambiente que será reformado ou ampliado			
Ambiente	Piso	Parede	Teto
Agência Transfusional Distribuição/Compatibilidade de Hemocomponentes	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Agência Transfusional – Ante - Câmara	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Arquivo	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Atendimento	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Circulação Emergência 01	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Circulação Resíduos	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade
Consultório Médico 01	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Consultório Médico 02	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Consultório Médico 03	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Espera	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Lavagem de Containers	Revestimento em porcelanato fosco 60x60 cm retificado natural, anti-derrapante	Revestimento cerâmico 30x60 cm até o teto, acabamento fosco, assentamento na horizontal	Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade
Necrotério	Revestimento em porcelanato fosco 60x60 cm retificado natural, anti-derrapante	Revestimento cerâmico 30x60 cm até o teto, acabamento fosco, assentamento na horizontal	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Observação Pediátrica	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade



RELATÓRIO TÉCNICO

Posto de Enfermagem	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Refeitório	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Resíduo Comum: Orgânicos	Revestimento em porcelanato fosco 60x60 cm retificado natural, anti-derrapante	Revestimento cerâmico 30x60 cm até o teto, acabamento fosco, assentamento na horizontal	Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade
Resíduo Comum: Reciclável	Revestimento em porcelanato fosco 60x60 cm retificado natural, anti-derrapante	Revestimento cerâmico 30x60 cm até o teto, acabamento fosco, assentamento na horizontal	Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade
Resíduo Contaminado: Biológico	Revestimento em porcelanato fosco 60x60 cm retificado natural, anti-derrapante	Revestimento cerâmico 30x60 cm até o teto, acabamento fosco, assentamento na horizontal	Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade
Resíduo Contaminado: Químico	Revestimento em porcelanato fosco 60x60 cm retificado natural, anti-derrapante	Revestimento cerâmico 30x60 cm até o teto, acabamento fosco, assentamento na horizontal	Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade
Resíduo Contaminado: Radioativo	Revestimento em porcelanato fosco 60x60 cm retificado natural, anti-derrapante	Revestimento cerâmico 30x60 cm até o teto, acabamento fosco, assentamento na horizontal	Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade
Resíduos - Área Externa	Revestimento em porcelanato fosco 60x60 cm retificado natural, anti-derrapante	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade
Sala Amarela - Retaguarda	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Sala Vermelha - Emergência	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Sala de Classificação de Risco	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Sala de Comando	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Sala de Curativo e Sutura	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Sala de Exames Raio-X	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Sala de Higienização	Revestimento em porcelanato fosco 60x60 cm retificado natural, anti-derrapante	Revestimento cerâmico 30x60 cm até o teto, acabamento fosco, assentamento na horizontal	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Sala de Imobilização	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade



RELATÓRIO TÉCNICO

Sala de Laudo	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Sala de Impressão/Gravação	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Sala de Nebulização	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Sala de Utilidades	Revestimento em porcelanato fosco 60x60 cm retificado natural, anti-derrapante	Revestimento cerâmico 30x60 cm até o teto, acabamento fosco, assentamento na horizontal	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
San. Consult. Med. 01	Revestimento em porcelanato fosco 60x60 cm retificado natural, anti-derrapante	Revestimento cerâmico 30x60 cm até o teto, acabamento fosco, assentamento na horizontal	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
San. Obs. Ped.	Revestimento em porcelanato fosco 60x60 cm retificado natural, anti-derrapante	Revestimento cerâmico 30x60 cm até o teto, acabamento fosco, assentamento na horizontal	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade
Serviços de Enfermagem	Piso tipo granilite composto por cimento, agregados de mármore e pigmentos, de alta resistência e durabilidade, com superfície polida	Pintura acrílica sobre massa corrida, resistente à umidade, acabamento acetinado	Forro de gesso tabicado, acabamento em pintura acrílica resistente à umidade


Responsável Legal do Estabelecimento de Saúde

ALOISIO FERNANDO MUNCINELLI
Secretário Municipal de Saúde de Arapongas-PR
Port. Nº 12.114/2022

Responsável Técnico do Estabelecimento de Saúde

PILON
ARQUITETURA
EIRELI:02640283
000161

Assinado de forma digital por PILON ARQUITETURA EIRELI:02640283000161
Dados: 2022.03.15 11:57:20 -03'00'

Autora do Projeto

Arquiteta Mirela Pilon Pessatti - CAU: A25669-2