



MUNICÍPIO DE RIOLÂNDIA
Estado de São Paulo

CNPJ: 45.162.864/0001-48



MEMORIAL DESCRITIVO

1. APRESENTAÇÃO

Este memorial descritivo tem como objetivo apresentar o conjunto de diretrizes e informações técnicas que nortearam o desenvolvimento do projeto de arquitetura.

2. PROGRAMA DE PROJETO

O desenvolvimento do projeto procurou atender às necessidades básicas habitacionais das famílias de baixa renda, apresentando uma proposta de arquitetura racional que permita a execução das obras com os mais diversos tipos de sistemas industrializados, proporcionando obras mais otimizadas e céleres.

O Programa de projeto de arquitetura adotou as seguintes premissas:

- 2 (dois) dormitórios;
- Sala de estar / jantar;
- Cozinha;
- Banheiro;
- Área de Serviço;
- Varanda
- Pé direito mínimo de 2,60m;

As unidades habitacionais propostas possuem 48,00 m² de área construída, sendo isolada consecutivamente, atende as normas de acessibilidade (NBR 9050) e prevê futura ampliação (terceiro dormitório) por parte dos moradores.

Com o objetivo de que a unidade habitacional possa ser aplicada em diversos tipos de lotes, com dimensões e desníveis variados, a unidade habitacional proposta pode ser implantada de forma isolada.

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

As especificações técnicas apresentadas no Memorial descritivo do Projeto de Arquitetura utilizam como referência o método construtivo tradicional alvenaria estrutural) com definições próprias deste método, que deverão ser adaptadas ao sistema construtivo proposto.

A concepção do Projeto prevê o atendimento integral das normas técnicas vigentes, com destaque



para a norma de acessibilidade, o atendimento ao desenho universal e requisitos estabelecidos na Norma de Desempenho. Foram consideradas as necessidades de iluminação e ventilação essenciais para garantir as condições sanitárias adequadas de habitabilidade.

De modo a subsidiar o desenvolvimento do Projeto de arquitetura e a respectiva estimativa de preço, foram adotadas as seguintes especificações técnicas:

3.1. Acabamentos

3.1.1. Paredes

O revestimento das paredes internas foi proposto com o uso de argamassa de cimento, cal e areia peneirada no traço 1:2:9, espessura de 15 mm, sobre chapisco traço 1:3.

Aplicação de Azulejo até o teto, assentados com argamassa colante, nas paredes do banheiro, parede frontal à pia da cozinha e parede frontal ao tanque na área de serviço.

Nas paredes internas, onde não foi prevista a aplicação de azulejos, está proposta a aplicação de pintura Látex PVA.

O revestimento das paredes externas está especificado com argamassa de cimento, cal e areia peneirada (sobre chapisco 1:3) no traço 1:2:9 com espessura de 30 mm, desempenada. Sobre o revestimento de argamassa está prevista pintura com tinta látex acrílico em duas demãos sobre selador acrílico.

No barrado, até a altura de 50 cm prever a aplicação de camada de chapisco no traço 1:2 e emboço desempenado no traço 1:2:9 com aditivo hidrofugante, na espessura de 30 mm sendo a aplicação em 2 camadas de 15mm sendo a primeira camada devendo ter a superfície que permita ancoragem para a próxima. Deverão ser seguidas as dosagens indicadas pelos fabricantes para a adição dos aditivos hidrofugantes nas argamassas de assentamento e emboço.

3.1.2. Pisos

Nos pisos do banheiro, cozinha e área de serviço está prevista a aplicação de revestimento cerâmico com dimensões de 30x30cm, assentados sobre camada de regularização de cimento, cal e areia, traço 1:0,5:5 e emulsão asfáltica no espaço destinado ao box.

3.1.3. Forros

Nos tetos dos quartos, sala, cozinha, sobre o revestimento aplicado na laje, está prevista aplicação de pintura Látex PVA e no banheiro pintura Látex Acrílico.

Em todos os ambientes com piso cerâmico está prevista a aplicação do rodapé em piso cerâmico com h=0,07m, exceto onde houver azulejo.

A laje de forro está prevista acabada com o revestimento de argamassa de cimento, cal e areia peneirada (sobre chapisco 1:3) no traço 1:2:9, com espessura de 15 mm e desempenada.

3.2. Aparelhos e Metais Sanitários



Todos os registros e torneiras propostos são metálicos, sendo que as torneiras do tipo “de bancada” possuem arejador.

Na cozinha foi prevista a instalação de Pia com tampo em aço inox AISI 304 e preenchimento em concreto, de (1,20x0,60) metros, cuba de aço inox AISI 304, com dimensões mínimas iguais a (0,46x0,30x0,115) metros.

No banheiro foi previsto um Lavatório de louça suspenso na cor branca, com dimensões mínimas de (0,46x0,35) metros, locado e fixado conforme projeto e uma bacia sanitária com ação sifônica VDR, em louça branca e caixa acoplada com acionamento duplo, fixada ao piso com bucha plástica e parafusos de metal.

Na área de serviço está prevista a instalação de tanque suspenso sem coluna de louça branca, volume de 20 litros.

Para unidades adaptadas para portadores de deficiência, está prevista a utilização de barras metálicas nos banheiros conforme NBR9050 e bacia sanitária com sóculo. Para esta situação tanto o lavatório do sanitário como o tanque da Área de Serviço estão previstos sem coluna de modo a permitir a locomoção e manobra no caso de cadeirantes.

3.3. Instalações **Hidráulicas**

A alimentação residencial está prevista através do prolongamento da rede pública até o hidrômetro inclusive abrigo.

Cada residência deve conter 01 (um) reservatório pré-fabricado em fibra de vidro, em material poliolefinico ou de poliéster reforçado com fibra de vidro, com tampa, capacidade mínima de 500 litros, apoiada sobre base plana.

O abastecimento de água é por gravidade com registros de manobra para facilitar a manutenção.

As instalações da rede de esgoto estão consideradas com a viabilidade de execução em berços envelopados sob a fundação em radier nos trechos convenientes e prevendo-se a captação através do uso de caixas de inspeção e caixas de gordura onde pertinentes.

3.4. Instalações Elétricas

O Projeto considerou a alimentação de energia por meio de Entrada e medição de energia em baixa tensão, onde os cabos elétricos partirão diretamente do poste particular em direção a edificação com devido aterramento.

A partir das caixas de medição deverão partir os circuitos alimentadores para os quadros de luz e força da unidade habitacional.

A definição da voltagens das unidades está diretamente relacionada às diretrizes da Concessionária de energia local de implantação.

3.5. Comunicação (**Telefonia, TV e Internet**)

Foram previstos pontos de TV, Telefonia e Internet a partir do layout proposto.

3.6. Fundação e Impermeabilização



Há duas opções de projetos de fundação elaborados, sendo uma com espessura do radier de 10 cm e outra com espessura de 12 cm. As calçadas na envoltória da edificação são integradas à laje do radier e deverão possuir inclinação mínima de sua superfície de 2% no sentido externo. Com vistas à durabilidade da edificação e para evitar a umidade ascendente, a laje deverá ser executada sobre terreno bem nivelado, compactado e preparado com camada de brita nº 1 e espessura mínima de 5,0 cm, concreto aditivado com impermeabilizante classe C25 fck * 25 MPa de material hidrófugo. A resistência mínima de compressão do concreto aos 28 dias deverá ser conforme projeto. Sobre o lastro de brita deverá ser colocada camada de lona plástica com espessura de 200 micra conforme detalhamento gráfico. A armação deverá ser conforme a representação gráfica do projeto executivo. A espessura mínima da laje deverá ser conforme o projeto existente especificado no parecer de fundações.

As três primeiras fiadas de blocos da alvenaria deverão ser assentadas com argamassa no traço 1:1:6 contendo aditivo hidrofugante. As faces laterais das referidas fiadas deverão receber pintura betuminosa em duas demãos até a altura de 50cm para em seguida receber a camada de chapisco no traço 1:2 e emboço desempenado no traço 1:2:9 com aditivo hidrofugante, na espessura de 30mm. Deverão ser seguidas as dosagens indicadas pelos fabricantes para a adição dos aditivos hidrofugantes nas argamassas de assentamento e emboço.

3.7. Superestrutura

3.7.1 - Alvenaria armada

O sistema construtivo previsto é de alvenaria estrutural. As paredes internas e externas foram concebidas com blocos de concreto (alternativa em blocos cerâmicos estruturais) vazados de dimensões 14x19x29cm e família, com o intuito de se evitar a necessidade de preenchimentos, assentados com argamassa de cimento, cal e areia no traço 1:1:6, com fck igual ou maior a 4Mpa, com juntas tipo amarração.

Para todos os locais, verticais ou horizontais, tais como cintas de amarração, vergas e contra-vergas, entre outros, foi previsto o uso de blocos tipo canaleta com micro concreto (graute) e armadura.

3.7.2 - Lajes

O projeto da laje pré-fabricada com elementos principais protendidos, foi elaborado atendendo todas as normas técnicas vigentes e não poderá ter sua concepção alterada, principalmente quanto ao posicionamento das vigas protendidas, de modo a garantir a distribuição adequada das cargas, evitando-se inclusive transferências para as paredes consideradas como de vedação.

Estão previstas armaduras de borda e de distribuição, que deverão ser executadas integralmente.

Observar os detalhamentos específicos em projeto.

A posição do reservatório de águas considerou o melhor ponto para a distribuição de carga do mesmo.



3.8 Cobertura

A cobertura é composta por duas águas com caimentos frontal e posterior de modo a permitir a implantação da unidade

Está prevista a utilização de telha cerâmica mista de capa arredondada ou romana sobre estrutura metálica em aço galvanizado tratado com pintura anticorrosiva.

Para os fechamentos complementares do oitão poderão ser executados com blocos cortados, tijolos maciços preenchidos com concreto e revestidos.

Estão previstos ainda, os usos de rufos e contra rufos nas paredes alteadas na lateral da unidade de interface da unidade, quando for o caso deste tipo de implantação.

Foram previstas tabeiras metálicas para acabamento dos panos do telhado.

3.9 Esquadrias Metálicas

As esquadrias serão em alumínio anodizado natural ou em aço galvanizado com pintura eletrostática e deverão seguir as dimensões de projeto além de atender integralmente à norma técnica: NBR 10821 “Esquadrias externas para edificações”, com exceção da janela de ventilação permanente prevista em PVC. Os tipos de esquadrias previstos foram:

- a) caixilho de correr: na cozinha
- b) de correr com venezianas: dormitórios
- c) maximar: no banheiro, área de serviço e sala

3.10 Portas

As portas internas dos dormitórios e banheiro foram previstas com batente e folha de madeira, com dimensões conforme projeto.

Para o caso de banheiros adaptados para portadores de deficiência foi prevista a aplicação de chapa metálica na parte inferior sobre a porta de madeira, como meio de proteção ao impacto e barra metálica específica. A abertura desta porta deve ser no sentido de saída do banheiro.

A porta será de alumínio ou aço galvanizado com pintura eletrostática com vidros que deverão vir fixados. O material deverá ser resistente à agressão ou intrusão. Devem ser atendidos todos os requisitos da NBR 10821-2 “Esquadrias para edificações — Parte 2 Esquadrias Externas — Requisitos e Classificação”. Os modelos utilizados estão indicados no projeto de arquitetura.



MUNICÍPIO DE RIOLÂNDIA
Estado de São Paulo

CNPJ: 45.162.864/0001-48



4. Muro de Arrimo

Será executado conforme projeto de cálculo estrutural, de acordo com as normas da ABNT. Serão edificados em blocos estruturais de concreto com medidas de 0,19 x 0,39 m, com baldrames, vigas e pilares de concreto e sistema de drenagem. O concreto terá $f_{ck} > 20$ MPa, e o aço será do tipo CA-50 e CA-60.

Deverá ser realizada broca de concreto armado com diâmetro de 20 cm e profundidade de 4,5 m sob cada coluna.

A drenagem da área será executada por meio de tubos de PVC rígido soldável marrom, DN 50 mm (1 1/2"), inclusive conexões, que deverão ser instaladas nos vãos entre as colunas e os contrafortes.

Do lado interno do muro, ou seja, em contato com o solo, deverá ser executado um meio filtrante com pedra britada do tipo brita 3. As águas pluviais serão captadas e conduzidas para a rede de drenagem pluvial.

Os elementos estruturais serão executados em concreto armado, dimensionados conforme as normas da ABNT NBR 6118 e NBR 6120, com ferragens especificadas no projeto estrutural. O f_{ck} mínimo do concreto será de 250 kgf/cm² (ou 25 MPa), e o aço será tipo CA-50 e CA-60.

As colunas dos contrafortes serão executadas em concreto armado com $f_{ck} = 25$ MPa, espaçadas a cada 1,40 m. Cada coluna deverá conter barras de aço CA-50 de 10 mm, com estribos de 5 mm a cada 15 cm.

As vigas baldrame terão seção transversal de 20 x 40 cm, em concreto armado com $f_{ck} = 25$ MPa, contendo barras de aço CA-50 de 10 mm e estribos de 5 mm a cada 15 cm.

O muro de arrimo será construído com alvenaria de blocos de concreto estrutural com dimensões de 19 x 19 x 39 cm, até a altura de 1,80 m, e receberá chapisco e reboco.

Riolândia-SP, 25 de agosto de 2025

Antonio Carlos Santana da Silva
Prefeito Municipal de Riolândia

Marciana de Souza Nunes
CAU:A119894-7