

# Rua Estudante Alexandre Gonçalves Sarmento, 92 Jatiúca - CEP 57036-560 Maceió - AL

## Apresentação

Prezado Cliente,

Gostaríamos de parabenizá-lo pela sua escolha por um empreendimento nosso.

A intenção deste **Manual do Proprietário** é familiarizá-lo com seu novo imóvel, orientando-lhe quanto ao seu uso e conservação.

Em caso de venda do apartamento, este manual deverá ser repassado ao novo proprietário.

Agradecemos a confiança em nossa empresa e colocamo-nos à sua disposição sempre que necessário.

Atenciosamente,



Rua Odilon Vasconcelos, 196 - sala 03 Jatiúca - Maceió/AL - CEP 57035-660 Fone: (82) 3131-1505

# **Índice Geral**

Introd	uçao	. 4
Iten	s Gerais	. 4
Con	domínio: Como Funciona	. 5
Defi	nições	. 6
Con	cessionárias: como solicitar as ligações	10
Mud	ança e Transporte de Móveis	11
Mod	ificações e Reformas	11
Dec	oração	13
Com	no utilizar o manual	14
Estrut	ura	15
Alvena	nrias	17
Esqua	drias de Madeira	20
Esqua	drias de Alumínio	22
Vidros	······································	26
Imper	meabilizações	28
Revest	timentos de Pisos, Paredes, Tetos e Bancadas	31
Azul	lejos, Cerâmicas, Porcelanatos e Pastilhas	31
Reju	ınte	34
Pint	ura	36
Forr	o de gesso	38
Forr	o de PVC	40
Reve	estimento externo (fachada)	41
Mári	mores e Granitos	43
Instala	ações Hidráulicas, Louças e Metais Sanitários	46
Instala	ações de Gás!	52
Instala	ações Elétricas e Complementares!	54
Inst	alações Complementares	61
Elevad	ores	63
Ar Con	dicionado	65
Equipa	mentos de Combate à Princípio de Incêndio	67
Inform	nações Complementares	69

Memorial Descritivo	74
Especificações	77
Fornecedores e Prestadores de Serviço	79
Garantia e Atendimento	85
Garantia Legal	85
Prazos de garantia	85
Tabela de garantias	86
Perda de garantia	92
Periodicidade e programa de manutenção preventiva	94
Solicitação de Assistência Técnica	95
Glossário	96
Augus Táguissa	

# Introdução

#### **Itens Gerais**

Como ocorre com qualquer outro produto, a utilização e manutenção do imóvel, além da qualidade dos materiais e serviços empregados na construção, depende do uso adequado de seus equipamentos e componentes.

Todos os dados mencionados a seguir fizeram parte da construção de seu apartamento. Colocamos as principais definições técnicas e indicamos, de acordo com os fornecedores, o adequado uso e manutenção dos materiais empregados.

Por esta razão, é muito importante que você leia com atenção este manual e o conserve sempre à mão para consultá-lo sempre que for necessário.

Assim como direitos o usuário tem deveres correspondentes, cujo descumprimento pode configurar negligência e acarretar a perda de suas prerrogativas de garantia, conforme tabela no tópico "Garantias e Atendimento".

O condômino deve ler todas as instruções deste manual sobre a utilização do imóvel e dos equipamentos. A negligência pode caracterizar má conservação ou uso inadequado da unidade, isentando a construtora e os demais fornecedores de qualquer responsabilidade.

**Importante!** Todas as informações do manual são válidas somente nas condições originais de entrega do imóvel pela construtora, e o desempenho da edificação só é garantido dentro das condições de uso e manutenção aqui referidas.

A vida útil dos produtos também depende de sua utilização pelo condômino, que deve conservar e usar o imóvel nos termos recomendados pela construtora/fabricante, para usufruir a garantia oferecida.

A manutenção passa a ser de responsabilidade do adquirente quando ele recebe as chaves ou elas estão à sua disposição. A inexistência de manutenção pode, até mesmo, afetar a segurança da construção. O adquirente é responsável:

- Pela conservação de sua unidade, cuja vida útil está intimamente ligada aos cuidados permanentes, observando o estabelecido no Manual do Proprietário e as normas técnicas aplicáveis;
- Pela conservação, no que lhe couber, das unidades que limitam com a sua;
- Pela conservação das partes comuns do edifício;
- Pelo cumprimento da convenção do condomínio e de seu regulamento interno;
- Pela segurança patrimonial de todos;
- Pela observância e pelo fomento das práticas de boa vizinhança;

- Pelo arquivamento dos documentos do imóvel, bem como o manual do proprietário entregue pela construtora;
- Pela guarda de documentos legais e fiscais durante os prazos legais;
- Pelo repasse deste Manual, ou de cópia, ao proprietário que lhe suceder ou outro qualquer ocupante, exigindo que este procedimento seja observado em toda cadeia de sucessores.

#### Condomínio: Como Funciona

Condomínio é o exercício do direito de propriedade junto a outras pessoas. Todos, adquirentes ou moradores, são obrigados a cumprir a convenção de condomínio para que haja uma convivência harmoniosa.

Há várias leis sobre condomínios, dentre as quais o Código Civil Brasileiro, quando trata do condomínio de prédios (Condomínio Edifício) e a Lei 4.591, de dezembro de 1964. Deve-se ainda, respeitar leis, decretos, posturas e regulamentos municipais e estaduais.

Na primeira assembleia de condomínio, os condôminos deverão convencionar e aprovar o regimento interno, que regerá a convivência diária.

Para uma convivência harmoniosa entre os moradores de um edifício, é imprescindível somar esforços em busca da compreensão e da colaboração efetivas.

O condomínio é composto por unidades autônomas (os apartamentos), que são de uso privativo, e das áreas comuns, de uso coletivo.

São exemplos de áreas e bens comuns os corredores, escadarias, áreas de circulação e de lazer, jardins, portaria, apartamento do zelador, elevadores, equipamentos de combate a incêndio, reservatórios, bombas d'água, prumadas de água, esgoto e gás, condutores de águas pluviais, tubulações de telefone, de antena e de energia elétrica, fachadas e demais equipamentos de uso geral.

Constituem despesas de condomínio a energia elétrica consumida nas áreas comuns, a água e o gás consumidos nas áreas comuns e privativas; a remuneração de empregados e os encargos sociais; as despesas de conservação e manutenção de áreas e equipamentos comuns; as demais despesas previstas na convenção de condomínio e outras que venham a ser aprovadas em assembleias.

É importante a participação dos condôminos nas assembleias, pois, de acordo com o artigo 24, parágrafo 1º da Lei N.º 4.591, sua omissão não os desobriga de acatarem as decisões tomadas.

#### **Definições**

Com a finalidade de facilitar o entendimento deste Manual, esclarecemos o significado das nomenclaturas utilizadas:

As normas da ABNT referidas abaixo podem ser adquiridas pelo website: www.abntcatalogo.com.br

**ABNT -** Associação Brasileira de Normas Técnicas, responsável pela normalização técnica no país.

**ABNT NBR 5674 -** Norma da Associação Brasileira de Normas Técnicas, que estabelece os requisitos do sistema de gestão de manutenção de edificações.

**ABNT NBR 14037 -** Norma da Associação Brasileira de Normas Técnicas que estabelece os requisitos mínimos para elaboração e apresentação dos conteúdos dos Manuais do Proprietário e Áreas Comuns das edificações, elaborado e entregue pelo construtor e/ou incorporador ao condomínio por ocasião da entrega do empreendimento.

**ABNT NBR 16280 -** Norma da Associação Brasileira de Normas Técnicas, que estabelece os requisitos do sistema de gestão de reformas em edificações.

**Auto de conclusão -** Documento público expedido pela autoridade competente municipal onde se localiza a construção, confirmando a conclusão da obra nas condições do projeto aprovado e em condições de habitabilidade. Também denominado "Habite-se".

**Código Civil brasileiro** - É a lei 10406/10 de janeiro 2002, que regulamenta a legislação aplicável às relações civis em geral, dispondo, entre outros assuntos, sobre o Condomínio edilício. Nele são estabelecidas as diretrizes para elaboração da Convenção de Condomínio, e ali estão também contemplados os aspectos de responsabilidade, uso e administração das edificações.

**Código de Defesa do Consumidor** - É a lei 8078/90, que institui o Código de Proteção e Defesa do Consumidor, definindo os direitos e obrigações de consumidores e fornecedores, bem como das empresas construtoras.

**CREA -** Conselho Regional de Engenharia e Agronomia. Órgão que regula o exercício profissional, fiscaliza e assessora os profissionais da área de engenharia e agronomia no Brasil. Para ser habilitado a exercer a profissão o engenheiro deve estar inscrito e com situação regular no CREA, assim como as empresas que a legislação específica de exercício da profissão exige a responsabilidade técnica de engenheiro

**CAU -** Conselho de Arquitetura e Urbanismo que, analogamente ao CREA, regula o exercício profissional, fiscaliza e assessora os profissionais da área de Arquitetura e Urbanismo no Brasil. Assim também para exercer a profissão o arquiteto e urbanista deve estar inscrito e com situação regular no CAU, e da mesma forma as empresas que pela legislação precisam ter profissionais de arquitetura como responsáveis técnicos.

**Desempenho -** Comportamento em uso de uma edificação e de seus sistemas como estruturas, fachadas, paredes externas, pisos e instalações.

**Degradação -** Redução do desempenho devido à atuação de um ou de vários agentes de degradação que podem ser resultantes do meio externo (umidade, ventos, temperaturas elevadas ou baixas, chuvas, poluição, salinidade do ar, da água ou do solo) ou da ação de uso (falta de realização das atividades de manutenção, falta de limpeza, cargas além das que foram previstas em projeto, etc).

**Durabilidade -** É a capacidade da edificação - ou de seus sistemas - de desempenhar suas funções ao longo do tempo, e sob condições de uso e manutenção especificadas nos Manuais do Proprietário e Áreas Comuns. O termo "durabilidade" é comumente utilizado como qualitativo, para expressar a condição em que a edificação ou seus sistemas mantêm o desempenho requerido, durante a vida útil. A durabilidade de um produto se extingue quando ele deixa de atender às funções que lhe foram atribuídas, quer seja pela degradação, que o conduz a um estado insatisfatório de desempenho, quer seja por obsolescência funcional.

**Empresa autorizada pelo fabricante -** Organização ou profissional liberal que exerce função para a qual são exigidas qualificação e competência técnica específica e que são indicados e treinados pelo fabricante.

**Empresa capacitada -** Nos termos da ABNT NBR 5674, organização ou pessoa que tenha recebido capacitação, orientação e responsabilidade de profissional habilitado e que trabalhe sob responsabilidade de profissional habilitado.

**Empresa especializada -** Nos termos da ABNT NBR 5674, organização ou profissional liberal que exerce função para a qual são exigidas qualificação e competência técnica específica.

**Equipe de manutenção local -** Nos termos da ABNT NBR 5674 pessoas que realizam serviços na edificação, que tenham recebido orientação e possuam conhecimento de prevenção de riscos e acidentes.

Observação: O trabalho somente deverá ser realizado se estiver em conformidade com contrato de trabalho e convenção coletiva e em conformidade com a função que o mesmo desempenha.

**Incorporação imobiliária -** Ato ou efeito de incorporar ou empreender um projeto imobiliário.

**Incorporador -** Pessoa física ou jurídica, comerciante ou não, que embora não efetuando a construção, compromisse ou efetive a venda de frações ideais de terreno, objetivando a vinculação de tais frações a unidades autônomas, em edificações a serem construídas ou em construção em regime condominial, ou que meramente aceita propostas para efetivação de tais transações, coordenando e levando a termo a incorporação e responsabilizando-se, conforme o caso, pela entrega em certo prazo, preço e determinadas condições das obras concluídas.

**Lei 4591 de 16 de dezembro de 1964** - É a lei que dispõe sobre as incorporações imobiliárias e, naquilo que não regrado pelo Código Civil, sobre o Condomínio em edificações.

Manutenção - Conjunto de atividades a serem realizadas ao longo da vida útil da edificação, para conservar ou recuperar a sua capacidade funcional e de seus sistemas constituintes e atender as necessidades e segurança dos seus usuários.

Manutenção rotineira - Nos termos da ABNT NBR 5674, caracteriza-se por um fluxo constante de serviços, padronizados e cíclicos, citando-se, por exemplo, limpeza geral e lavagem de áreas comuns.

**Manutenção corretiva -** Nos termos da ABNT NBR 5674, caracteriza-se por serviços que demandam ação ou intervenção imediata, a fim de permitir a continuidade do uso dos sistemas, elementos ou componentes das edificações, ou evitar graves riscos ou prejuízos pessoais e/ou patrimoniais aos seus usuários ou proprietários.

**Manutenção preventiva -** Nos termos da ABNT NBR 5674, caracteriza-se por serviços cuja realização seja programada com antecedência, priorizando as solicitações dos usuários, estimativas da durabilidade esperada dos sistemas, elementos ou componentes das edificações em uso, gravidade e urgência, e relatórios de verificações periódicas sobre o seu estado de degradação.

**Garantia contratual -** Período de tempo igual ou superior ao prazo de garantia legal e condições complementares oferecidas voluntariamente pelo fornecedor (incorporador, construtor ou fabricante) na forma de certificado ou termo de garantia ou contrato no qual constam prazos e condições complementares à garantia legal, para que o consumidor possa reclamar dos vícios ou defeitos verificados na entrega de seu produto. Este prazo pode ser diferenciado para cada um dos componentes do produto, a critério do fornecedor.

A garantia contratual é facultativa, complementar à garantia legal, não implicando necessariamente na soma dos prazos.

**Garantia legal -** Período de tempo previsto em lei que o comprador dispõe para reclamar do vício ou defeito verificado na compra de seu produto durável.

**Operação -** Conjunto de atividades a serem realizadas em sistemas e equipamentos com a finalidade de manter a edificação em funcionamento adequado.

**Profissional habilitado -** Pessoa física e/ou jurídica, prestadora de serviço, legalmente habilitada, com registro válido em órgãos legais competentes para exercício da profissão, prevenção de respectivos riscos e implicações de sua atividade nos demais sistemas do edifício.

**Solidez da construção -** São itens relacionados à solidez da edificação e que possam comprometer a sua segurança, neles incluídas peças e componentes da estrutura do edifício, tais como lajes, pilares, vigas, estruturas de fundação, contenções e arrimos.

**Unidade autônoma -** Parte de uma edificação (residencial ou comercial) vinculada a uma fração ideal de terreno, constituída de dependências e instalações de uso privativo e de parcela de dependências e instalações de uso comum.

Vício oculto - Defeito não perceptível por simples observação.

Vício aparente - Defeito perceptível por simples observação.

**Vida útil de projeto - VUP -** É o período estimado de tempo em que um sistema é projetado para atender aos requisitos de desempenho, desde que cumprido o programa de manutenção previsto nos respectivos Manuais do Proprietário e Áreas Comuns (a vida útil de projeto não pode ser confundida com tempo de vida útil da edificação, durabilidade, prazo de garantia legal ou contratual).

**Vida útil - VU -** Vida útil é o período de tempo em que uma edificação e/ou seus sistemas se prestam às atividades para as quais foram projetados e construídos, considerando a periodicidade e a correta execução dos processos de manutenção especificados nos respectivos Manuais do Proprietário e Áreas Comuns (a vida útil não pode ser confundida com prazo de garantia legal ou contratual).

**NOTA:** Além da vida útil de projeto, das características dos materiais e da qualidade da construção como um todo, interferem na vida útil da edificação o correto uso e operação da edificação e de suas partes, a constância e efetividade das operações de limpeza e manutenção, alterações climáticas e níveis de poluição no local da obra, mudanças no entorno da obra ao longo do tempo (trânsito de veículos, obras de infraestrutura, expansão urbana, etc.).

O valor real de tempo de vida útil da edificação será uma composição do valor teórico de vida útil de projeto devidamente influenciado pelas ações da manutenção, da utilização, da natureza e da sua vizinhança. As negligências no atendimento integral dos programas definidos no Manual de Uso, Operação e Manutenção da edificação, bem como ações anormais do meio ambiente, reduzirão o tempo de vida útil da edificação, podendo este ficar menor que o prazo teórico calculado como vida útil de projeto.

#### Concessionárias: como solicitar as ligações

Logo que receber as chaves de sua unidade, consulte junto às concessionárias os pedidos de ligações individuais, pois elas demandam um certo tempo para serem executadas.

## **ORIENTAÇÕES**



#### água

O fornecimento de água corrente e as disposições sanitárias de esgoto, já estão em pleno funcionamento.

Companhia de Saneamento de Alagoas (CASAL): **0800 - 0820195** (atendimento ao cliente).

www.casal.al.gov.br



#### energia elétrica

Solicite a ligação à **Eletrobrás Distribuição Alagoas**, pelos telefones **0800-082-0196 / (082) 2126-9300**. Você deve dirigir-se aos centros de atendimento listados abaixo com o contrato de compra e venda, RG e CPF.

- CEAC Farol (Galeria Jardim Alagoas) Rua Comendador Francisco Amorim Leão, 240 Farol, das 8h às 16h;
- CEAC Centro Rua José Bonifácio, 168 Centro, das 8h às 16h;
- CEAC Miramar (Shopping Miramar) Av. Juca Sampaio Feitosa, das 8h às 16h. www.eletrobrasalagoas.com



#### telefone

A solicitação de instalação ou transferência da linha telefônica deverá ser feita à operadora de sua preferência.

Tenha em mãos seus documentos.



#### gás

O condomínio está conectado à rede externa de gás (GÁS NATURAL).

As instalações foram devidamente aprovadas, através de Vistoria Prévia, feita pelo fiscal da **ALGÁS**.

Existe um medidor único no empreendimento e a conta será rateada entre as unidades.

Telefones: **SAC 0800-2849220 / Plantão 24 horas 0800-2840082** www.algas.com.br

#### Mudança e Transporte de Móveis

Por ocasião da mudança, é aconselhável que se faça um planejamento, respeitando-se o Regulamento Interno do Condomínio e prevendo a forma de transporte dos móveis e outros objetos, levando-se em consideração as dimensões e a capacidade dos elevadores, escadarias, rampas e os vãos livres das portas. Para verificar as dimensões e a capacidade de carga dos elevadores, consulte capítulo "Elevadores". Caso o peso dos móveis ultrapasse a capacidade máxima de carga do elevador, utilize a escada. Durante o transporte de móveis ou qualquer equipamento se faz necessária a utilização de capa de cabine nos elevadores. Caso tenha dúvidas busque auxílio na administração do condomínio.

A instalação de móveis e demais objetos também deverão respeitar os limites de carga das lajes dos apartamentos (consulte capítulo "Estrutura").



#### atenção

É expressamente proibida a entrada de veículos de carga nas áreas de circulação interna do condomínio. A construtora se exime de qualquer responsabilidade por danos que venham a ser causados em decorrência desse fato.

#### Modificações e Reformas

A reforma de um apartamento deve levar em conta as características gerais da construção. Como partes comuns do edifício, as fachadas não podem ser alteradas nos formatos, acabamentos e posicionamentos de janelas e terraços sem a aprovação do condomínio.

As reformas realizadas nas áreas privativas e áreas comuns do empreendimento devem seguir a norma da ABNT NBR 16280/14 - Reformas em Edificações, esta norma pode ser obtida através do site <a href="https://www.abntcatalogo.com.br">www.abntcatalogo.com.br</a>

Todas as mudanças e modificações/reformas deverão ser comunicadas ao condomínio.



Os pilares, vigas e lajes de concreto **não podem ser alterados**, sob risco de comprometer a estabilidade do edifício.

As prumadas de elétrica e hidráulica **também** devem ser preservadas, sob risco de interrupção do seu uso pelos demais condôminos.

Ainda quanto à estrutura, há que se respeitar os limites de carga para os quais se projetaram as lajes.

As modificações e reformas deverão seguir as recomendações da norma da ABNT NBR 16280/14 - Reformas em Edificações - e serem documentadas e registradas, conforme orientação no capítulo "Anexos Técnicos".

Atenção, conforme a NBR citada, você deverá apresentar um plano de reforma que deverá ser aprovado pela administração do condomínio.

Os serviços de reforma e manutenção, dependendo da sua complexidade (como na alteração dos sistemas de vedação que não sejam estruturais, sistemas elétricos e hidráulicos), devem requerer a atuação de empresas capacitadas, especializadas ou responsáveis habilitados (arquitetos ou engenheiros) que possam seguir as condições de projeto e de características técnicas do edifício sem colocar em risco a segurança e a durabilidade do mesmo, bem como não alterar as características estéticas do edifício.

Para alguns destes serviços é necessário a contratação de empresas ou profissionais com registro nos conselhos de engenharia (CREA) ou arquitetura (CAU), que no caso de um engenheiro emita uma ART (Anotação de Responsabilidade Técnica), e no caso de um arquiteto emita uma RRT (Registro de Responsabilidade Técnica), que deverá ser exigida pelo proprietário.

Também deverão ser consultados os projetos específicos disponíveis com o síndico/administradora, e se necessário, a construtora.

Todo o entulho resultante da reforma deverá ser acondicionado em sacos apropriados e levados por empresa licenciada de coleta de entulho (caçambas) que deverá ser contratada pelo proprietário/responsável.

Só confie reformas ou obras em sua unidade a empresas idôneas, que tenham efetivo conhecimento técnico. Para tanto, antes de contratar mão de obra para reforma ou manutenção, verifique se o profissional é habilitado tecnicamente, referências e/ou trabalhos anteriores, a fim de se certificar de que possui conhecimento no serviço a ser executado.

Será perdida a garantia da construtora, nos itens que forem reformados/ alterados pelo proprietário.

#### Decoração

**Móveis**: No momento da decoração, verificar as dimensões dos ambientes e espaços no projeto de arquitetura e in loco, para que transtornos sejam evitados no que diz respeito à aquisição de mobília e/ou equipamentos com dimensões inadequadas.

Atentar também para a disposição das janelas, dos pontos de luz, das tomadas e dos interruptores.

Não encostar o fundo dos armários nas paredes para evitar a umidade proveniente da condensação, ou cuidar para que os mesmos não tenham fundo.

**Telas e Grades**: A colocação de telas e grades em janelas ou envidraçamento da varanda deverá respeitar o estabelecido na convenção e no regulamento interno do condomínio.

Estas instalações deverão ser executadas por empresas capacitadas a fim de evitar danos ao imóvel. Furos em peitoris não são aconselháveis por favorecerem a entrada de água. Caso necessário, a vedação destes é de fundamental importância para evitar o surgimento de umidade, pois esta, nesta situação, não está coberta pela garantia.

**Acessórios**: Para fixação de acessórios (quadros, armários, cortinas, saboneteiras, papeleiras, suportes) que necessitem de furação nas paredes, é importante tomar os seguintes cuidados:

- Inicialmente consultar a página com as informações específicas de fixação correspondentes ao sistema construtivo no qual será realizada a instalação;
- Observar se o local escolhido não é passagem de tubulações hidráulicas, conforme o projeto de instalações hidráulicas, correspondente à sua unidade, contidas nesse manual;
- Evitar perfuração na parede próxima ao quadro de distribuição e nos alinhamentos verticais de interruptores e tomadas, para evitar acidentes com os fios elétricos;
- Atentar para o tipo de revestimento, bem como sua espessura, tanto para parede quanto para teto e piso;
- Na instalação de armários sob as bancadas de lavatório, deve-se tomar muito cuidado para que os sifões e ligações flexíveis não sofram impactos, pois as junções podem ser danificadas, provocando vazamentos. Além disso, atentar para que os sifões flexíveis mantenham a curvatura para assim evitar o retorno do mau cheiro;
- Não fure elementos estruturais.

#### Como utilizar o manual

Visando orientar a manutenção das unidades privativas do edifício, este **Manual** informa sobre as características executivas e os memoriais descritivos de cada etapa da construção. Cada tópico trata de uma fase de execução da obra e, de modo geral, contém:



## especificações técnicas



cuidados de uso



manutenção preventiva



atenção



prazo de garantia



perda de garantia

## **Estrutura**



## especificações técnicas

A estrutura da edificação é composta por um sistema reticulado, na qual foi utilizado concreto armado.

Na estrutura, a transferência de todas as cargas atuantes para as fundações é feita através de elementos lineares denominados lajes, vigas e pilares.

**Lajes**: elementos estruturais planos que recebem as ações diretas das cargas (pisos, alvenarias, móveis, etc.). Os carregamentos são aplicados ao longo de sua superfície.

**Vigas**: peças lineares horizontais que recebem os carregamentos advindos das lajes. São peças periféricas às lajes e responsáveis pelas distribuições das cargas para os pilares.

**Pilares**: peças lineares verticais, cujos carregamentos principais provenientes das vigas são neles concentrados e distribuídos para as fundações.

Todo o peso próprio da estrutura e das cargas posteriores é transmitido para as lajes, vigas e pilares sucessivamente, sendo este finalmente descarregado no solo, em elementos estruturais denominados **fundações**.

As fundações são elementos de fundamental importância na estabilidade do edifício, respondendo por boa parte dos aspectos relacionados a solidez e a segurança do mesmo.

**Obs:** É normal que, por algum tempo, após o término da construção, apareça, *micro fissuras* nas paredes e/ou tetos, principalmente nos andares mais altos e nos mais baixos. Não se preoucupe se isso acontecer, trata-se de consequência de uma acomodação natural das fundações e da estrutura do edifício ao terreno.



#### atenção

Numa edificação realizada em concreto armado **não** é possível a retirada total ou parcial ou efetuar furos de passagens de dutos ou tubulações em pilares, vigas e lajes. Da mesma forma, não se deve sobrecarregá-los além dos limites previstos no projeto original como, por exemplo, grandes cargas nos terraços/ varanda (vasos e/ou equipamentos não previstos em projeto), arquivos mortos ou bibliotecas.

Para qualquer reforma deverão ser consultados os projetos específicos, disponíveis com o síndico/administradora, e se necessário, o autor do projeto estrutural e a construtora.



#### cuidados de uso

- NÃO retirar, alterar seção ou efetuar furos de passagens de dutos ou tubulações em quaisquer elementos estruturais para evitar danos à solidez e à segurança da edificação;
- NÃO sobrecarregar as estruturas e paredes além dos limites previstos em projeto, sob o risco de gerar fissuras ou comprometimento dos elementos estruturais e de vedação, como, por exemplo, troca de uso dos ambientes e colocação de ornamentos decorativos com carga excessiva.



#### prazos de garantia

- Segurança, solidez e estabilidade global, integridade física superficialdo concreto no tocante à formação de estalactites e estalagmites - 5 anos;
- Revestimentos hidrofulgantes e pinturas superficiaisdas estruturas 2 anos;
- Integridade física superficialdo concreto (brocas e vazios) 1 ano.



#### perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

- Se forem retirados ou alterados quaisquer elementos estruturais, como pilares, vigas e lajes;
- Se forem identificadas sobrecargas além dos limites normais de utilização previstos nas estruturas ou vedações.

## situações não cobertas pela garantia

• Peças que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.

## **Alvenarias**



#### especificações técnicas

As alvenarias constituem-se em **elementos de vedações** ou fechamentos, não possuindo características estruturais. Porém a sua retirada poderá gerar uma acomodação nos apartamentos lindeiros (superior e inferior) que podem apresentar fissuras provenientes desta acomodação, sendo de responsabilidade do autor desta modificação o ressarcimento dos reparos das unidades eventualmente danificadas.

As paredes foram executadas com blocos cerâmicos, com espessuras de paredes variando em cada ambiente. Estes materiais são resistentes mecanicamente, possibilitando a fixação de quadros ou elementos decorativos.



#### atenção

Para realizar qualquer abertura ou fazer furos em alvenaria é necessário a consulta dos projetos e detalhamentos do seu imóvel e os desenhos no final deste manual (capítulo "Anexos Técnicos"), para evitar danos às tubulações embutidas. Antes de perfurar paredes para colocação de quadros, armários, prateleiras ou outros elementos, consulte os projetos ou entre em contato com a Ilumina Instalações (com um prazo mín. de 48h), que será agendada uma visita com um funcionário habilitado, para a devida marcação das tubulações (elétricas, hidráulicas etc), evitando eventuais danos a edificação e consequentes transtornos.

Assim procedendo, evitará perfurar as tubulações, bem como pilares e vigas (de mais difícil perfuração). É sempre preferível usar furadeira elétrica e parafusos com buchas plásticas expansíveis, evitando pregos e martelos.

**Obs.**: Os materiais utilizados na estrutura, alvenaria e revestimento das paredes são de naturezas diversas, possuindo diferentes coeficientes de resistência e dilatação térmica. Assim sendo, diante de variações bruscas da temperatura ambiente, da acomodação natural da estrutura causada pela ocupação gradativa do edifício, bem como quando submetidos a cargas específicas, podem se comportar de forma diferente, o que eventualmente acarreta no aparecimento de fissuras localizadas no revestimento das paredes, fato este que NÃO compromete de forma alguma a segurança da edificação.

No caso de paredes internas, são consideradas aceitáveis e normais, as fissuras não perceptíveis a distância de pelo menos 1 metro. Com relação às paredes externas, as eventuais fissuras que surgirem e que não provoquem infiltração para o interior da edificação, serão consideradas aceitáveis e normais.

Recomendamos não efetuar reformas no seu apartamento que envolva demolição ou construção de paredes, abertura ou fechamento de vãos, sem a prévia consulta aos projetos e acompanhamento de um responsável técnico habilitado.



#### manutenção preventiva

- Procure manter os ambientes bem ventilados. Nos períodos de inverno ou de chuva, pode ocorrer o surgimento de mofo nas paredes, decorrente de condensação de água por deficiência de ventilação, principalmente em ambientes fechados (armários, atrás de cortinas e forros de banho);
- Combata o mofo com produto químico específico e que não danifique os componentes de acabamento;
- As áreas internas e a fachada da edificação devem ser pintadas conforme plano de manutenção do condomínio, a fim de evitar envelhecimento, perda de brilho, descascamento e eventuais fissuras que possam causar infiltrações.

**Dica:** Após a entrega da edificação, sempre que for realizada uma repintura, deverá ser feito um tratamento nas fissuras, evitando assim infiltrações futuras de água.



#### cuidados de uso

- Antes de perfurar as vedações, consulte os projetos e vistas contidas no Manual do Proprietário, evitando, deste modo, a perfuração de tubulações de água, energia elétrica ou gás nelas embutidas;
- Para melhor fixação de peças ou acessórios, use apenas parafusos com buchas especiais, de acordo com o tipo de elemento de vedação utilizado.



#### prazos de garantia

- Paredes internas: fissuras perceptíveis a uma distância superior a 1 metro 1 ano;
- Paredes externas/Fachada: fissuras que possam vir a gerar infiltração 3 anos;
- problemas com a integridade do material 5 anos.

**Nota:** As fissuras nas fachadas que não geram infiltração, são consideradas normais, aceitáveis e deverão ser tratadas pelo condomínio no processo de manutenção preventiva da edificação.



#### perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

- Se forem retirados ou alterados quaisquer elementos de vedação com relação ao projeto original;
- Se forem identificadas sobrecargas além dos limites normais de utilização previstos nas estruturas ou vedações;
- Se não forem tomados os cuidados de uso ou não for feita a manutenção preventiva necessária.

#### situações não cobertas pela garantia

• Peças que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.

## Esquadrias de Madeira



#### especificações técnicas

**Batentes e guarnições:** os batentes são de madeira envernizada, sendo fixados com espuma de poliuretano e as guarnições fixadas com sistema de Kit - porta pronta.

**Portas:** marca Esquadros Ind. e Com. de Móveis e Esquadrias Ltda., modelo Kit´s porta completa padrão verniz, com acabamento envernizado.

Ferragens das portas: marca Pado.

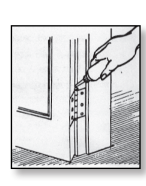
Porta entrada social/serviço: fechadura linha Ix Sena Ros 585 - 90E Raio Ixp, ref. 54018762;

Portas internas: fechadura linha Ix Sena Ros 585 - 90I Raio Ixp, ref. 54018763; Portas banho(s): fechadura linha Ix Sena Ros 585 - 90B Raio Ixp, ref. 54018764; **Dobradiças:** marca Pado, ref. E 3025 R R16 IXP.



#### cuidados de uso

- Evitar fechamentos abruptos das esquadrias;
- As ferragens devem ser manuseadas com cuidado, evitando aplicação de força excessiva;
- Recomenda-se manter as portas permanentemente fechadas, o que evita danos decorrentes de impacto;
- A limpeza das esquadrias e de seus componentes deve ser realizada com pano levemente umedecido. Todo e qualquer excesso deve ser retirado com pano seco. Em hipótese alguma deverão ser usados materiais abrasivos, como esponjas de aço, saponáceos, entre outros;
- Evitar o uso de material cortante ou perfurante na limpeza de arestas ou cantos;
- As esquadrias n\u00e3o foram dimensionadas para receber aparelhos esportivos ou equipamentos que causem esfor\u00f3os adicionais;
  - Evitar a colocação ou fixação de objetos nas esquadrias.
  - Lubrifique periodicamente as dobradiças com uma pequena quantidade de óleo lubrificante;
  - Não molhe a parte inferior e as folhas das portas para evitar deformação e apodrecimento;
  - Para evitar emperramentos de dobradiças e parafusos, verifique que estes estejam sempre firmes e que nenhum objeto se interponha sob as portas.





## manutenção preventiva

• Utilizar somente componentes originais ou com desempenho de características comprovadamente equivalentes.

Periodicidade	Atividade	Responsável	
	No caso de esquadrias envernizadas, recomenda-se a reaplicação do produto	Empresa capacitada/ empresa especializada	
A cada 1 ano	Verificar falhas de vedação, fixação das esquadrias e reconstituir sua integridade, onde for necessário		
	Nos casos de esquadrias pintadas, recomenda-se a reaplicação do produto.	Empresa capacitada/ empresa especializada	
A cada 3 anos	No caso de esquadrias envernizadas, recomenda-se, além do tratamento anual, efetuar a raspagem total e reaplicação do verniz	Empresa capacitada/ empresa especializada	



## prazos de garantia

- Lascadas, trincadas, riscadas ou manchadas no ato da entrega;
- Empenamento ou descolamento 1 ano;
- Problemas de vedação e funcionamento 2 anos.



## perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

- Alteração das ferragens fornecidas na entrega da unidade;
- Instalação de molas (dobradiças/aéreas);
- Remoção da folha da porta por quaisquer motivos;
- Batidas bruscas de portas ocasionando danos às fechaduras, dobradiças, batentes, guarnições, vedações adjacentes, etc;
- Exposição das esquadrias à umidade;
- Se for feita mudança na instalação, acabamento (especialmente pintura), entre outras modificações na esquadria, que altere suas características originais;
- Se for feito corte do encabeçamento (reforço da folha) da porta, devido a instalação de piso;
- Se não forem tomados os cuidados de uso ou não for realizada a manutenção preventiva necessária.

### situações não cobertas pela garantia

Peças que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.

# Esquadrias de Alumínio



#### especificações técnicas

As esquadrias de alumínio (janelas e portas de correr) foram fabricadas com perfis de alumínio de várias dimensões e bitolas, nas linhas Inova, Gold e Fit, marca Alcoa receberam acabamento em pintura anodizada preta.

O guarda corpo da varanda: linha Universal, com acabamento com pintura anodizada preta.

Os perfis usados nas esquadrias são suficientemente resistentes para suportar a ação do vento e outros esforços ordinários. Foram montados de modo a conferir estabilidade e estanqueidade a cada tipo de esquadria, impedindo a infiltração de água.

**Importante!** Não permita que pessoas **não capacitadas** tentem fazer qualquer reparo, pois isso poderá causar estragos maiores e a consequente perda da garantia.



#### cuidados de uso

- Evitar fechamentos abruptos das esquadrias;
- As esquadrias devem correr suavemente, não devendo ser forçadas;
- As ferragens devem ser manuseadas com cuidado, evitando aplicação de força excessiva;
- Recomenda-se manter as portas permanentemente fechadas, evitando danos decorrentes de impacto;
- A limpeza das esquadrias e de seus componentes deve ser realizada com pano levemente umedecido. Todo e qualquer excesso deve ser retirado com pano seco. Em hipótese alguma deverão ser usados materiais abrasivos, como esponjas de aço, saponáceos, entre outros;
- As janelas e portas de correr exigem que seus trilhos inferiores sejam frequentemente limpos, evitando-se o acúmulo de sujeira;
- Deve-se manter os drenos (orifícios) dos trilhos inferiores sempre bem limpos e

desobstruídos, principalmente na época de chuvas mais intensas, pois esta é a causa principal de problemas de infiltração;

- Evitar o uso de material cortante ou perfurante na limpeza de arestas ou cantos, para garantir o perfeito funcionamento dos seus componentes;
- As esquadrias não foram dimensionadas para receber aparelhos esportivos ou equipamentos que causem esforços adicionais;
- Evitar a colocação ou fixação de objetos nas esquadrias;



- Não use produtos ácidos ou alcalinos (verifique a embalagem do produto), sua aplicação poderá causar manchas na anodização ou pintura, tornando o acabamento opaco;
- Não utilize vaselina, removedor, thinner ou qualquer outro produto derivado do petróleo, pois ressecam plásticos ou borrachas, fazendo com que percam sua função de vedação;
- Não utilize jato de água de alta pressão para lavagem das fachadas. A força do
  jato pode arrancar as partes calafetadas com silicone ou qualquer outro material
  vedante;
- Não remova as borrachas ou massas de vedação;
- Caso ocorram respingos de cimento, gesso, ácido ou tinta, remova-os imediatamente com um pano umedecido com detergente neutro a 5% e logo após passe uma flanela seca;
- Reaperte com chave de fenda todos os parafusos aparentes dos fechos, fechaduras ou puxadores e roldanas responsáveis pela folga do caixilho de correr junto ao trilho, sempre que necessário;
- As janelas Maxim-ar podem ser mantidas abertas, com pequena angulação, em caso de chuvas moderadas. Entretanto, em caso de rajadas de vento os caixilhos podem ser danificados, portanto fique atento para travar as janelas nessas situações;
- Verifique a cada ano, ou sempre que necessário, a necessidade de regular o freio. Para isso, abra a janela até um ponto intermediário (± 30°), no qual ela deve permanecer parada e oferecer certa resistência a movimento espontâneo.
   Se necessária a regulagem deverá ser feita somente por empresa especializada, para não colocar em risco a segurança do usuário e de terceiros;
- Verifique a vedação e fixação dos vidros a cada ano.



#### manutenção preventiva

- Utilizar somente componentes originais ou com desempenho de características comprovadamente equivalentes;
- Serviços de manutenção corretiva nas esquadrias devem ser executados por empresas especializadas, pois quando não executados de forma adequada, a estanqueidade da esquadria poderá ser comprometida, gerando infiltrações de água na parede;
- As esquadrias são fabricadas com utilização de acessórios articuláveis (braços, fechos e dobradiças) e deslizantes (roldanas e rolamentos) de *nylon*, que não exigem qualquer tipo de lubrificação, uma vez que suas partes móveis, eixos e pinos são envolvidos por uma camada deste material especial, autolubrificante, de grande resistência ao atrito e às intempéries.

Periodicidade	Atividade	Responsável
A cada 3 meses	Efetuar limpeza geral das esquadrias e seus componentes	Equipe de manutenção local/ proprietário
	Reapertar os parafusos aparentes de fechos, fechaduras ou puxadores e roldanas	Empresa capacitada/ Empresa especializada
A cada 1 ano ou sempre que necessário	Verificar nas janelas <i>Maxim-ar</i> a necessidade de regular o freio. Para isso, abrir a janela até um ponto intermediário (± 30°), no qual ela deve permanecer parada e oferecer certa resistência a movimento espontâneo. Se necessária, a regulagem deverá ser feita somente por pessoa especializada, para não colocar em risco a segurança do usuário e de terceiros	Empresa especializada
A cada 1 ano	Verificar a presença de fissuras, falhas na vedação e fixação nos caixilhos e reconstituir sua integridade onde for necessário	Empresa capacitada/ Empresa especializada



#### prazos de garantia

- Perfise fixadores: amassados, riscados ou manchados no ato da entrega;
- Perfis e fixadores: oxidação e fixação- 1 ano;
- Roldanas, fechos e articulações: desempenho e funcionamento perfil de fixadores: vedação e funcionamento - 2 anos.



## perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

- Se forem feitas instalações de cortinas ou quaisquer equipamentos, tais como: persianas, ar condicionado, molas, etc., diretamente na estrutura das esquadrias ou que com elas possam interferir;
- Se for feita qualquer mudança na esquadria, na sua forma de instalação e na modificação de seu acabamento (especialmente pintura), que altere suas características originais;
- Se não forem tomados os cuidados de uso ou não for feita a manutenção preventiva necessária.

## situações não cobertas pela garantia

• Peças que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.



## atenção

• É muito importante fazer a manutenção preventiva das esquadrias de alumínio, pois com a incidência de sol, chuva, manuseio natural, falta de limpeza periódica, podem haver problemas de vedação, além de outras avarias, envolvendo inclusive a segurança dos usuários do edifício. Vale lembrar que a manutenção preventiva serve para evitar problemas futuros.

## **Vidros**



## especificações técnicas

Local	Espessura	Tipo de Vidro	Acabamento do Vidro
* Janelas quartos/suíte (Term.1 e 6)	6 mm	laminado fumê	encaixilhado obs: vidro para redução de ruídos externos (proteção acústica)
Janelas quartos/suíte (Term.2,3,4 e 5)	4 mm	float Fumê	encaixilhado
Janelas Cozinha (Term.1,2,5 e 6)	4 mm	float Fumê	encaixilhado
Janelas Cozinha (Term.3 e 4)	4 mm	float Fumê	encaixilhado
Porta de Correr da Varanda (Term.1,2,3,4,5,6)	4 mm	float Fumê	encaixilhado
Guarda Corpo de Varanda	6 mm	laminado	lapidado
Banhos (Term.1 e 6)	6 mm	laminado	encaixilhado obs: vidro para redução de ruídos externos (proteção acústica)
Banhos (Term.2,3,4,5)	4 mm	float Fumê	encaixilhado

Os vidros foram fixados com baguete de borracha - EPDM.

\* As janelas de correr dos quartos/suíte (Term. 1 e 6), ficaram mais pesadas por causa dos vidros que receberam um reforço para proteção acústica.



#### cuidados de uso

- Os vidros possuem espessura compatível com a resistência necessária para o seu uso normal. Por essa razão, evitar qualquer tipo de impacto na sua superfície ou nos caixilhos;
- Não abrir janelas ou portas empurrando a parte de vidro. Utilizar os puxadores e fechos;
- Para limpeza, utilizar somente água e sabão neutro. Não utilizar materiais abrasivos, como por exemplo, palha de aço ou escovas com cerdas duras. Usar somente pano ou esponja macia;
- No caso de trocas, adquirir vidros seguindo referência acima indicada;
- Evitar infiltração de água na caixa de molas das portas de vidro temperado e, no caso de limpeza dos pisos, proteger as caixas para que não haja infiltrações;
- Evitar esforços em desacordo com o uso específico da superfície;

- Deve-se ter cuidado no momento de limpeza para n\u00e3o danificar as esquadrias de alum\u00ednio;
- Verifique a vedação e fixação dos vidros, bem como a presença de trincas, a cada ano, reconstituindo a sua integridade quando necessário.



### manutenção preventiva

- Utilizar somente componentes originais ou com desempenho de características comprovadamente equivalentes;
- A limpeza deverá ser feita com uso de pano levemente umedecido e aderente as especificações de cuidados de uso;
- Em casos de quebra ou trinca, trocar imediatamente, para evitar acidentes.

Periodicidade	Atividade	Responsável
A cada 1 ano	Nas unidades que possuam vidros temperados, efetuar inspeção do funcionamento do sistema de molas e dobradiças e verificar a necessidade de lubrificação	Empresa especializada
	Verificar o desempenho das vedações e fixações dos vidros nos caixilhos	Equipe de manutenção local/ proprietário empresa capacitada



## prazos de garantia

- Peças quebradas, trincadas, riscadas, manchadas ou com tonalidades diferentesno ato da entrega;
- Problemas coim a instalação, guarnição e acessórios 1 ano.



#### perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

- Se não for feita a manutenção preventiva necessária.
- Se não forem utilizados para a finalidade estipulada.

### situações não cobertas pela garantia

• Peças que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.

# **Impermeabilizações**



## especificações técnicas

A impermeabilização protege as edificações contra a penetração indesejável de água tanto nos ambientes quanto na estrutura de concreto.

As proteções são imperceptíveis, pois ficam sob os revestimentos finais dos pisos e das paredes.

Convém evitar quebras e perfurações dos pisos e revestimentos das áreas impermeabilizadas, conforme tabela abaixo:

Local	Tipo de Impermeabilização
Varandas/ banhos	- Argamassa Polimérica



#### atenção

Para instalar boxes nos banheiros, deve-se fixá-los nas paredes (consulte desenhos dos apartamentos no capítulo "Anexos Técnicos"). Não se deve furar os pisos e rodapés para não prejudicar a impermeabilização, mas podese aplicar silicone que ajuda a fixação e é vedante.

Nunca jogue água diretamente sobre o piso, mesmo nas áreas que estão impermeabilizadas (exceto na área do box). Tenha o hábito de passar um pano úmido no piso regularmente, pois isso garantirá a conservação da cerâmica, da pintura e a perfeita utilização do imóvel. A não observância desta condição, levará à passagem de água para ambientes vizinhos ou unidades vizinhas no mesmo pavimento ou no pavimento inferior. Os danos decorrentes em pisos, tetos e paredes deverão ser reparados pelo proprietário/usuário da unidade que utilizou água indevidamente no ambiente.



#### cuidados de uso

- Evite usar ácidos, soda cáustica ou detergentes na limpeza dos pisos e azulejos, que pelo seu alto poder de corrosão, tendem a eliminar os rejuntamentos dos materiais, podendo provocar infiltrações generalizadas;
- Não esfregue vassouras de piaçava ou nylon, pois também podem danificar o rejuntamento;
- Mantenha os ralos, grelhas e extravasores das áreas descobertas sempre limpos;
- Não finque, crave ou fixe peças ou chumbadores nos pisos impermeabilizados;
- Inspecione a cada ano os rejuntamentos dos pisos, paredes, soleiras, ralos e peças sanitárias, pois através das falhas nestas peças, poderá ocorrer infiltração de água;
- Caso haja danos à impermeabilização, não executar os reparos com os materiais e sistemas diferentes do aplicado originalmente, pois a incompatibilidade pode comprometer o bom desempenho do sistema;
- Se aparecerem manchas de umidade no teto do seu apartamento, estando o imóvel dentro do prazo de garantia, solicite uma visita em seu apartamento por pessoa habilitada da construtora, para avaliar o problema em questão. Caso o imóvel não esteja mais no prazo válido para tal solicitação, proceda da seguinte forma: peça ao proprietário do apto de cima, para que seja verificado o rejuntamento das cerâmicas de piso e parede, os ralos e os aparelhos sanitários, ou verificar se o mesmo realizou reformas nas áreas impermeabilizadas;
- Não introduza objetos de qualquer espécie nas juntas de dilatação.

**Importante!** Qualquer furo, desgaste proposital ou acidental, ou rasgo que danifique a impermeabilização acarretará a perda da garantia.



## manutenção preventiva

- Utilizar somente componentes originais ou com desempenho de características comprovadamente equivalentes;
- No caso de danos à impermeabilização, não executar reparos com materiais e sistemas diferentes ao aplicado originalmente, pois a incompatibilidade poderá comprometer o desempenho do sistema;
- No caso de danos à impermeabilização, efetuar reparo com empresa especializada.

Periodicidade	Atividade	Responsável
A cada 1 ano	Verificar a integridade e reconstituir os rejuntamentos internos e externos dos pisos, paredes, peitoris, soleiras, ralos, peças sanitárias, grelhas de ventilação e de outros elementos	Empresa capacitada/ Empresa especializada
	Verificar a integridade dos sistemas de impermeabilização e reconstituir a proteção mecânica, sinais de infiltração ou falhas da impermeabilização exposta	Empresa capacitada/ Empresa especializada



## prazos de garantia

• Estanqueidade - 5 anos.



## perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

- Reparo e/ou manutenção executados por empresas não especializadas;
- Danos ao sistema decorrentes de instalação de equipamentos ou reformas em geral;
- Danos causados por perfuração das áreas impermeabilizadas;
- Se forem danificados, alterados ou reparados pisos e paredes nas áreas impermeabilizadas.

#### situações não cobertas pela garantia

• Peças/materiais que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.

# Revestimentos de Pisos, Paredes, Tetos e Bancadas

Relacionamos a seguir os materiais empregados nos revestimentos internos, externos (fachada) e bancadas, com seus respectivos dados técnicos e manutenções adequadas.

## Azulejos, Cerâmicas, Porcelanatos e Pastilhas



#### especificações técnicas

Peça de cerâmica de pouca espessura, em que uma das faces é vidrada, resultado da cozedura de um revestimento geralmente denominado como esmalte, que se torna impermeável e brilhante. Esta face pode ser monocromática ou policromática, lisa ou em relevo.



#### cuidados de uso

- Antes de perfurar qualquer peça, consultar os projetos de instalações entregues ao condomínio, a fim de evitar perfurações acidentais em tubulações e camadas impermeabilizadas;
- Para fixação de móveis, acessórios ou equipamentos, utilizar parafusos e buchas apropriadas e evitar impacto nos revestimentos que possam causar danos ou prejuízo ao desempenho do sistema;
- Não utilizar máquina de alta pressão de água, vassouras de piaçava, escovas com cerdas duras, peças pontiagudas, esponjas ou palhas de aço, espátulas metálicas, objetos cortantes ou perfurantes na limpeza, pois podem danificar o sistema de revestimento;
- Limpar os revestimentos somente com produtos apropriados (não utilize removedores do tipo "limpa forno", por exemplo);
- Não arrastar móveis, equipamentos ou materiais pesados, para que não haja desgaste excessivo ou provoque danos à superfície do revestimento;
- Para perfeita conservação dos azulejos e cerâmicas verifique semestralmente o seu rejuntamento, a fim de evitar eventuais infiltrações;

- Na limpeza, evite lavagens gerais e tome cuidado nos pontos de encontro das paredes com os tetos. Evite o uso de detergentes agressivos, ácidos, soda cáustica, bem como vassouras ou vassourinhas de piaçava. São procedimentos que atacam o esmalte das peças e retiram o seu rejuntamento. O melhor sistema de limpeza é o uso de pano ou esponja macia, umedecidos em sabão neutro ou produtos específicos para este fim;
- Limpe as paredes revestidas com cerâmicas com o uso de pano úmido, porém tome cuidado com as tomadas e interruptores;
- Importante: Nunca use materiais abrasivos, palha de aço, saponáceos, cloro puro ou muito forte. O excesso de ácido pode causar danos irreparáveis nas placas cerâmicas.



#### manutenção preventiva

- Utilizar somente componentes originais ou com desempenho de características comprovadamente equivalentes;
- Em áreas molhadas ou molháveis, manter o ambiente ventilado para evitar surgimento de fungo ou bolor.

Periodicidade	Atividade	Responsável
	Verificar e, se necessário, efetuar as manutenções e manter a estanqueidade do sistema	Empresa capacitada/ Empresa especializada
A cada 1 ano	Verificar sua integridade e reconstituir os rejuntamentos internos e externos dos pisos, paredes, peitoris, soleiras, ralos, peças sanitárias, grelhas de ventilação e outros elementos	Empresa capacitada/ Empresa especializada
A cada 3 anos	É recomendada a lavagem das paredes externas, por exemplo, terraços ou sacadas, para retirar o acúmulo de sujeira, fuligem, fungos e sua proliferação. Utilizar sabão neutro para lavagem	'



## prazos de garantia

- Peças quebradas, trincadas, riscadas, manchadas ou com tonalidades diferentesno ato da entrega;
- Peças soltas, gretadas ou desgaste excessivo que não por mau uso 2 anos;
- estanqueidade 3 anos.



#### perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

- Utilização de equipamentos, produtos ou uso do revestimento em desacordo com os especificados acima;
- Danos causados por furos para instalação de peças em geral;
- Uso de máquinas de alta pressão nas superfícies;
- Manchas por utilização de produtos ácidos e/ou alcalinos;
- Quebra ou lascamento por impacto ou pela n\u00e3o observ\u00e1ncia dos cuidados durante o uso;
- Riscos causados por transporte de materiais ou objetos pontiagudos;
- Se não forem tomados os devidos cuidados de uso ou não for realizada a manutenção preventiva necessária.

#### situações não cobertas pela garantia

• Peças que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.

## Rejunte



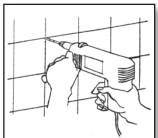
### especificações técnicas

Tratamento dado as juntas de assentamento dos materiais cerâmicos e pedras naturais para garantir a estanqueidade e o acabamento final dos sistemas de revestimentos de pisos e paredes.



#### cuidados de uso

- Limpar os revestimentos somente com produtos apropriados (não utilize removedores do tipo "limpa forno", por exemplo), que atendam aos requisitos definidos pela construtora;
- Não utilizar máquina de alta pressão de água, vassouras de piaçava, escovas com cerdas duras, peças pontiagudas, esponjas ou palhas de aço, espátulas metálicas, objetos cortantes ou perfurantes na limpeza, pois podem danificar o sistema de revestimento;
- Não arrastar móveis, equipamentos ou materiais pesados, para que não haja desgaste excessivo ou danos à superfície do rejunte;
- O material utilizado para o rejuntamento foi aplicado dentro das especificações técnicas contidas na embalagem do produto e de acordo com as normas técnicas;
- As perfurações, quando necessárias, devem ser feitas nos rejuntamentos;
- A cada ano deverá ser feita a revisão do rejuntamento.
   Para refazer o rejunte utilize materiais apropriados existentes no mercado. Não utilize o ambiente pelo menos por 24 horas após o rejuntamento.





### manutenção preventiva

- Utilizar somente componentes originais ou com desempenho de características comprovadamente equivalentes;
- Em áreas molhadas ou molháveis, manter o ambiente ventilado de modo a evitar surgimento de fungo ou bolor.

Periodicidade	Atividade	Responsável
A cada 1 ano	Verificar sua integridade e reconstituir os rejuntamentos internos e externos dos pisos, paredes, peitoris, soleiras, ralos, peças sanitárias, grelhas de ventilação e outros elementos, onde houver	Equipe de manutenção local/ proprietário



## prazos de garantia

- Falhas ou manchas no ato da entrega;
- Falhas na aderência 1 ano.



## perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

- Utilização de equipamentos, produtos ou uso do rejunte em desacordo com os especificados acima;
- Danos causados por furos intencionais para instalação de peças em geral;
- Impacto que ocasione danos no revestimento e rejuntes.
- Se forem utilizados ácidos ou outros produtos agressivos ou ainda se for realizada lavagem do revestimento com lavadoras de alta pressão;
- Se não forem tomados os devidos cuidados de uso ou não for realizada a manutenção preventiva necessária.

#### situações não cobertas pela garantia

• Peças que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.

#### **Pintura**



## especificações técnicas

Acabamento final de tetos e paredes que visa proporcionar proteção as superfícies ou efeito estético, aplicada sobre argamassas ou gesso liso para regularizar/uniformizar a superfície e auxiliar na proteção contra a ação direta de agentes agressivos.



#### cuidados de uso

- Não utilizar produtos químicos na limpeza, principalmente produtos ácidos ou cáusticos;
- Em caso de necessidade de limpeza, jamais utilizar esponjas ásperas, buchas, palha de aço, lixas e máquinas com jato de pressão;
- Nas áreas internas com pintura, evitar a exposição prolongada ao sol, utilizando cortinas nas janelas;
- Para limpeza e remoção de poeira, manchas ou sujeiras, utilizar espanadores, flanelas secas ou levemente umedecidas com água e sabão neutro. Tomar cuidado para não exercer pressão demais na superfície (não esfregue);
- Em caso de contato com substâncias que provoquem manchas, limpar imediatamente com água e sabão neutro;
- Evitar atrito, riscos ou pancadas nas superfícies pintadas, pois podem acarretar remoção da tinta, manchas ou trincas;
- Manter os ambientes bem ventilados, evitando o aparecimento de bolor ou mofo.
- Não use álcool, detergentes, querosene ou outros tipos de solvente sobre as superfícies pintadas;
- Mantenha o imóvel sempre ventilado, a fim de evitar o aparecimento de mofo na pintura. Nos períodos de inverno ou de chuva poderá ocorrer o surgimento de mofo nas paredes, decorrente de condensação de água por falta de ventilação, principalmente em ambientes fechados (armários, atrás de cortinas e forros de banhos);
- Para que seu apartamento mantenha uma aparência sempre nova, recomendase uma pintura geral a cada 2 anos;
- Com o tempo, a pintura escurece ligeiramente (fica naturalmente queimada).
   Nunca faça retoques em pontos isolados. Se necessário, pinte toda a parede ou cômodo;
- Deverá ser verificada a integridade das paredes e tetos anualmente, reconstituindo onde for necessário, seja através de correções e/ou da repintura, evitando assim o envelhecimento, a perda de brilho, o descascamento e que eventuais fissuras possam causar infiltrações. Além disso, é imprescindível que todas as fissuras e trincas sejam calafetadas e tratadas antes da pintura;

 A repintura dos tetos dos terraços/varanda ou pinturas nas áreas externas devem ser comunicadas ao síndico, tendo em vista o aspecto do edifício como um todo.



### manutenção preventiva

- Utilizar somente componentes originais ou com desempenho de características comprovadamente equivalentes;
- A limpeza deverá ser feita com uso de pano levemente úmido e conforme procedimento específico;
- Em caso de necessidade de retoque, deve-se repintar todo o pano da parede (trecho de quina a quina ou de friso a friso), para evitar diferenças de tonalidade entre a tinta velha e a nova numa mesma parede;
- Repintar as áreas e elementos com as mesmas especificações da pintura original.

Periodicidade	Atividade	Responsável
A cada 2 anos	Revisar a pintura das áreas secas e, se necessário, repintá-las, evitando assim o envelhecimento, a perda de brilho, o descascamento e eventuais fissuras	
	Repintar paredes e tetos das áreas secas	Empresa capacitada/ Empresa especializada
A cada 3 anos	As áreas externas devem ter sua pintura revisada e, se necessário, repintada, evitando assim o envelhecimento, a perda de brilho, o descascamento e que eventuais fissuras possam causar infiltrações	Equipe de manutenção local/ proprietário Empresa capacitada



### prazos de garantia

- Sujeiras, imperfeições ou acabamento inadequado no ato da entrega;
- Empolamento, descascamento, esfarelamento, alterações de cor e deteriorização de acabamento - 1 ano.



### perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

 Se não forem tomados os cuidados de uso ou não for realizada a manutenção preventiva necessária.

### situações não cobertas pela garantia

### Forro de gesso



### especificações técnicas

Os forros de gesso instalados no imóvel foram executados com placas de **65x65 cm.** Ver nos desenhos anexos do seu apto os ambientes que foram instalados os forros/sanca de gesso.



#### cuidados de uso

- Não fixar suportes para pendurar vasos, televisores ou qualquer outro objeto, pois não estão dimensionados para suportar peso. Para fixação de luminárias, verificar recomendações e restrições quanto a peso;
- Evitar o choque causado por batida de portas;
- Não lavar os tetos;
- Limpar os revestimentos somente com produtos apropriados, que atendam os requisitos definidos pela construtora;
- Nunca molhar o forro de gesso, pois o contato com a água faz com que o gesso se decomponha;
- Evitar impacto no forro de gesso que possa danificá-lo;
- Manter os ambientes bem ventilados, evitando o aparecimento de bolor ou mofo. Poderá ocorrer o surgimento de mofo nas paredes, principalmente em ambientes fechados (armários, atrás de cortinas, etc). Combata o mofo com o uso de detergente, formol ou água sanitária diluída em água (utilize esponja ou pano levemente umedecidos);
- Os forros de gesso são pintados com látex e são sensíveis à água, podendo ocorrer manchas no teto devido à condensação de água. Nestes casos recomenda-se uma nova pintura com látex nos forros de gesso a cada ano;
- Os forros s\u00e3o rebaixados para a passagem de tubula\u00f3\u00f3es entre o forro e a estrutura de concreto;
- Repinte os forros dos banhos anualmente;
- Verifique a integridade dos tetos a cada ano, reconstituindo onde for necessário, seja através de correções ou da repintura.





### manutenção preventiva

• Utilizar somente componentes originais ou com desempenho de características comprovadamente equivalentes.

Periodicidade	Atividade	Responsável
	Repintar os forros dos banhos e áreas úmidas	Empresa capacitada/ Empresa especializada
A cada 1 ano	Verificar a calafetação e fixação de rufos, para-raios, antenas, esquadrias, elementos decorativos etc.	Empresa capacitada/ Empresa especializada
A cada 2 anos	Revisar a pintura das áreas secas e, se necessário, repintá-las evitando o envelhecimento, a perda de brilho, o descascamento e eventuais fissuras	Empresa capacitada/ Empresa especializada
A cada 3 anos	Repintar paredes e tetos das áreas secas	Empresa capacitada/ Empresa especializada



### prazos de garantia

- Quebrados, trincados ou manchados no ato da entrega;
- Fissuas por acomodação dos elementos estruturais e de vedação 1 ano.



### perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

- Impacto que ocasione danos no revestimento;
- Se mantiver ambiente sem ventilação, conforme cuidados de uso, o que poderá ocasionar, entre outros problemas, o surgimento de fungo ou bolor;
- Danos causados por furos ou aberturas de v\u00e3os intencionais para instala\u00e7\u00e3o em geral;
- Se não forem tomados os devidos cuidados de uso ou não for realizada a manutenção preventiva necessária.

### situações não cobertas pela garantia

### Forro de PVC



### especificações técnicas

Na varanda foi instalado forro de PVC - **Decolin Liso Carvalho.** Vide manual de instalação **Clicando Aqui.** 



#### cuidados de uso

- Não provoque qualquer tipo de impacto direto sobre os mesmos. Do mesmo modo, não devem ser instalados ganchos ou suportes para pendurar vasos ou outros tipos de objetos. Pela sua espessura, os forros não possuem resistência suficiente para suportar esse tipo de peso;
- Sugerimos que antes de abrir vãos para luminárias, spots, ou fixar pendentes sob o forro, consultem o departamento técnico da empresa instaladora do forro;
- Para limpeza periódica, utilizar pano branco umedecido com água e sabão neutro, em seguida retirar todo o resíduo de sabão;
- Cabe salientar que estes forros são chamados de "falsos", ou seja, rebaixados, para a passagem de tubulações entre o forro e a estrutura de concreto.



### prazos de garantia

- Quebrados, trincados ou manchados no ato da entrega;
- Fissuas por acomodação dos elementos estruturais e de vedação 1 ano.



### perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

- · Quebras ou trincas por impacto;
- Danos causados por furos ou aberturas de v\u00e3os intencionais para instala\u00e7\u00e3o em geral;
- Se n\u00e3o forem tomados os devidos cuidados de uso ou n\u00e3o for realizada a manuten\u00e7\u00e3o preventiva necess\u00e1ria.

### situações não cobertas pela garantia

### Revestimento externo

### (Fachada)



### cuidados de uso

- A manutenção das fachadas deverá ser feita por empresa especializada;
- Deverá ser verificada a integridade das paredes externas (fachadas e muros) a cada ano, reconstituindo onde for necessário, seja através de lavagens ou da repintura;

**Nota:** Sempre que for realizada uma repintura após a entrega da edificação, deverá ser feito um tratamento das fissuras evitando assim infiltrações futuras de água.

- Recomendamos a lavagem das fachadas a cada 3 anos ou quando for necessário, dependendo do estado de impregnação da sujeira causada pela poluição ou fatores naturais;
- Essas lavagens s\u00e3o realizadas com jatos (leque aberto), provenientes de um compressor, utilizando uma press\u00e3o de 70 bar, distante cerca de 70 cm do substrato a ser limpo;
- Consulte o fornecedor dos materiais aplicados na fachada no caso de uso de outros produtos de limpeza, para indicação de empresas especializadas para o tipo de revestimento utilizado.



### atenção

- Não utilize materiais ácidos, pois os mesmos atacam o cimento, manchando e deteriorando os materiais, chegando a arrancar pedaços, e será impossível a reconstrução dessas partes com as características originais;
- Nos locais onde houver deterioração ou remoção do revestimento, devem ser restauradas por mão de obra especializada;
- Sempre verifique se os materiais de limpeza não atacarão um dos acabamentos utilizados na fachada (caixilho, vidros, concreto, etc.);
- Ao iniciar a manutenção periódica, aplique o produto de limpeza em caráter experimental em uma pequena região e constate se a eficiência desejada foi alcançada, lembrando sempre de proteger a caixilharia de alumínio e os vidros.



### prazos de garantia

 Revestimentos de paredes externas/Fachada: infiltração decorrente do mau desempenho do revestimento externo (Ex.: Fissuras que possam gerar infiltração)
 - 3 anos.

**Nota:** As fissuras que não geram infiltração são consideradas normais, aceitáveis e deverão ser tratadas pelo condomínio durante o processo de manutenção preventiva da edificação.



### perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

• Se não forem tomados os cuidados de uso ou não for feita a manutenção preventiva necessária.

### situações não cobertas pela garantia

### Mármores e Granitos

(Bancadas, soleiras e baguetes)



### especificações técnicas

Tanto o mármore como o granito são materiais naturais que apresentam algumas características básicas fundamentais na sua constituição:

**Mármores:** Material calcário metamorfizado e cristalizado, compacto e normalmente consequente de sedimentações de cores variáveis.

**Granitos:** São rochas magmáticas granulares (consequente da mistura de lavas de vulcões), caracterizadas pelas presenças de quartzo e feldspato.

Estas diferenças na sua formação geológica fazem com que as aparências e texturas de cada um sejam tão peculiares e diferentes do outro. Além disso, rochas ornamentais por serem materiais provenientes da natureza apresentam variações características ("manchas", veios, cores), que muitas vezes podem ser confundidas com imperfeições. Na realidade, de forma geral, dificilmente se encontrará uma pedra idêntica à outra.

Como são materiais extraídos da natureza eles podem conter em sua massa elementos químicos diversos, tais como, óxidos de ferro, que podem provocar manchas ao longo do tempo ou em função de reações com água da massa de assentamento. Ocorrências desta natureza e fissuras no próprio veio da placa não são cobertas pela garantia.



#### cuidados de uso

- Antes de perfurar qualquer peça, consultar os desenhos de instalações entregues, a fim de evitar perfurações acidentais em tubulações e camadas impermeabilizadas;
- Para fixação de móveis, acessórios ou equipamentos, utilizar parafusos e buchas apropriadas e evitar impacto nos revestimentos que possam causar danos ou prejuízo ao desempenho do sistema;
- Não utilizar máquina de alta pressão de água, vassouras de piaçava, escovas com cerdas duras, peças pontiagudas, esponjas ou palhas de aço, espátulas metálicas, objetos cortantes ou perfurantes na limpeza, pois podem danificar o sistema de revestimento;
- Limpar os revestimentos somente com produtos apropriados (não utilize removedores do tipo "limpa forno", por exemplo), que atendam os requisitos definidos pela construtora;

- Não danificar o revestimento durante a instalação de telas de proteção, grades ou equipamentos e vedar os furos com silicone, mastique ou produto com desempenho equivalente para evitar infiltração;
- Não arrastar móveis, equipamentos ou materiais pesados, para que não haja desgaste excessivo ou provoque danos à superfície do revestimento;
- Utilizar enceradeira industrial com escova apropriada para a superfície a ser limpa;
- Nos procedimentos de limpeza diária de pedras polidas, remover primeiro o pó ou partículas sólidas nos tampos de pias e balcões. Nos pisos, a remoção deverá ser feita com vassoura de pêlo, sem aplicar pressão excessiva para evitar riscos e desgastes em revestimento ou rejuntes devido ao atrito e, em seguida, aplicar um pano levemente umedecido com água, respeitando solução diluída em produto químico, conforme especificação. NÃO é recomendável sua lavagem, pois infiltrações de água podem ocasionar problemas como, por exemplo, o fenômeno da eflorescência;
- O contato de alguns tipos de pedras com líquidos podem causar manchas;
- Revestimento em pedras naturais rústicas poderá acumular líquidos em pontos isolados em função das características geométricas. Se necessário, remover os acúmulos com uso de rodo;
- Sempre que possível, utilizar capachos ou tapetes nas entradas para evitar o volume de partículas sólidas sobre o piso;
- O contato dos revestimentos com graxas, óleo, massa de vidro, tinta, vasos de planta poderá causar danos à superfície;
- Para a recolocação de peças, utilizar a argamassa específica para cada tipo de revestimento e não danificar a camada impermeabilizante, quando houver;
- A calafetação em peças de metal e louças (ex.: válvula de lavatório) deve ser feita com material apropriado. Não utilizar massa de vidro, para evitar manchas;
- Não remover suporte, ou partes dele, dos revestimentos em pedras fixadas em elementos metálicos. Em caso de manutenção ou troca, contatar uma empresa especializada;
- Em caso de manchas causadas por impregnação de algum produto na pedra, nunca tentar retirá-lo à revelia. Recomenda-se procurar sempre um especialista antes de qualquer procedimento, pois alguns componentes que frequentemente ocasionam manchas em pedras, quando em contato com certos tipos de elementos químicos, tornam-se manchas permanentes, ou seja, impossíveis de serem removidas;
- Proteja pés de vasos e cadeiras com feltros ou materiais que evitem riscos ou manchas (por exemplo, ferrugem em pés de vasos metálicos);
- Sempre procure utilizar, quando necessário, produtos de limpeza ou de conservação específicos, para mármores e granitos, buscando sempre obter a orientação correta de utilização.



### atenção

- Nunca suba ou se apoie nos tampos e bancadas, pois estas peças podem se soltar ou quebrar causando ferimentos graves. Cuidados especiais com crianças;
- Não devem ser retirados elementos de apoio (mão francesa, etc.), podendo sua falta ocasionar quebra ou queda da peça ou bancada.



### manutenção preventiva

- Utilizar somente componentes originais ou com desempenho de características comprovadamente equivalentes;
- Verificar rejuntamento a cada 1 ano a fim de garantir o acabamento e evitar a passagem de água;
- Em áreas molhadas ou molháveis, manter o ambiente ventilado, para evitar surgimento de fungo ou bolor;
- Sempre que agentes causadores de manchas (café, óleo comestível, refrigerantes, alimentos etc.) caírem sobre a superfície, limpar imediatamente de modo a evitar a penetração do fluído no revestimento e consequente mancha.



### prazos de garantia

- Manchamento causados por produtos, peças quebradas, trincadas, riscadas ou falhas no polimento- **no ato da entrega**.
- Peças soltas, gretadas ou desgaste excessivo que n\u00e3o por mau uso inadequado-2 anos.



### perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

- Manchas e perda do polimento por contato ou uso de produtos inadequados;
- Danos causados por transporte ou arrastamento de materiais ou objetos;
- Danos causados por utilização de equipamentos em desacordo com o especificado;
- Impacto que ocasione danos no revestimento;
- Danos causados por furos para instalação de peças em geral;
- Danos ocasionados por impacto;
- Utilização de máquinas de lavagem de alta pressão;
- Se não forem tomados os devidos cuidados de uso ou não for feita a manutenção preventiva necessária.

### situações não cobertas pela garantia

# Instalações Hidráulicas, Louças e Metais Sanitários



### especificações técnicas

O edifício é equipado com redes de água fria, águas pluviais, esgoto e incêndio. As instalações hidráulicas e sanitárias requerem maiores cuidados, pois seu mau uso ou a falta de manutenção preventiva podem acarretar em entupimentos e vazamentos, muitas vezes de reparo difícil e dispendioso. O bom desempenho dessas instalações está diretamente ligado à observância de alguns cuidados simples.

#### Rede de água fria

O fornecimento de água do edifício é feito pela CASAL (Companhia de Saneamento de Alagoas). Depois de passar pelo medidor de consumo (hidrômetro), a água é conduzida ao reservatório inferior. A partir daí, é bombeada para o reservatório superior por um conjunto moto-bomba.

Dos reservatórios superiores descem colunas de água (prumadas) que alimentam setores distintos. A alimentação de água entre os pavimentos ocorre da seguinte forma:

 Por gravidade, todos os pavimento, ou seja, sem utilização de algum dispositivo regulador de pressão de água;

#### Chuveiro elétrico

Foi executada a previsão para instalação de chuveiro elétrico de 220V nos banhos. O chuveiro, deverá ser adquirido e instalado pelo proprietário, deverá ter resistência blindada (compatível com o Disjuntor Residual - IDR).

Na hora da compra solicitar:

Chuveiro elétrico de 220V com resistência blindada e potência máxima de 7000
 Watts.

#### Redes de esgoto e ventilação

Os esgotos têm origem nos vasos sanitários, pias, chuveiros, lavatórios, ralos, etc. Os ramais que recebem as águas ou detritos desses aparelhos são conectados a uma prumada. As prumadas recolhem as águas residuais de vários pontos do edifício e as levam, por gravidade, até os desvios no térreo, de onde seguem para a rede pública.

Os tubos que coletam os detritos e a água são ventilados, em lugares determinados em projeto específico, através de outros tubos, chamados de rede de ventilação. A tubulação da rede de ventilação deve receber os mesmos cuidados das demais, pois é tão importante quanto qualquer outra.

#### Rede de Água pluvial

A captação de água pluvial no terraço é feita através de um ralo que deverá ser mantido limpo, livre de folhas ou outros detritos que possam obstruir a vazão de água.

Toda a água de chuva coletada é escoada através das calhas, ralos ou grelhas e conduzidas através dos andares pelas tubulações coletoras até chegar ao reservatório de águas pluviais, onde será conduzida para a rede pública.

É necessária a conscientização dos usuários quanto à correta utilização do sistema visando evitar o despejo de detritos na rede (entulho, plásticos, etc).



#### cuidados de uso

#### **EQUIPAMENTOS**

- Não apertar em demasia os registros e torneiras;
- Durante a instalação de filtros, torneiras, chuveiros, atentar-se ao excesso de aperto nas conexões, a fim de evitar danos aos componentes;
- Nos sistemas com previsão de instalação de componentes por conta do cliente (exemplo chuveiros, duchas higiênicas), os mesmos deverão seguir as características definidas no manual de uso e operação para garantir o desempenho do sistema, os quais devem definir com clareza todas as características dos equipamentos, incluindo vazão máxima e mínima prevista em projetos;
- Não retirar elementos de apoio (mão francesa, etc.), podendo sua falta ocasionar quebra ou queda da peça ou bancada;
- Não usar esponja do lado abrasivo, palha de aço e produtos que causam atritos na limpeza de metais sanitários, ralos das pias e lavatórios, louças e cubas de aço inox em pias, dando preferência ao uso de água e sabão neutro e pano macio;
- Não sobrecarregar as louças sobre a bancada;
- Não subir ou se apoiar nas louças e bancadas, pois podem se soltar ou quebrar, causando ferimentos graves;
- A falta de uso dos mecanismos de descarga pode acarretar em ressecamento de alguns componentes e acúmulo de sujeira, causando vazamentos ou mau funcionamento. Caso estes problemas sejam detectados, é indicado que seja realizada uma revisão por profissional habilitado, que poderá realizar as devidas trocas que se fizerem necessárias;

- Substitua vedantes (courinhos) das torneiras e registros de pressão para garantir a vedação e evitar vazamentos a cada ano;
- Verifique os mecanismos internos da caixa acoplada a cada 6 meses;
- Limpe e verifique a regulagem do mecanismo de descarga periodicamente.

#### **TUBULAÇÃO**

- Antes de executar qualquer furação nas paredes, consulte a planta de instalações hidráulicas anexa, a fim de evitar perfurações e danos à rede hidráulica, bem como na impermeabilização, que na parede e dentro do box tem altura de 20 cm acima do piso;
- Nunca despejar gordura ou resíduo sólido nos ralos de pias ou lavatórios. Jogue-os diretamente no lixo;
- Não deixar de usar a grelha de proteção que acompanha a cuba das pias de cozinha;
- Não utilizar para eventual desobstrução do esgoto hastes, água quente, ácidos ou similares;
- Banhos, cozinhas e áreas de serviço sem utilização por longos períodos ou na ocorrência de dias secos, podem desencadear mau cheiro, em função da ausência de água nas bacias sanitárias sifonadas e sifões. Para eliminar esse problema, basta molhar ralos e bacias com 1 litro d' água;
- Não jogue quaisquer objetos nos vasos sanitários e ralos que possam causar entupimentos, tais como: absorventes higiênicos, folhas de papel, cotonetes, cabelos, fio dental, etc.;
- Mantenha vedado o ponto de esgotamento de água da máquina de lavar junto à parede, utilizando acessórios próprios;
- É recomendado o uso de sabão biodegradável para evitar o retorno da espuma da máquina de lavar;
- Limpe periodicamente os ralos e sifões das louças, tanques, lavatórios e pias do seu imóvel, retirando todo e qualquer material causador de entupimento (piaçava, panos, fósforos, cabelos, etc.) e jogando água a fim de se manter o fecho hídrico nos ralos sifonados evitando assim o mau cheiro proveniente da rede de esgoto;
- Limpe periodicamente os aeradores (bicos removíveis) das torneiras, pois é comum o acúmulo de resíduos provenientes da própria tubulação e rede pública;
- Verifique a gaxeta, anéis e a estanqueidade dos registros de gaveta, evitando vazamentos;

No momento da colocação do box nos banhos do seu apartamento, metais sanitários de apoio (porta papel, toalheiros, saboneteiras), gabinetes das pias ou armários de cozinha, atente para os desenhos e esquemas de cada parede hidráulica para que não sejam danificadas.

A seguir, procedimentos a serem adotados para corrigir alguns problemas:

#### Como desentupir a pia:

Com o auxílio de luvas de borracha e um desentupidor, siga os seguintes passos:

- Encha a pia de água;
- Coloque o desentupidor a vácuo sobre o ralo, pressionando-o para baixo e para cima (tome cuidado com o uso de força excessiva para não danificar a fixação da cuba). Observe se ele está totalmente submerso;
- Quando a água começar a descer, continue a movimentar o desentupidor, deixando a torneira aberta;
- Se a água não descer, retire a parte inferior do sifão (copinho). Neste copo ficam depositados os resíduos, geralmente responsáveis pelo entupimento. Mas não esqueça de colocar um balde embaixo do sifão, pois a água pode cair no chão ou no armário (caso exista);
- Com um arame, tente desobstruir o ralo da pia, debaixo para cima algumas vezes, pois normalmente os resíduos se localizam neste trecho do encanamento, daí a necessidade de usar o arame;
- Não convém colocar produtos a base de soda cáustica dentro da tubulação de esgoto;
- Recoloque o copinho do sifão e tome o cuidado de verificar se ele se acoplou perfeitamente à base para evitar vazamentos e gotejamentos. Se necessário, utilize fitas teflon para garantir e melhorar a vedação;
- Depois do serviço pronto, abra a torneira e deixe correr água em abundância, para limpar bem a tubulação.

#### **Aço inox**

- A limpeza deve ser feita com água, detergentes suaves e neutros, em água morna, aplicados com um pano macio ou uma esponja de nylon macia. Depois basta enxaguar com bastante água, preferencialmente morna, e secar com um pano macio. A secagem é importante para evitar o aparecimento de manchas na superfície do produto e periodicamente podem ser polidos com polidores para metais;
- Para preservar as características do aço inox, deve-se evitar o uso de ácidos e produtos químicos, tais como, ácido muriático, removedores de tintas e similares, os quais danificam a superfície do aço inox e, portanto devem ser evitados. Saponáceos abrasivos não devem ser utilizados mesmo em casos extremos, pois podem prejudicar a superfície do aço inox.



### manutenção preventiva

- Somente utilizar peças originais ou com desempenho de características comprovadamente equivalentes;
- Verificar semestralmente os elementos de apoio (mão francesa, etc.);
- Verificar anualmente os rejuntes das louças e bancadas;
- Manter os registros gerais das áreas molhadas fechados quando da ausência do imóvel por longos períodos.

Periodicidade	Atividade	Responsável
A cada 6 meses	Verificar mecanismos internos da caixa acoplada	Equipe de manutenção local/ proprietário
	Verificar as estanqueidade dos registros de gaveta	Equipe de manutenção local/ proprietário
	Limpar e verificar a regulagem dos mecanismos de descarga	Equipe de manutenção local/ proprietário
	Limpar os aeradores (bicos removíveis) das torneiras	Equipe de manutenção local/ proprietário
	Abrir e fechar completamente os registros para evitar emperramentos, e mantê-los em condições de manobra	Equipe de manutenção local/ proprietário
A cada 1 ano	Verificar a estanqueidade da válvula de descarga, torneira automática e torneira eletrônica	Equipe de manutenção local/ proprietário
	Verificar as tubulações de água potável para detectar obstruções, perda de estanqueidade e sua fixação e recuperar sua integridade onde necessário	Equipe de manutenção local/ proprietário Empresa capacitada
	Verificar se é necessário substituir os vedantes (courinhos) das torneiras e registros de pressão	Equipe de manutenção local/ proprietário Empresa capacitada
	Verificar o funcionamento do sistema de aquecimento individual e efetuar limpeza e regulagem, conforme legislação vigente	Empresa capacitada
	Verificar a integridade e reconstituir os rejuntamentos internos e externos dos ralos, peças sanitárias e outros elementos, onde houver	Equipe de manutenção local/ proprietário Empresa especializada



### prazos de garantia

- Fissuas, riscos, quebrados no ato da entrega;
- Problemas com a instalação, vedação ou funcionamento 1 ano;
- Danos causados devido à movimentação ou acomodação da estrutura 1 ano;
- Louças, caixa de descarga e bancadas:
  - Quebrados, trincados ou manchados no ato da entrega;
  - Problemas com a instalação, vedação ou funcionamento 1 ano;
  - Falhas na vedação 3 anos;

- Metais sanitários:
  - Defeito do equipamento (mau desempenho) no ato da entrega;
  - Problemas de instalação 1 ano;
  - Falhas na vedação 2 anos.



### perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

- Se for evidenciado entupimento por quaisquer objetos jogados nos vasos sanitários e ralos, tais como: absorventes higiênicos, folhas de papel, cotonetes, cabelos, etc. ou objetos estranhos no interior dos equipamentos que prejudiquem seu funcionamento;
- Se for evidenciada a falta de troca dos vedantes (courinhos) das torneiras;
- Se for evidenciada a falta de limpeza nos aeradores, provocando o acúmulo de resíduos neles;
- Se for evidenciada a retirada dos elementos de apoio (mão francesa, etc.)
   provocando a queda ou quebra da peça ou bancada;
- Se for evidenciado o uso de produtos abrasivos e/ou limpeza inadequada (produtos químicos, solventes, abrasivos do tipo saponáceo, palha de aço, esponja dupla face) nos metais sanitários;
- Equipamentos que foram reparados por pessoas não autorizadas pelo serviço de Assistência Técnica;
- Aplicação de peças não originais, inadequadas ou ainda adaptação de peças adicionais sem autorização prévia do fabricante;
- Equipamentos instalados em locais onde a água é considerada não potável ou contenha impurezas e substâncias estranhas à mesma que ocasione o mau funcionamento do produto;
- Danos decorrentes de quedas acidentais, mau uso, manuseio inadequado, instalações de equipamentos inadequados ao sistema;
- Danos decorrentes por impactos ou perfurações em tubulações (aparentes, embutidas ou revestidas);
- Manobras indevidas, com relação a registros e válvulas.

### situações não cobertas pela garantia

# Instalações de Gás



### especificações técnicas

#### Rede de gás encanado

O apartamento dispõe de toda a infraestrutura para ligação imediata do fogão.



#### cuidados de uso

- Não pendurar objetos em qualquer parte das instalações aparentes;
- Verifique se possível todas as noites se estão bem fechados os registros do forno e do fogão. Sempre que não houver utilização constante, ou em caso de ausência prolongada do imóvel recomenda-se deixar desligado o registro principal do mesmo;
- Sempre que não houver utilização constante ou em caso de ausência superior a 3 dias do imóvel, manter os registros fechados;
- Nunca efetue teste em equipamento, tubulação ou medidor de gás utilizando fósforo, isqueiros ou qualquer outro material inflamável ou emissor de chamas. É recomendado o uso de espuma, de sabão ou detergente;
- Em caso de vazamentos de gás que não possam ser eliminados com o fechamento de um registro de gás, chamar a concessionária. Não acione interruptores ou equipamentos elétricos, ou celulares. Abra portas e janelas e abandone o local;
- Ler com atenção os manuais que acompanham os equipamentos a gás;
- Verificar o prazo de validade da mangueira de ligação da tubulação ao eletrodoméstico e trocar, quando necessário;
- Para execução de qualquer serviço de manutenção ou instalação de equipamentos a gás, contrate empresas especializadas ou profissionais habilitados pela concessionária. Utilize materiais (flexíveis, conexões etc.) adequados e de acordo com as respectivas normas;
- Não faça qualquer alteração na tubulação de gás;
- Antes de adquirir ou instalar fogão, etc., verifique se o mesmo está adaptado ao tipo de gás utilizado no condomínio (Gás Natural);
- A manutenção de aparelhos à gás deve ser confiada somente a pessoas habilitadas pela empresa concessionária, sendo que a manutenção deverá seguir o estabelecido no manual do equipamento;
- Caso seja instalado armário/gabinete confinando registro ou ponto de gás, o mesmo deverá ter ventilação permanente;
- Não deixar ventilações e janelas completamente estanques à passagem do ar.

#### **ESPAÇOS TÉCNICOS**

- Nunca bloqueie os ambientes onde se situam os aparelhos a gás ou medidores, mantenha a ventilação permanente e evite o acúmulo de gás, que pode provocar explosão;
- Não utilize o local como depósito. Não armazene produtos inflamáveis, pois podem gerar risco de incêndio



#### atenção

O gás é invisível, inflamável e de altíssimo grau de periculosidade, por isso ele é aditivado com cheiro característico para facilitar a percepção de vazamentos.



### manutenção preventiva

- Verificar o funcionamento, limpeza e regulagem dos equipamentos de acordo com as recomendações dos fabricantes e legislação vigente;
- Somente utilizar peças originais ou com desempenho de características comprovadamente equivalentes.



### prazos de garantia

- Problemas com a instalação ou vedação 1 ano;
- Problemas com a integridade do material 5 anos.



### perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

- Se for evidenciada a instalação inadequada de equipamentos diferentes dos especificados em projeto;
- Se constatada que a pressão utilizada está fora da especificada em projeto;
- Equipamentos que foram reparados por pessoas não autorizadas pelo serviço de Assistência Técnica;
- Aplicação de peças não originais, inadequadas ou ainda adaptação de peças adicionais sem autorização prévia do fabricante;
- Danos decorrentes de objetos estranhos no interior do equipamento ou nas tubulações que prejudiquem ou impossibilitem o seu funcionamento;
- Danos decorrentes por impactos ou perfurações em tubulações (aparentes, embutidas ou revestidas);
- Manobras indevidas, com relação a registros e válvulas;
- Se não forem realizadas as manutenções necessárias.

### situações não cobertas pela garantia

# **Instalações Elétricas e Complementares**



#### Instalações Elétricas Básicas

**Alimentação do prédio:** O alimentador de energia elétrica foi executado rigorosamente dentro das normas da Eletrobrás e do previsto pela NBR 5410 da ABNT.

**Subestação:** A subestação desta obra foi executada, analisada e aprovada pela equipe técnica da Eletrobrás, estando rigorosamente dentro dos ditames das normas atualmente vigentes. O transformador existente na subestação aérea é de propriedade da Eletrobrás e somente ela pode efetuar qualquer manobra neste equipamento.

Esta é a instalação de maior risco existente no prédio. Toda e qualquer operação necessária deve ser solicitada ou executada somente por empresa qualificada e autorizada pela Eletrobrás.

Os principais componentes das instalações do seu apartamento são:

Quadro de distribuição de luz e força (QLF): cada apartamento possui 01 quadro de distribuição onde está instalada uma chave geral e disjuntores que protegem todos os circuitos da unidade. No lado interno do quadro de luz, está a relação dos circuitos e o campo de atuação de cada um. Este quadro foi projetado e rigorosamente executado dentro das normas de segurança, não podendo ter suas chaves trocadas ou alteradas por outras de capacidades diferentes.

**Disjuntor geral:** localizado no quadro de distribuição, interrompe a entrada de energia da unidade. Sempre que for efetuar reparos nas instalações, desligue a chave geral. Encontra-se também instalado no quadro um dispositivo antichoque denominado **DR**.

**Interruptor Diferencial Residual (DR):** dispositivo que visa a segurança pessoal e patrimonial, pois protege tanto contra choques elétricos, como contra pequenas fugas de corrente.

Esse dispositivo funciona da seguinte forma: se você ligar, por exemplo, um secador de cabelos na tomada e ele estiver com uma pequena fuga de corrente, ou seja, a energia que o alimenta não está sendo completamente aproveitada pelo secador, mas está se perdendo, mesmo que parcialmente, pela enfiação e/ou pela carcaça do aparelho, o DR se desarma e interrompe o fornecimento de energia do quadro todo. Também se desarma quando alguma enfiação ou equipamento, por algum manuseio inadequado, tem seu isolamento original violado e entra em contato com a carcaça desse equipamento ou com outras partes metálicas.

# atenção

**Chuveiro elétrico:** ao adquiri-lo, certifique-se que a resistência do chuveiro, seja **blindada**, para não desarmar o DR, citado anteriormente.

O chuveiro elétrico deve ter potência máxima de 7000 Watts.

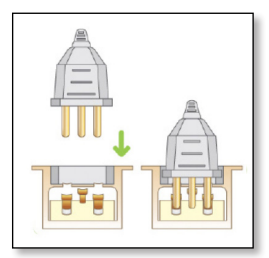
**Disjuntores parciais:** a função principal dos disjuntores é proteger o circuito contra excesso de carga ou curto circuito, desligando-se automaticamente quando isto ocorrer. No caso de sobrecarga momentânea em um dos circuitos, o disjuntor em questão se desligará automaticamente. Se for novamente ligado e ele voltar a se desligar, é sinal que há sobrecarga contínua ou algum aparelho está em curto ou ainda o próprio circuito está em curto.

Neste caso deve-se chamar um profissional habilitado, mantendo o circuito desligado até a chegada e inspeção deste. Não se deve aceitar conselhos de leigos e curiosos. Sempre que houver limpeza, reaperto ou manutenção das instalações elétricas ou mesmo uma simples troca de lâmpadas, desligue o disjuntor correspondente ao circuito, ou na dúvida, desligue a chave geral.

**Tomadas e interruptores**: estão localizados de acordo com o projeto executivo de instalações elétricas. A instalação elétrica do apartamento, de um modo geral, prevê todas as tomadas com voltagem de 220 V. A quantidade e localização das tomadas foi prevista, tendo em vista sua utilização lógica e racional, impedindo assim, sobrecargas que possam prejudicar as instalações elétricas do apartamento. **As tomadas do apartamento seguem o novo padrão brasileiro NBR 14136.** 

Atenção: Não ligue novos pontos de consumo nos disjuntores já existentes.





Este novo padrão ajuda a prevenir o risco de tomar choque no momento da conexão do plugue com a tomada, pois dificulta o contato acidental da parte metálica do plugue com o seu dedo, conforme ilustra a figura acima.

Novo padrão de plugues e tomadas

**Aparelhos elétricos**: lembre-se que as instalações elétricas de seu apartamento foram dimensionadas para uso dos aparelhos instalados ou previstos em projeto e para eletrodomésticos usados comumente em unidades residenciais. Ao adquirir um aparelho elétrico, verifique se o local escolhido para a sua instalação foi previsto em projeto, de modo que o funcionamento ocorra nas condições exigidas pelo fabricante. As instalações de luminárias, máquinas ou similares deverão ser executadas por técnicos habilitados observando-se em especial o aterramento, a voltagem, a bitola, e a qualidade dos fios, isolamento, tomadas e plugues dos equipamentos.

**Circuitos**: é o conjunto de tomadas de energia, pontos de iluminação, tomadas especiais e interruptores, cuja enfiação encontra-se interligada.

É sempre importante verificar se a carga do aparelho a ser instalado não sobrecarregará a capacidade de carga elétrica da tomada e da instalação do circuito (disjuntor). Esta informação está contida no diagrama do quadro elétrico, consulte o capítulo "Anexos Técnicos". Evite utilizar benjamins, pois eles normalmente provocam sobrecarga no circuito.



### cuidados de uso

#### **QUADROS DE LUZ E FORÇA**

- Não alterar as especificações dos disjuntores (diferencial, principal ou secundários) localizados nos quadros de distribuição das edificações, pois estes estão dimensionados em conformidade com a capacidade dos circuitos e aderentes às normas brasileiras e possuem a função de proteger os circuitos de sobrecarga elétrica. Os quadros deverão possuir esquema identificando os circuitos e suas respectivas correntes suportadas (amperagem);
- Não abrir furos nas proximidades dos quadros de distribuição;
- Utilizar somente equipamentos com resistências blindadas, pois os quadros possuem interruptor DR (Interruptor Diferencial Residual), que têm função de medir as correntes que entram e saem do circuito elétrico e, havendo eventual fuga de corrente, como no caso de curto circuito, o componente automaticamente se desliga. Sua função principal é proteger as pessoas que utilizam a energia elétrica;
- Em caso de sobrecarga momentânea, o disjuntor do circuito atingido se desligará automaticamente. Neste caso, religar o componente. Caso volte a desligar, significa sobrecarga contínua ou curto em algum aparelho ou no próprio circuito, o que torna necessário solicitar análise de profissional habilitado;
- Não ligar aparelhos diretamente nos quadros;
- Reaperte anualmente todas as conexões do Quadro de Distribuição;
- Teste a cada ano o disjuntor tipo DR apertando o botão localizado no próprio disjuntor. Ao apertar o botão, a energia será cortada. Caso isso não ocorra, troque o DR.

#### CIRCUITOS, TOMADAS e ILUMINAÇÃO

- Verificar a carga dos aparelhos a serem instalados, a fim de evitar sobrecarga da capacidade do circuito que alimenta a tomada e garantir o seu funcionamento nas condições especificadas pelos fabricantes e previstas no projeto da edificação;
- Não utilizar benjamins (dispositivos que possibilitam a ligação de vários aparelhos em uma tomada) ou extensões com várias tomadas, pois elas provocam sobrecargas;
- Utilizar proteção individual como, por exemplo, estabilizadores e filtros de linha em equipamentos mais sensíveis, como computadores, home theater, central de telefone etc.;



- As instalações de equipamentos, luminária ou similares deverão ser executadas por empresa capacitada, observando-se aterramento, tensão (voltagem), bitola e qualidade dos fios, além de isolamentos, tomadas e plugues a serem empregados;
- Não ligar aparelhos de voltagem diferente das especificadas nas tomadas;
- Manutenções devem ser executadas com os circuitos desenergizados (disjuntores desligados) e por profissional habilitado ou capacitado, dependendo da complexidade;
- Sempre que for executada manutenção nas instalações, como troca de lâmpadas, limpeza e reapertos dos componentes, desligar os disjuntores correspondentes;
- Reaperte a cada dois anos todas as conexões (tomadas, interruptores e ponto de luz);
- Efetue limpeza nas partes externas das instalações elétricas (espelho, tampas de quadros, etc.) somente com pano ligeiramente úmido.
- Reveja o estado de isolamento das emendas de fios.

#### **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

- Em caso de incêndio, desligue o disjuntor geral do quadro de distribuição;
- Quando instaladas nas escadarias, as minuterias ou interruptores com sensores de presença nunca devem ser travadas após o seu acionamento, pois podem queimar quando mantidas acesas por muito tempo;
- Só instalar lâmpadas compatíveis com a tensão do projeto (no caso dos circuitos de 110 volts, utilizar preferencialmente lâmpadas de 127 volts, a fim de prolongar a vida útil das mesmas);
- Não colocar líquidos ao contato dos componentes elétricos do sistema;
- Os cabos alimentadores, que saem dos painéis de medição e vão até os diversos quadros elétricos, não poderão possuir derivação de suprimento de energia;
- Em caso de pane ou qualquer ocorrência na subestação (caso haja na edificação),
   deverá ser contatada a concessionária imediatamente;
- Só permitir o acesso às dependências do centro de medição de energia a profissionais habilitados ou agentes credenciados da companhia concessionária de energia elétrica, após comunicação e permissão do condomínio;

- Somente profissionais habilitados deverão ter acesso às instalações, equipamentos e áreas técnicas de eletricidade, evitando curto-circuito, choque, risco à vida etc.;
- Não utilizar o local do centro de medição como depósito nem armazenar produtos inflamáveis que possam gerar risco de incêndio;
- Não pendurar objetos nas instalações aparentes;
- Efetuar limpeza nas partes externas das instalações elétricas (espelho, tampas de quadros etc.) somente com pano seco;
- A iluminação indireta feita com lâmpadas tende a manchar a superfície do forro de gesso, caso esteja muito próxima. Portanto, são necessárias limpezas ou pinturas constantes neste local;
- Luminárias utilizadas em áreas descobertas ou externas com umidade excessiva podem ter seu tempo de vida diminuído, necessitando de manutenções frequentes, como, por exemplo, vedações e isolamentos.



### atenção

Nunca permita que pessoas não habilitadas manuseiem o quadro elétrico.

A seguir, procedimentos a serem adotados para corrigir alguns problemas:

#### Parte da instalação não funciona:

- Verifique no quadro de distribuição, se o disjuntor daquele circuito está desligado. Em caso afirmativo, religue-o;
- Se ao religá-lo ele voltar a desarmar, solicite a assistência de um técnico habilitado, pois duas possibilidades ocorrem:
  - O disjuntor está com defeito e deverá ser substituído por outro;
  - Existe algum curto-circuito na instalação e será necessário reparo.

#### Disjuntores do quadro de distribuição desarmando com frequência:

- Um profissional habilitado deverá verificar se existe mau contato elétrico (conexões frouxas) que são sempre fonte de calor e que afeta a capacidade dos disjuntores;
- Outra possibilidade é que o circuito esteja sobrecarregado com instalação de novas cargas, cujas características de potência são superiores às previstas no projeto. Tal fato deve ser rigorosamente evitado;
- Verifique se n\u00e3o existe nenhum aparelho conectado ao circuito em quest\u00e3o, com problema de isolamento ou mau contato que possa causar fuga de corrente.
- Superaquecimento no quadro de distribuição:
  - Verifique se existem conexões frouxas e reaperte-as;
  - Verifique se existe algum disjuntor com aquecimento acima do normal. Isto pode ser provocado por mau contato interno do disjuntor devendo o mesmo ser imediatamente desligado e substituído.



### manutenção preventiva

 Somente utilizar peças originais ou com desempenho de características comprovadamente equivalentes.

Periodicidade	Atividade	Responsável
A cada 6 meses	Testar o disjuntor tipo DR apertando o botão localizado no próprio aparelho. Ao apertar o botão, a energia será interrompida. Caso isso não ocorra, trocar o DR	
A cada 1 ano	Rever o estado de isolamento das emendas de fios e, no caso de problemas, providenciar as correções	
	Verificar e, se necessário, reapertar as conexões do quadro de distribuição	Empresa especializada
	Verificar o estado dos contatos elétricos. Caso possua desgaste, substitua as peças (tomadas, interruptores e ponto de luz e outros)	
A cada 2 anos	Reapertar todas as conexões (tomadas, interruptores, ponto de luz e outros)	Empresa capacitada/ Empresa especializada



### prazos de garantia

- Espelhos danificadosou mal colocados no ato da entrega;
- Desempenho dos equipamentos 1 ano;
- Instalações elétricas, fios, cabos e tubulação:
  - Desempenho do material e isolamento térmico **especificado pelo fabricante**;
  - Problemas com a instalação 1 ano.



### perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

- Se evidenciado qualquer mudança no sistema de instalação que altere suas características originais;
- Se evidenciado a substituição de disjuntores por outros de capacidade diferente, especialmente de maior amperagem;
- Se evidenciado o uso de eletrodomésticos que não atendam à normalização vigente (antigos), chuveiros ou outros equipamentos elétricos sem blindagem, os quais ocasionem o desarme dos disjuntores;
- Se evidenciado sobrecarga nos circuitos, por causa da ligação de vários equipamentos no mesmo circuito;

- Se evidenciada a não utilização de proteção individual para equipamentos sensíveis;
- Se não forem tomados os cuidados de uso ou não forem realizadas as manutenções necessárias.

### situações não cobertas pela garantia

### **Instalações Complementares**

#### **Telefonia**

Foi executada enfiação para instalação de 04 linhas telefônicas, nos pontos de telefone do seu apartamento. A instalação da enfiação, da linha telefônica e do aparelho é de responsabilidade do condômino.

Não existe a possibilidade da instalação de mais linhas telefônicas.

#### **Interfone**

Existe 01 ponto na cozinha do seu apartamento.

#### Pontos para televisão

A antena coletiva (sinal aberto) no condomínio já foi instalada. Em seu apartamento foi instalado cabeamento e conector na sala e nos dormitórios.

### **Espelhos de interruptores e tomadas (acabamentos)**

A limpeza das placas e mecanismos deverá ser feita com pano umedecido em água e sabão neutro.

A limpeza deverá ser feita com os mecanismos desenergizados, evitando assim o risco de penetração de água nas partes vivas.

#### Luminárias

A luminária da varanda foi entregue pela construtora, é um elemento de fachada, portanto não pode ser alterada sem a prévia autorização do condomínio.

#### Central de baterias

A central de baterias do edifício alimentará os seguintes itens descritos abaixo: Todas as áreas de uso comum

- Subsolo: Depósito 01 E 02, gerador, filtro, escada, elevadores, vagas de garagem;
- Pilotis: Guarita, WCB guarita, sauna, refeitório / copa, salão de festas, sala de fitness, brinquedoteca, sala do síndico, lan house, espaço mulher, área de serviço, WCB / vestiário, recepção, vagas de garagem, escada e elevadores;
- Pavimento Garagem: Vagas de garagem, escada e elevadores;
- Pavimentos Tipo: Halls dos apartamentos, escada e elevadores.

#### Grupo gerador

Este sistema funciona através de um gerador automático, que se interliga automaticamente com o quadro geral do edifício no caso de falta de energia fornecida pela concessionária.

A cabine do gerador deve ficar permanentemente fechada, podendo ser acessada apenas pelo zelador e pessoas habilitadas.

#### Atenção:

- Mantenha sempre cheio de óleo diesel o tanque do combustível, o mesmo não pide funcionar com pouco óleo ou mesmo acabar durante o funcionamento;
- Só efetue a manutenção no gerador pelo fabricante;
- Acione o gerador para teste de trinta em trinta dias, por 5 minutos, para evitar que a bateria se descarregue;

Para ligar o gerador, coloque a chave de controle da posição AUT para MAN. Ápos 5 minutos, mude a posição da chave para AUT e aguarde aproximadamente 3 min. para o desligamento automático. é necessário fazer revisões anuais por empresa especializada.

#### Iluminação de emergência (blocos autônomos)

A iluminação de emergência é feita por blocos autônomos no Subsolo: vagas de garagem, ante-câmara, guarita, escadas e recepção. Estes blocos serão acionados automaticamente na falta da energia elétrica. Eles acenderão instantaneamente e poderão permanecer ligados por um período máximo de 3 horas. Ao ser restabelecido o fornecimento de energia os blocos desligarão automaticamente.

## **Elevadores**



### especificações técnicas

Os elevadores foram fornecidos pela **ThyssenKrupp Elevadores**, **linha Frequence-Dyne**, **modelo Amazon (acabamento em chapa de aço inoxidável)**, **velocidade nominal 60m/min. ou 1,00 m/s** e fabricados de acordo com as normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) e de legislação específica da Prefeitura do Município de Maceió.

#### Os elevadores estão equipados com:

- BOMB.: No caso de incêndio, o dispositivo é acionado manualmente (quebra-se o vidro e aciona-se o dispositivo), o elevador estaciona no pilotis com a porta aberta para evitar sua utilização.
- DAG.: Este dispositivo atua em caso de falta de energia, da seguinte maneira:
   Os três elevadores são acionados pelo gerador, sendo direcionados para o
   pavimento de acesso (Pilotis), abrindo as portas e liberando os passageiros,
   após este processo apenas 1 elevador ficará em funcionamento (Elevador de
   Serviço).

#### Características principais:

- capacidade (social): 6 passageiros;
- capacidade (serviço): 8 passageiros;
- altura interna livre da cabine (social e serviço): 2,16 m;
- altura das portas no pavimento: 2,00 m;
- largura das portas no pavimento (vão livre): 0,80 m.



#### atenção

- Aperte o botão apenas uma vez;
- Observe o degrau formado entre o piso do pavimento e o piso do elevador;
- Não ultrapasse a carga máxima permitida, que está indicada acima e em uma placa no interior da cabine;
- Não permita que crianças brinquem ou trafeguem sozinhas nos elevadores;
- Jamais utilize os elevadores em caso de incêndio;
- Caso falte energia o gerador transmitirá energia para que o elevador de serviço funcione por regime de emergência;
- Jamais tente retirar passageiros da cabine quando o elevador parar entre pavimentos pois há grandes riscos de ocorrerem sérios acidentes;
- Nunca entre no elevador com a luz apagada;
- Não retire a comunicação visual de segurança fixada nos batentes dos elevadores;
- Não pule ou faça movimentos bruscos dentro da cabine;
- Sempre colocar acolchoado de proteção na cabine para o transporte de cargas volumosas, especialmente durante mudanças;

- Em casos de existência de ruídos e vibrações anormais, comunique o zelador ou responsável;
- Não utilize indevidamente o alarme e o interfone, pois são equipamentos de segurança;
- Em caso acidental dos elevadores com água (poço etc), coloque os parados no último pavimento, evite usá-los e ligue imediatamente para a ThyssenKrupp Elevadores 8116-2861/ 3223-5447 para falar com a supervisão de assistência técnica;
- Para maior comodidade do condomínio, a construtora entrega o elevador de serviço com capa protetora.

#### Utilização pelo morador

- Ao entrar na cabine, cada morador deve digitar o seu código secreto na botoeira, o que habilita o elevador a uma parada em cada andar identificado dessa maneira.
- O acesso à garagem é livre.

#### Utilização por visitantes

- Depois que o visitante for identificado na portaria, o morador deve desbloquear a parada em seu andar movimentando a chave da botoeira da posição fechado para a posição aberto e, retornando para a posição fechado. Essa operação libera uma única parada para acesso ao andar.
- O visitante procede como num elevador comum.
- Em dias de fluxo muito grande de pessoas, a chave pode ser colocada na posição aberto, quando a luz sinalizadora permanecerá apagada, indicando que o sistema está desativado.



### prazos de garantia

- Desempenho do equipamento especificado pelo fabricante;
- Problemas com a instalação 1 ano.



### perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capitulo "Termo de Garantia", acrescidas de:

- Pane no sistema eletroeletrônico, motores e enfiação, causados por sobrecarga de tensão ou queda de raios;
- Falta de manutenção com empresa especializada;
- Uso de peças não originais;
- Utilização em desacordo com a capacidade e objetivo do equipamento;
- Se não forem tomados os cuidados de uso ou não forem feitas as manutenções preventivas necessárias.

### situações não cobertas pela garantia

# **Ar Condicionado**



### especificações técnicas

#### **AR CONDICIONADO**

Os apartamentos foram construídos com previsão para instalação de sistema de ar condicionado do tipo **Split**.

Este sistema deverá ser composto de 03 unidades condensadoras externa (a ser instalada nos terraços/varanda técnicos) e 03 unidades evaporadoras internas, sendo sua capacidade de até 9 000 BTUs cada.

**Obs:** Deverá ser feita a limpeza das tubulações antes da instalação com aplicação de gás R142D. Deve-se também aplicar bomba de vácuo para eliminar umidade no sistema (aplicação média 1 hora).

Tais procedimentos deverão ser realizados por empresa especializada e credenciada pelo fabricante do equipamento a ser instalado.

A previsão para acionamento dos equipamentos deverá ser através de controle remoto sem fio.

Foi executada a infraestrutura dos pontos de dreno para as unidades evaporadoras, furos nas vigas para passagem da tubulação frigorígena, rede frigorígena e disjuntor no quadro de luz e tubulação seca até a laje técnica/ terraço: 1 para cada quarto.

Importante! A unidade condensadora do ar condicionado necessita, para seu funcionamento, da troca de ar com o ambiente externo. Em vista disto, foi considerado em projeto que o ambiente do apartamento tipo que atende esta condição é o terraço técnico/varanda. Portanto, qualquer obstáculo que altere a circulação de ar (condição de projeto), poderá causar alteração na eficiência do equipamento, bem como danificá-lo.



#### cuidados de uso

- No caso de equipamentos n\u00e3o fornecidos pela construtora, estes devem ser adquiridos e instalados de acordo com caracter\u00edsticas de projeto;
- Não efetuar furações em lajes, vigas, pilares e paredes estruturais para a passagem de infraestrutura;
- Para fixação e instalação dos componentes, considerar as características do local a ser instalado e os posicionamentos indicados em projeto.



### manutenção preventiva

- Para manutenção, tomar cuidados específicos com a segurança e a saúde das pessoas que irão realizar as atividades. Desligar o fornecimento geral de energia do sistema;
- Somente utilizar peças originais ou com desempenho de características comprovadamente equivalentes;
- Realizar a manutenção recomendada pelo fabricante em atendimento à legislação vigente.

Periodicidade	Atividade Responsável	
A cada 1 semana	Ligar o sistema	Equipe de manutenção local/ proprietário
A cada 1 mês ou menos, caso necessário	Realizar limpeza dos componentes e filtros, mesmo em período de não utilização	Equipe de manutenção local/ proprietário
A cada 1 mês	Verificar todos os componentes do sistema e, caso detecte-se qualquer anomalia, providenciar os reparos necessários	Equipe de manutenção local/ proprietário



### prazos de garantia

- Desempenho do equipamento especificado pelo fabricante;
- Problemas na infraestrutura e tubulação, exceto equipamentos e dispositivos 1
   ano.



### perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

- Caso a instalação e a manutenção do equipamento de ar condicionado (comprado e instalado pelo proprietário) não for executada por mão de obra especializada;
- Caso a manutenção do equipamento de ar condicionado (comprado e instalado pelo proprietário) não for feita conforme descrito no manual do equipamento;
- Se não forem observados os itens de recomendação descritos anteriormente;
- Consulte capítulo "Garantias e Atendimento" tabela de garantia.

### situações não cobertas pela garantia

# <u>Equipamentos de Combate à</u> Princípio de Incêndio



### especificações técnicas

O sistema de proteção e combate a incêndio é composto por:

- Extintores e Hidrantes;
- Botoeira de incêndio;
- · Portas corta-fogo;
- Alarme de incêndio (subsolo ao 11º pavimento).

Foram instalados três tipos de **extintores**, distribuídos conforme legislação em vigor do Corpo de Bombeiros:

- T1 PQS Pó Químico Seco
- T2 CO2 Gás Carbônico
- T3 H2O Água Pressurizada

Os extintores de incêndio servem para um primeiro combate a pequenos incêndios. Para tanto é importante ler atentamente as instruções contidas no corpo do próprio equipamento, especialmente no que diz respeito às classes de incêndio, para a qual é indicado e como utilizá-lo.

A tabela elucida a utilização:

Classe do incêndio	Tipo de incêndio	Extintores recomendados
А	Materiais sólidos, fibras têxteis, madeira, papel, etc.	Água pressurizada
В	Líquidos inflamáveis e derivados do petróleo	Gás carbônico, pó químico seco
С	Material elétrico, motores, transformadores, etc.	Gás carbônico, pó químico seco

Os extintores e o local de sua colocação não devem ser alterados, pois foram determinados pelo projeto específico de combate a incêndios aprovado pelo Corpo de Bombeiros.

A **caixa de hidrante** possui uma mangueira que permite combater o fogo com segurança em qualquer ponto do pavimento.

O sistema de hidrantes é alimentado pelo reservatório superior, tendo a capacidade de reserva adequada de forma a atender as pressões mínimas exigidas pelo Corpo de Bombeiros.

Do subsolo ao 11º pavimento existem **botoeiras** (caixa vermelha com um botão no centro), em caso de incêndio, aperte o botão, isto acionará a bomba de incêndio que dará maior pressão de água nos hidrantes.

A ante-Câmara e escadas do subsolo ao barrilete são bloqueadas por **portas corta-fogo**. As portas corta-fogo tem a finalidade de impedir a propagação do fogo e proteger as escadas durante a fuga de emergência. Elas são do tipo P90, tendo um tempo médio de duração de 90 minutos após o contato com o fogo. As portas corta-fogo (PCF) devem ser mantidas sempre fechadas (nunca trancadas) para que o sistema de molas não seja danificado e impeça o perfeito funcionamento em caso de necessidade. O acesso a essas portas nunca pode ficar obstruído.



#### atenção

#### **EM CASO DE INCÊNDIO**

- Ao notar indícios de incêndio (fumaça, cheiro de queimado, etc.), certifique-se do que está queimando e da extensão do fogo, sempre a uma distância segura;
- Ligue para o Corpo de Bombeiros pelo número 193;
- Avise imediatamente a guarita, zelador ou a segurança;
- Combata o fogo utilizando o extintor mais apropriado conforme descrito na tabela de classes de incêndio;
- Caso não saiba como manusear os extintores, saia do local imediatamente: fechando as portas e as janelas atrás de si, sem trancá-las, desligando a eletricidade e alertando os demais moradores;
- Não tente salvar objetos a sua vida é mais importante;
- Assim que o condomínio for instalado, deverá formar uma brigada de incêndio, conforme instrução técnica do Corpo de Bombeiros.



### prazos de garantia

- Desempenho dos equipamentos especificado pelo fabricante;
- Problemas com a instalação 1 ano;



### perda de garantia

Todas as condições descritas no item perda de garantia do capítulo "Garantia e Atendimento", acrescidas de:

 Se não for observados os itens acima ou se não for feita a manutenção preventiva necessária.

### situações não cobertas pela garantia

# **Informações Complementares**

#### RECOMENDAÇÕES PARA SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA

São recomendações básicas para situações que requerem providências rápidas e imediatas visando a segurança pessoal e patrimonial dos condôminos e usuários. A não observação dos itens abaixo pode acarretar riscos ao proprietário e ao condomínio.

#### Incêndio

#### Princípio de incêndio

- 1. No caso de princípio de incêndio, informe a portaria onde se encontra o foco inicial (o porteiro deve informar primeiramente os integrantes da brigada de incêndio e na sequência os outros moradores).
- 2. Conforme a proporção do incêndio, acione o Corpo de Bombeiros (193) ou inicie o combate fazendo o uso de extintores apropriados (consulte tabela no capítulo "Equipamentos de Combate à Principio de Incêndio") e hidrantes.
- 3. Caso não seja possível o combate, evacue o local utilizando como rota de fuga a escada, fechando as portas dos ambientes. Nunca utilize os elevadores nesta situação.



### atenção

A edificação possui rotas de fuga para saída de emergência que estão devidamente equipadas com iluminação e comunicação visual.

#### Em situações extremas

- Não procure combater o incêndio, a menos que você saiba manusear os equipamentos apropriados;
- Uma vez que tenha conseguido escapar não retorne;
- Se você ficar preso em meio à fumaça, respire através do nariz, protegido por lenço molhado e procure rastejar para a saída;
- Antes de abrir qualquer porta, toque-a com as costas da mão. Se estiver quente não abra;
- Em ambientes esfumaçados, fique junto ao piso, onde o ar é sempre melhor;
- Mantenha-se vestido, molhe suas vestes;

- Não tente salvar objetos, primeiro tente salvar-se;
- Ajude e acalme as pessoas em pânico;
- Fogo nas roupas: não corra, se possível envolva-se num tapete, coberta ou tecido qualquer e role no chão;
- Quando usar a escada do Corpo de Bombeiros, desça com o peito voltado para a escada, olhando para cima;
- Ao passar por uma porta, feche-a sem trancar;
- Se não for possível sair, espere por socorro, mantendo os olhos fechados e fique o mais próximo do chão.

#### Vazamentos em Tubulações de Gás

Caso seja verificado vazamento de gás de algum aparelho, como fogão, feche imediatamente os respectivos registros.

Mantenha os ambientes ventilados, abrindo as janelas e portas. Não utilize nenhum equipamento elétrico nem acione qualquer interruptor.

Caso perdure o vazamento, solicite ao zelador o fechamento da rede de abastecimento. Acione imediatamente a concessionária competente ou fornecedor.

#### Vazamento em Tubulações Hidráulicas

No caso de algum vazamento em tubulação de água quente ou água fria, a primeira providência a ser tomada é o fechamento dos registros correspondentes. Caso perdure o vazamento, feche o ramal abastecedor da unidade. Quando necessário, avise a equipe de manutenção local e acione imediatamente uma empresa especializada.

### Entupimento em Tubulações de Esgoto e Águas Pluviais

No caso de entupimento na rede de coleta de esgoto e águas pluviais, avise a equipe de manutenção local e acione imediatamente, caso necessário, uma empresa especializada em desentupimento.

### Curto-circuito em Instalações Elétricas

No caso de algum curto-circuito, os disjuntores (do quadro de comando) desligamse automaticamente, desligando também as partes afetadas pela anormalidade. Para corrigir, apenas volte o disjuntor correspondente à sua posição original, tendo antes procurado verificar a causa do desligamento do disjuntor, chamando imediatamente a empresa responsável pela manutenção das instalações do condomínio, através do zelador e/ou administradora.

No caso de curto-circuito em equipamentos ou aparelhos, procure desarmar manualmente o disjuntor correspondente ou a chave geral.

#### Interrupção do Funcionamento dos Elevadores

No caso de parada súbita do elevador, o funcionário do condomínio deverá acionar a empresa responsável pela manutenção e conservação do elevador ou o Corpo de Bombeiros, quando necessário.

Se a edificação possuir gerador de energia, no caso de falta de abastecimento elétrico pela concessionária os elevadores descerão gradativamente até o pavimento de saída da edificação.

Para sua segurança, seguir as instruções da empresa responsável pela manutenção e conservação dos elevadores.

#### Sistema de Segurança

No caso de intrusão, tentativa de roubo ou assalto, seguir as recomendações da empresa de segurança especializada, quando houver, ou acionar a polícia.



#### O CONDOMÍNIO E O MEIO AMBIENTE

A construtora Delman além de adotar práticas ambientais em seus canteiros de obras, a construtora decidiu levar esta postura para dentro dos apartamentos. Assim, em 2009, foi criado o selo Ecovida para beneficiar seus clientes através da introdução de algumas tecnologias disponíveis no mercado, proporcionando economia junto com a preservação do meio ambiente para a sociedade. Alguns diferenciais do ECOVIDA:



A coroação de iniciativas como esta veio em 2012 com a certificação ISO 14001, que estabelece diretrizes sobre a gestão ambiental dentro da empresa.

Comprometida com o meio ambiente e a qualidade em seus empreendimentos, a Delman conquistou a certificação ISO 14001:2004, garantindo o comprometimento constante de todos os setores da empresa com relação ao meio ambiente bem como a qualidade dos empreendimentos, através da realização de ações de prevenção de poluição, obedecendo a legislação e as normas internacionais de gestão.

A certificação da ISO 14001 está aliada ao projeto de gerenciamneto de resíduos de construção civil - PGRCC, bem como o licenciamento das obras.

Cada empreendimento possui um projeto, no qual é estabelecido uma forma de tratamento e destinação de cada tipo de resíduo gerado durante a construção do empreendimento, com um propósito de diminuir o impacto ambiental e estar atendendo todos os requesitos legais aplicáveis a construção civil.

É importante que os proprietários e usuários estejam atentos para os aspectos ambientais e colaborem em ações que tragam benefícios, tais como:

### Uso Racional da Água

- Verifique mensalmente as contas para analisar o consumo de água e checar o funcionamento dos registros e medidores ou existência de vazamentos. Em caso de oscilações chame a concessionária ou uma empresa especializada para fazer a inspeção;
- Verifique periodicamente a existência de perdas de água (torneiras pingando, bacias escorrendo, etc.);

- Evite o desperdício de água como, por exemplo, não tomar banhos prolongados, usar a capacidade máxima da máquina na hora de lavar roupa, deixar a torneira fechada enquanto escova os dentes, etc.;
- Faça a manutenção periódica das instalações hidráulicas;
- Quando se ausentar por um longo período, mantenha os registros de água fechados.

#### Uso Racional do Gás

- Verifique periodicamente as contas para analisar o consumo de gás e checar o funcionamento dos registros e medidores ou existência de vazamentos. Em caso de oscilações chamar a concessionária para inspeção;
- Quando os equipamentos a gás não estiverem em uso, mantenha os registros fechados. Habitue-se a verificá-lo rotineiramente antes de dormir ou ao sair de casa;
- Faça a manutenção periódica dos equipamentos a gás.

#### Uso Racional da Energia

- Procure estabelecer o uso adequado de energia, desligando quando possível, pontos de iluminação e equipamentos;
- Para evitar fuga de corrente elétrica, realize as manutenções sugeridas, tais como: rever estado de isolamento das emendas de fios, reapertar as conexões do Quadro de Distribuição e verificar as conexões e o estado dos contatos elétricos substituindo peças que apresentam desgaste;
- Instale preferencialmente equipamentos e eletrodomésticos que possuam selo de "conservação de energia", pois estes consomem menos energia.

#### Coleta Seletiva

- No canteiro de obra deste edifício, a coleta seletiva bem como a geração de resíduos foram monitorados durante toda a execução do empreendimento.
   Os residuos produzidos foram separados de acordo com sua classe, coletados e destinados conforme a CONOMA 307 que estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil, de forma a mitigar os impactos ao meio ambiente.
- Verifique se no condomínio foi implantado um programa de coleta seletiva, que destine os materiais coletados às instituições que possam reciclá-los ou reutilizados.
- No caso de resíduos de construção civil (construção e demolição), existem locais que recebem especificamente estes resíduos. Verifique o posto de coleta mais próximo.

# **Memorial Descritivo**

#### **Fachada**

- Cerâmica Eliane, 26E14B barras50, Neve / 1, Branco com rejunte Weber Color (Quartzolit) Flexível Branco FD;
- Cerâmica Eliane, 07e14b ja004308, Breu / 1, Preto com rejunte Weber Color (Quartzolit) Flexível Preto GTE-FD;
- Cerâmica Eliane, 28L13 barras50, Cereja 10 x 10 cm, Vermelho com rejunte Massacom, Flexível Vermelho;
- Cerâmica Eliane, 04E14/C1 barras50, Cinza Claro/1, Cinza com rejunte Weber Color (Quartzolit) Flexível Cinza Platina FD;
- Cerâmica Eliane, 05I14/3-PC mj110760, Damasco Mesh, Amarelo com rejunte Massacom, Flexível Amarelo;
- Cerâmica Eliane, 09F14/31 barras50, Azul Laguna 10 x 10 cm, Azul com rejunte
   Weber Color Piscina (Quartzolit) Flexível Azul Celeste.

#### Hall de entrada

- Piso: cerâmica, marca Eliane, linha Forma Branco AC, tamanho 45 x 45 cm;
- Rodapé: cerâmica, marca Eliane, linha Forma Branco AC, altura 7 cm;
- Parede: pintura látex PVA, marca Ibratin, cor Branco Neve sobre gesso liso;
- Teto: pintura látex PVA, marca Ibratin, cor Branco Neve sobre forro de gesso / gesso liso;
- Soleira: granito Cinza Andorinha.

#### Sala de estar e jantar

- Piso: cerâmica, marca Eliane, linha Forma Branco AC, tamanho 45 x 45 cm com rejunte marca Weber Quartzolit, cor Cinza Platina, cód. CZ Platina FD;
- Rodapé: cerâmica, marca Eliane, linha Forma Branco AC, altura 7 cm;
- Parede: pintura látex PVA, marca Ibratin, cor Branco Neve sobre gesso liso;
- Teto: pintura látex PVA, marca Ibratin, cor Branco Neve sobre gesso liso;
- Soleira: granito Cinza Andorinha.

#### Circulação e quartos/suíte

- Piso: cerâmica, marca Eliane, linha Forma Branco AC, tamanho 45 x 45 cm com rejunte marca Weber Quartzolit, cor Cinza Platina, cód. CZ Platina FD;
- Rodapé: cerâmica, marca Eliane, linha Forma Branco AC, altura 7 cm;
- Parede: pintura látex PVA, marca Ibratin, cor Branco Neve sobre gesso liso;
- Teto: pintura látex PVA, marca Ibratin, cor Branco Neve sobre forro de gesso / gesso liso;
- Soleira: granito Cinza Andorinha.

#### Cozinha

- Piso: cerâmica, marca Eliane, linha Forma Branco AC, tamanho 45 x 45 cm com rejunte marca Weber Quartzolit, cor Cinza Platina, cód. CZ Platina FD;
- Parede: cerâmica, marca Eliane, linha Forma Branco BR, tamanho 33,5 x 45 cm com rejunte marca Weber Quartzolit, cor Cinza Platina, cód. CZ Platina FD;
- Teto: pintura látex PVA, marca Ibratin, cor Branco Neve sobre gesso liso;
- Soleira: granito Cinza Andorinha;
- Tampo (bancada): granito Cinza Andorinha;
- Louças: cuba simples de embutir em aço inox marca Tramontina, tamanho 46
   x 30 x 14 cm;
- Metais: torneira de parede marca Fabrimar, linha Oggi, ref. TOP-JET-OGGI 1170
   Fabrimar e acabamentos de registro marca Fabrimar, linha OGGI, ref. OGGI.

#### Área de serviço

- Piso: cerâmica, marca Eliane, linha Forma Branco AC, tamanho 45 x 45 cm com rejunte marca Weber Quartzolit, cor Cinza Platina, cód. CZ Platina FD;
- Parede: cerâmica, marca Eliane, linha Forma Branco BR, tamanho 33,5 x 45 cm com rejunte marca Weber Quartzolit, cor Cinza Platina, cód. CZ Platina FD;
- Teto: pintura látex PVA, marca Ibratin, cor Branco Neve sobre gesso liso;
- Tanque: de louça marca Celite, ref. BR Celite, 18 litros, sem coluna;
- Metais: torneira de parede marca Fabrimar, linha Junior, ref. Junior 1152
   Fabrimar e acabamentos de registro marca Fabrimar, linha Oggi, ref. A-OG.

#### **Varanda**

- Piso: cerâmica, marca Eliane, linha Forma Branco AC, tamanho 45 x 45 cm com rejunte marca Weber Quartzolit, cor Cinza Platina, cód. CZ Platina FD;
- Parede: cerâmica, marca Eliane, linha 26E14B barras50, Neve / 1, Branco tamanho 10 x 10 cm e cerâmica, marca Eliane, linha 07e14b ja004308, BREU / 1, Preto tamanho 10 x 10 cm;
- Teto: forro de PVC, marca Decolin Liso Carvalho.

#### Banho Suíte/ banho 1

- Piso: cerâmica, marca Eliane, linha Forma Branco AC, tamanho 45 x 45 cm com rejunte marca Weber Quartzolit, cor Cinza Platina, cód. CZ Platina FD;
- Parede: cerâmica, marca Eliane, linha Forma Branco BR, tamanho 33,5 x 45 cm com rejunte marca Weber Quartzolit, cor Cinza Platina, cód. CZ Platina FD;
- Teto: pintura látex PVA, marca Ibratin, cor Branco Neve sobre forro de gesso;
- Soleira: granito Cinza Andorinha;
- Tampo (bancada): granito Cinza Andorinha;
- Baguete: granito Cinza Andorinha;

- Louças: bacia com caixa acoplada marca Celite, linha Azálea, ref. Azálea BR3/6L, cor Branca e lavatório de embutir marca Celite, linha Oval BR Celite, ref. sem ladrão 76117, cor Branca;
- Metais: torneira para lavatório marca Fabrimar, linha Oggi, ref. Oggi 1190
   Fabrimar e acabamentos de registro marca Fabrimar, linha Oggi, ref. A-OG.

#### Banho 2 - serviço

- Piso: cerâmica, marca Eliane, linha Forma Branco AC, tamanho 45 x 45 cm com rejunte marca Weber Quartzolit, cor Cinza Platina, cód. CZ Platina FD;
- Parede: cerâmica, marca Eliane, linha Forma Branco BR, tamanho 33,5 x 45 cm com rejunte marca Weber Quartzolit, cor Cinza Platina, cód. CZ Platina FD;
- Teto: pintura látex PVA, marca Ibratin, cor Branco Neve sobre forro de gesso;
- Soleira: granito Cinza Andorinha;
- Baguete: granito Cinza Andorinha;
- Louças: bacia com caixa acoplada marca Celite, linha Azálea, ref. Azálea BR3/6L, cor Branca e lavatório sem coluna Suspenso marca Celite, linha Azálea, ref. 91038; cor Branca;
- Metais: torneira para lavatório marca Fabrimar, linha Júnior, ref. Júnior 1193
   Fabrimar e acabamentos de registro marca Fabrimar, linha Júnior, ref. A-JR.

#### **Interfone**

Existe 01 ponto na cozinha, marca Intelbras, modelo (TDMI200), na cor branca.

#### Espelhos de interruptores e tomadas (acabamentos)

Os materiais de acabamento são da marca Iriel, linha Imperia na cor branca.

#### Luminárias

Marca Selux (EM 8000), luminária de embutir, branca com 18 cm de diâmetro e recebe 1 lâmpada.

#### Gerador

Grupo gerador da marca Heimer, motor Fiat Ivelo - GHSI, potência 55 KVa.

O grupo gerador do edifício alimentará os seguintes itens das áreas comuns descritos abaixo:

- Tomadas;
- Iluminação;
- · Elevadores;
- Equipamentos: bombas de recalque, bomba de incêndio, bombas submersas, bomba do filtro.

# **Especificações**

- Fechadura da Porta de Entrada do Apartamento (Externa), Pado



- Fechadura das Portas Internas do Apartamento, Pado



- Fechadura das Portas de Banho, Pado



- Revestimento de Piso do Apartamento: Cerâmica Eliane



- Revestimento de Piso (área do box) banho 1, banho suíte e banho 2 (serviço): Cerâmica Eliane



- Revestimento das Paredes da cozinha, área de serviço, banho 1, banho suíte e banho 2 (serviço):

Cerâmica Eliane



Revestimentos dos Halls dos Pavimentos Tipo:
 Cerâmica Eliane



Porcelanato Elisabeth 60 x 60 cm



# Fornecedores e Prestadores de Serviço

Segue a relação dos principais fornecedores e prestadores de serviços que atuaram no empreendimento.

#### **REALIZAÇÃO**

Construtora Delman Sampaio Ltda. Rua Odilon Vasconcelos, 196 - sala 03, Jatiúca – Maceió/AL Fone: (82) 3131-1505

#### **PROJETOS TÉCNICOS**

#### Projeto de fundação

AGM Geotécnica Ltda.

Fone: (82) 3326-8866 / 3326-8493

#### **Projeto estrutural**

Stabile Engenharia Ltda.

Fone: (82) 3346-0421 / 9306-1000 / 9306-1093

#### Projeto de elétrica, Telefônico, CFTV e Combate a Incêndio e Pânico

EFR Engenharia Elétrica

Fone: (82) 3313-4900 / 9381-8137

#### Projeto de hidráulica

Engenharq- Medeiros Engenharia e Arquitetura Ltda.

Fone: (82) 9981-6973

#### Projeto de arquitetura

Edalmo Costa Lôbo

Fone: (82) 3223-3471 / 3325-1070 / 9921-6223

#### Projeto das Instalações de Gás

Algás Gás de Alagoas S.A.

Fone: (82) 3218-7700

#### Projeto de elevadores

Thyssenkrupp Elevadores S/A

Fone: (82) 3356-9073

#### Projeto da recepção

Studio Holanda Raposo

Fone: (82) 9971-6311 / 9981-1362

#### Manual do proprietário

ProConsult Engenharia Ltda.

Fone: (11) 3256-8999

#### INSTALAÇÕES E SERVIÇOS PRINCIPAIS

#### Azulejos e cerâmicas - material

Eliane Revestimentos Cerâmicos (Leonardo - Representante Alagoas)

Fone: (82) 9939-1104

#### Bombas da piscina

Albacete Ind. e Com. de Equipamentos de Lazer

Fone: (21) 2741-8000

#### Bombas de drenagem, recalque e incêndio

Alcom Motores

Fone: (82) 3036-6868

#### **Brinquedos do playground**

Xalingo (Brinquedos)

Fone: (82) 9982-4895 / (51) 3719-9800

#### Brinquedos do playground - peças do xadrez e damas

Kashmir Decorações

Fone: (11) 3676-0613

### Churrasqueira

Paulo César Pereira Leite

Fone: (82) 8829-9874 / 3033-8337

#### Comunicação visual

E.S. Azevedo Inove

Fone: (82) 3022-8766 / 8871-3984 / 9965-1250

#### Corrimão da escadaria

EL Barreto Sobrinho Comércio ME Fone: (82) 8862-8136 / 8844-4334

#### Cuba de aço inox

Tramontina Teec S/A Fone: (54) 3461-8700

#### **Elevadores**

Thyssenkrupp Elevadores S/A

Fone: (82) 3356-9073

#### Equipamentos de ar condicionado

A B Ar Condicionado Ltda.

Fone: (82) 9108-4655 / 9959-5224

#### Equipamentos de combate a incêndio (extintores, mangueiras e hidrantes)

Metal Casty Ltda.

Fone: (11) 2701-2220

#### Esquadrias de alumínio

Aluma Alumínio Com. Rep. e Serv. Ltda.

Fone: (82)3311-5757 / 3324-1186 / 9351-3792

B L Box Vidros e Esquadrias Ltda.

Fone: (82) 3320-1499 / 3320-7108

#### **Espelhos**

B L Box Vidros e Esquadrias Ltda.

Fone: (82) 3320-1499 / 3320-7108

#### Esquadrias de ferro

EL Barreto Sobrinho Comércio

Fone: (82) 8862-8136 / 8844-4334

#### Fechaduras e dobradiças

Pado S.A

Fone: (82) 9994-3568

#### Forros e paredes de gesso

Geserv Gesso Serviço Ltda.

Fone: (81) 9322-7750 / 8814-1652

#### Gerador

Leon Heimer S.A.

Fone: (82) 9968-4362

#### Guarda-corpo da varanda

B L Box Vidros e Esquadrias Ltda.

Fone: (82) 3320-1499 / 3320-7108

#### **Impermeabilizações**

Josué Castelo Branco Casimiro

Fone: (82) 9302-5996 / 8895-3586 / 3235-5023

#### Instalações hidráulicas e elétricas

Ilumina Instalações Ltda.

Fone: (82) 3377-0183

#### Instalações de gás

Sobral & Sobral Ltda.

Fone: (82) 9983-8808 / 3334-1238 / 3334-4011

#### Interruptores, tomadas de energia e espelhos

Iriel Ind. Com. de Sistemas Elétricos Ltda.

Fone: (82) 8877-4641

#### Interfones

Helvio Patricio Marques da Mota

Fone: (82) 8877-8960 / 9995-4349 / 9361-3535 / 3021-0926 / 9927-8822

#### **Jardins**

Passos e Passos Ltda. (Fert Solo)

Fone: (82) 3326-2693 / 9962-4621

#### Louças e metais sanitários

Fabrimar S.A Indústria e Comércio (metais)

Fone: (82) 9381-1294

Celite (louças) Roca Sanitários Brasil Ltda.

Fone: (82) 9982-1304

#### Marcenaria

Global Móveis Planejados

Fone: (82) 8834-5549

#### **Pintura**

Santos Pintura Ltda.

Fone: (82) 8738-5154 / 9308-3218

#### Portas corta-fogo

DM2 Metalurgica Indústria e Comércio Ltda.

Fone: (81) 8795-5026 / 3518-1441 / 3521-2535

#### Portas de madeira

Esquadros Ind. e Com. de Móveis e Esquadrias Ltda.

Fone: (82) 3324-1108 / 8873-6166

#### Portões automatizados

B L Box Vidros e Esquadrias Ltda.

Fone: (82) 3320-1499 / 3320-7108

#### Revestimento externo - material

Eliane Revestimentos Cerâmicos (Leonardo - Representante Alagoas)

Fone: (82) 9939-1104

#### Sauna úmida

Albacete Industria e Comércio de Equipamentos de Lazer

Fone: (21) 2741-8000

#### Tampos e soleiras de mármore ou granito

Marcogran Comércio de Mármore e Granito Ltda.

Fone: (82) 3359-1730 / 3359-6056 / 9982-0688

#### Telefonia e interfonia

Helvio Patricio Marques da Mota

Fone: (82) 8877-8960 / 9995-4349 / 9361-3535 / 3021-0926 / 9927-8822

#### **Tintas**

Akzo Nobel Ltda.

Fone: (81) 3452-8211

Ibratin Nordeste Ltda.

Fone: (82) 2121-4949/2121-4910

Sherwin Willliams do Brasil

Fone: (82) 3036-7500/3326-7814

Casa das tintas Ltda. Fone: (82) 2122-2324

#### **Vidros**

B L Box Vidros e Esquadrias Ltda. Fone: (82) 3320-1499 / 3320-7108

# **Garantia e Atendimento**

## **Garantia Legal**

A **Construtora Delman Sampaio Ltda.** é responsável pela construção do imóvel segundo as prescrições do Código de Proteção e Defesa do Consumidor.

Os prazos referidos em tais documentos correspondem a prazos totais de garantia, não implicando soma aos prazos de garantias legal.



# prazos de garantia

Os prazos de garantia são computados a partir do auto de conclusão da edificação (Habite-se) ou da entrega da obra, o que primeiro ocorrer, e não se somam aos prazos legais de garantia.

Os prazos de garantia constituem garantia contratual concedida facultativamente pelo fornecedor, mas, se concedida, deverá ser por termo escrito, padronizado e esclarecer, de maneira adequada, em que consiste a mesma, bem como as condições e a forma em que pode ser exercida.



# atenção

A construtora não se responsabiliza por danos causados pelo uso inadequado do imóvel, pelo prolongado desuso, pelo desgaste natural dos materiais ou por reformas e alterações feitas no projeto original, mesmo que ainda esteja vigente o prazo de garantia contratualmente estipulado.

A garantia de aparelhos ou equipamentos instalados pela construtora em seu imóvel será a mesma dada pelo fabricante. O mesmo ocorre com os materiais empregados. Alguns materiais empregados possuem também garantias limitadas. **Nas tabelas a seguir,** estão especificados os prazos máximos e garantias dos fabricantes.

# Tabela de garantias

#### Quadro de identificação de prazos de garantia para manutenção

Prazos válidos a partir da data do Auto de Conclusão do Imóvel

As tabelas de garantias a seguir foram extraídas do manual executado pelo ADEMI - AL e contém os principais itens das unidades autônomas e das áreas comuns, variando com a característica individual de cada empreendimento, **portanto pode conter itens que não fazem parte deste empreendimento.** 

empreendimento, portanto pode conter itens que não fazem parte deste empreendimento.							
Sistema Construtivo	Na entrega	Especificado pelo Fabricante	6 meses	1 Ano	2 Anos	3 Anos	5 Anos
alvenaria estrutural							
problemas com a integridade do material							•
alvenaria vedação							
problemas com a integridade do material							•
antena coletiva							
desempenho dos equipamentos		•					
problemas com a instalação				•			
automação de portões		•					•
desempenho dos equipamentos		•					
problemas com a instalação				•			
cabeamento estruturado		•					•
desempenho dos equipamentos		•					
problemas com a instalação				•			
esquadrias de alumínio		•			•		
problemas com instalação ou desempenho de materiais: borrachas, escovas, articulações, fechos e roldanas					•		
Problemas com a integridade do material: perfis de alumínio, fixadores e revestimento em painel de aluminio							•
Amassados, riscados ou manchados	•						
problemas de vedação e funcionamento: partes móveis (inclusive recolhedores de palhetas, motores e conjuntos elétricos de acionamento)					•		
esquadrias de madeira							
lascadas, trincadas, riscadas ou manchadas	•						
empenamento ou deslocamento				•			
problemas de vedação e funcionamento					•		

	Na	Especificado					
Sistema Construtivo	entrega	pelo Fabricante	6 meses	1 Ano	2 Anos	3 Anos	5 Anos
esquadrias e peças metálicas							
perfis e fixadores: amassados, riscados ou manchados	•						
perfis e fixadores: oxidação e fixação				•			
roldanas, fechos e articulações: desempenho e funcionamento Perfis e fixadores: vedação e funcionamento					•		
estrutura de concreto							
integridade física superficial do concreto (brocas e vazios)				•			
revestimentos hidrofulgantes e pinturas superficiais das estruturas					•		
segurança, solidez e estabilidade global, integridade física superficial do concreto no tocante à formação de estalactites e estalagmites							•
estrutura metálica							
sistema estrutural e componentes							•
ferragens das esquadrias							
maçanetas, fechos e articulações (itens sujeitos ao desgaste natural) amassados, riscados ou manchados	•						
acabamento soltando, problemas de funcionamento e desempenho do material (falhas de fabricação)				•			
forro de gesso							
quebrados, trincados ou manchados	•						
fissuras por acomodação dos elementos estruturais e de vedação				•			
iluminação automática							
desempenho dos equipamentos		•					
problemas de instalação				•			
iluminação de emergência							
desempenho dos equipamentos		•					
problemas de instalação				•			
impermeabilização							
estanqueidade							•
junta de dilatação							
pintura elastomérica, apoio flexível e o mastique		•					
execução e aderência				•			
instalações de combate a incêndio					,		
quebrados, trincados ou manchados	•						
desempenho dos equipamentos				•			

Sistema Construtivo	Na entrega	Especificado pelo Fabricante	6 meses	1 Ano	2 Anos	3 Anos	5 Anos
instalações elétricas							
espelhos danificados ou mal colocados	•						
desempenho dos equipamentos				•			
instalações de gás							
problemas com a instalação ou vedação				•			
problemas com a integridade do material							•
instalações hidráulicas							
fissuras, riscos, quebrados	•						
problemas com a instalação, vedação ou funcionamento				•			
danos causados devido à movimentação ou acomodação da estrutura							•
louças sanitárias							
quebrados, trincados ou manchados	•						
problemas com a instalação, vedação ou funcionamento				•			
falhas na vedação						•	
pisos de madeira							
assoalhos riscados ou manchados	•						
empenamento, encanamento, retrações e resina acrílica				•			
resina de poliuretano					•		
revestimento em argamassa decorativa		<u> </u>					
trincadas, riscadas, manchadas ou com tonalidades diferentes	•						
má aderência para ambiente agressivo				•			
estanqueidade as fachadas						•	
má aderência para ambiente pouco agressivo							•
revestimentos cerâmicos							
peças quebradas, trincadas, riscadas, manchadas ou com tonalidades diferentes	•						
peças soltas, gretadas ou desgaste excessivo que não por mau uso					•		
estanqueidade das fachadas						•	
revestimentos em pedra						•	
manchamento causados por produtos, peças quebradas, trincadas, riscadas ou falhas no polimento	•						
peças soltas, gretadas ou desgaste excessivo que não por mau uso inadequado					•		

Sistema Construtivo	Na	Especificado pelo	6 meses	1 Ano	2 Anos	3 Anos	5 Anos
3131011111 2311311141173	entrega	Fabricante					
	1						
sistema de aquecimento central de água							
desempenho dos equipamentos		•					
problemas com a instalação e reservatório térmico				•			
sistema de cobertura							
instalações de calhas e rufos				•			
estanqueidade das telhas cerâmicas e de concreto						•	
integridade do engradamento e das telhas metálicas e de alumínio							•
sistema de proteção para descargas elétricas							
desempenho dos equipamentos		•					
problemas com a instalação				•			
sistemas de segurança							
desempenho dos equipamentos		•					
problemas com a instalação				•			
vidros							
peças quebradas, trincadas, riscadas, manchadas ou com tonalidades diferentes	•						
problemas coim a instalação, guarnição e acessórios				•			
caixas e válvulas de descarga							
quebradas, trincados ou manchados, defeito do equipamento (mau desempenho)	•						
problemas de instalação				•			
falhas na vedação					•		
instalações de interfonia		•					
desempenho dos equipamentos		•					
problemas de instalação				•			
instalações telefônicas							
desempenho dos equipamentos		•					
problemas de instalação				•			
metais sanitários							
defeito do equipamento (mau desempenho)	•						
problemas de instalação				•			
falhas na vedação					•		
motobombas							^
desempenho dos equipamentos		•					
problemas de instalação				•			

Sistema Construtivo	Na entrega	Especificado pelo Fabricante	6 meses	1 Ano	2 Anos	3 Anos	5 Anos
pintura externa/interna							
sujeiras, imperfeições ou acabamento inadequado	•						
empolamento, descascamento, esfarelamento, alterações de cor e deteriorização de acabamento				•			
piscinas							
revestimentos quebrados, trincados, riscados, rasgados, manchados ou com tonalidade diferente	•						
desempenho dos equipamentos		•					
problemas de instalação				•			
revestimentos soltos, gretados ou apresentando desgaste excessivo, que não por uso					•		
problemas de estanqueidade							•

# Disposições Gerais

- A Construtora deverá entregar a todos os adquirentes das unidades autônomas o Manual do Proprietário;
- A Construtora deverá entregar e fornecer todas as características (ex. carga máxima, tensão etc.), informações, jogo de plantas e especificações das unidades autônomas, das áreas comuns e dos equipamentos;
- A Construtora deverá entregar sugestão ou modelo de programa de manutenção e sugestão ou modelo de lista de verificação do programa de manutenção do edifício, conforme ABNT NBR 5674 e ABNT NBR 14037;
- A Construtora deverá prestar o Serviço de Atendimento ao Cliente para orientações e esclarecimentos de dúvidas referentes à manutenção e à garantia;
- A Construtora deverá prestar, dentro do prazo legal, o serviço de Assistência Técnica, reparando sem ônus os vícios ocultos dos serviços, conforme constante no Termo de Garantia;
- Alguns sistemas da edificação possuem normas específicas que descrevem as manutenções necessárias; as mesmas completam e não invalidam as informações descritas neste manual e vice-versa;
- Constatando-se, em visita de avaliação dos serviços solicitados, que esses serviços não estão enquadrados nas condições de garantia, poderá ser cobrada uma taxa de visita;
- No caso de alteração do síndico ou responsável legal pelo edifício, este deverá transmitir as orientações sobre o adequado uso, manutenção e garantia das áreas comuns ao seu substituto e entregar formalmente os documentos e manuais correspondentes;
- No caso do imóvel ser vendido, cedido, ou seja, exercido qualquer outro ato de transferência de propriedade e posse a um terceiro, o proprietário se obriga a transmitir as orientações sobre o adequado uso, manutenção e garantia do seu imóvel, ao novo condômino entregando os documentos e manuais correspondentes;
- O proprietário é responsável pela manutenção de sua unidade e corresponsável pela manutenção do conjunto da edificação, conforme estabelecido nas Normas técnicas brasileiras, no Manual do Proprietário e no Manual das Áreas Comuns, obrigando-se a permitir o acesso do profissional destacado pela construtora, sob pena de perda de garantia;
- O proprietário da unidade autônoma se obriga a efetuar a manutenção preventiva do imóvel, conforme as orientações constantes neste Termo, bem como no Manual do Proprietário, sob pena de perda de garantia;
- O condomínio é responsável pela execução e o síndico pela implantação e gestão do Programa de Manutenção de acordo com a ABNT NBR 5674 - Manutenção de edificações - Requisitos para o sistema de gestão de manutenção<sup>1</sup>;
- O condomínio deve cumprir as Normas Técnicas brasileiras, legislações e normas de concessionárias e ficar atento para as alterações que estes instrumentos possam sofrer ao longo do tempo;

- As características operacionais de cada edifício deverão estar contidas no manual especifico do empreendimento, conforme planejado, construído e entregue;
- Os prazos de garantia são computados a partir do auto de conclusão da edificação (Habite-se) ou da entrega da obra, o que primeiro ocorrer, e não se somam aos prazos legais de garantia;
- Os prazos de garantia constituem garantia contratual fornecida facultativamente pelo fornecedor, mas, se concedida, deverá ser por termo escrito, padronizado e esclarecer, de maneira adequada, em que consiste a mesma, bem como as condições e a forma em que pode ser exercida.
- A NBR 5674 Manutenção da Edificação não é fornecida pela Construtora. O síndico e ou administradora do condomínio deverão adquirir junto a ABNT ou entidade correspondente.



# perda de garantia

As garantias serão perdidas nos seguintes casos:

- Caso haja reforma ou alteração que comprometa o desempenho de algum sistema das áreas comuns, ou que altere o resultado previsto em projeto para o edifício, áreas comuns e autônomas;
- Caso haja mau uso ou não forem tomados os cuidados de uso;
- Caso não seja implantado e executado de forma eficiente o Programa de Manutenção de acordo com a norma ABNT NBR 5674 - Manutenção de edificações - Requisitos para o sistema de manutenção, ou apresentada a efetiva realização das ações descritas no plano;
- Caso não sejam respeitados os limites admissíveis de sobrecargas nas instalações e na estrutura, informados no manual de uso e operação do edifício;
- Caso os proprietários não permitam o acesso de profissional destacado pela construtora às dependências de suas unidades ou às áreas comuns, quando for o caso de proceder à vistoria técnica ou os serviços de assistência técnica;
- Caso seja executada reforma, alteração ou descaracterizações dos sistemas na unidade autônoma ou nas áreas comuns;
- Caso sejam identificadas irregularidades em eventual vistoria técnica e as providências sugeridas não forem tomadas por parte do proprietário ou do condomínio;
- Caso seja realizada substituição de qualquer parte do sistema com uso de peças, componentes que não possuam característica de desempenho equivalente ao original entregue pela construtora;
- Se, durante o prazo de vigência da garantia (consulte tabela de garantias)
   não for observado o que dispõe o Manual do Proprietário e a NBR 5674 -

Manutenção da Edificação, no que diz respeito à manutenção preventiva correta, para imóveis habitados ou não;

- Se, nos termos do artigo 393 do Código Civil Brasileiro atualizado 2003, ocorrer qualquer caso fortuito, ou de força maior, que impossibilite a manutenção da garantia concedida;
- Falta de comprovação da realização de manutenção eventualmente estabelecida, conforme previsto na norma ABNT NBR 5674.

**Obs.:** Demais fatores que podem acarretar a perda da garantia estão descritos nas orientações de uso e manutenção do imóvel para os sistemas específicos.

## situações não cobertas pela garantia

• Peças que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.

#### Variações de construção admissíveis

São consideradas variações admissíveis da construção:

- Pequenas deformações ou fissuras na estrutura e em paredes, decorrentes da acomodação das peças estruturais do edifício, na medida em que ele passa a suportar novas cargas ou pelo efeito de dilatação ou contração provocado por grandes variações de temperatura. Essas deformações são previstas dentro de limites estabelecidos por normas da ABNT;
- Diferenças de textura e cor entre peças de granito/mármore e/ou madeira natural, por serem materiais naturais e ainda azulejos e cerâmicas, estes com menor tolerância, por serem produtos industrializados. Essas pequenas variações são normais e não requerem reparos e/ou trocas por parte da construtora.

#### Desempenho do edifício e das unidades autônomas

A edificação foi projetada e construída para apresentar desempenho, isto é, comportamento em uso, ao longo de sua vida útil, adequada às condições de uso previstas e para fazer frente às condições de exposição a que estará sujeita e que eram previsíveis à época do projeto, como chuvas, ventos, umidade do ar, temperaturas da cidade, poluição do ar, tipo de solo, ruídos externos.

Mudanças no entorno após a entrega do condomínio, tais como passagem de novas linhas de transporte público, ampliação viária, instalação de aeroportos, estádios, igrejas, construções vizinhas, mudanças climáticas, aumento da intensidade de tráfego e outros fatores novos e não previstos em projeto não são de responsabilidade da Construtora.

#### **Deveres do consumidor**

A construtora tem a obrigação de entregar o imóvel sem vícios de construção e na sua ocorrência corrigi-los. O comprador, usuário do imóvel, passa a ter deveres correlatos, cujo descumprimento pode configurar negligência e acarretar a perda de suas prerrogativas.

#### Referências

As informações aqui prestadas visam dar uma orientação geral ao condômino em relação ao assunto, não entrando em pormenores de natureza técnica ou jurídica.

Para mais esclarecimentos, consulte:

- Código Civil Brasileiro;
- Código de Defesa do Consumidor Lei Federal 8.078/90;
- Condomínio e Incorporação Lei Federal 4.591/64;
- Manutenção de Edificação NBR 5674/2012;
- Reformas em Edificações NBR 16280/14.

#### Recomendações ao usuário

Leia atentamente as informações sobre a utilização e a manutenção do imóvel e de seus equipamentos.

Respeite as normas de uso indicadas pela construtora e pelos fornecedores.

Conserve o imóvel, dando a devida manutenção preventiva às suas diversas partes.

# Periodicidade e programa de manutenção preventiva

Uma vez entregue, o imóvel deve ser conservado de maneira que não perca suas características e condições de uso.

O proprietário deverá elaborar um **programa de manutenção preventiva** e documentar suas respectivas inspeções e manutenções através de registros conforme a ABNT NBR 5674.

É recomendável também a produção de **laudos de inspeção** de manutenção, uso e operação, a serem realizados periodicamente por profissionais habilitados registrados nos conselhos profissionais competentes, para serem anexados à documentação e registros da edificação.

As manutenções/ verificações poderão ser realizadas pelo proprietário, equipe de manutenção local, empresa capacitada ou empresa especializada.

Conserve o imóvel, dando a devida manutenção preventiva às suas diversas partes, conforme tabelas indicadas nos itens de manutenção preventiva.

# Solicitação de Assistência Técnica

Para solicitar assistência técnica na ocorrência de eventuais defeitos nos sistemas que compõe sua unidade habitacional (estrutura, alvenaria, impermeabilização, pisos, azulejos, instalações elétricas, hidráulicas e gás, esquadrias metálicas, madeira, ferragens, etc.) dentro dos prazos de vigência de garantia, siga as instruções:

- Preencher a ficha de solicitação de asistência técnica da forma mais completa e esclarecedora possível, a próprio punho no escritório da construtora ou através do e-mail assistencia@delman.com.br. O preenchimento a mão do formulário ou o envio do e-mail é condição mínima necessária para o atendimento. Não serão aceitas as solicitações verbais (pessoais ou via telefone);
- 2 Seu pedido será atendido por técnico responsável. Verificando o problema, durante o prazo de garantia, e comprovada a eventual responsabilidade da construtora, será por esta determinada a execução dos serviços, sendo marcados em dias úteis e em horário comercial o início e o prazo estimado para realização do serviço solicitado. A confirmação do recebimento do e-mail se dará a partir do retorno via e-mail da Assistência Técnica.
- 3 A assistência técnica cobra uma taxa de visita para itens considerados não procedentes. As visitas só serão realizadas com a presença do proprietário, inquilino ou síndico\* mediante a assinatura em termo de ciência e responsabilidade (\*responsabilidade sobre as áreas comuns). Para as áreas comuns não atendemos a administradora, e sim, comente ao síndico.
- 4 As visitas a reclamações não significarão o reconhecimento por parte da Construtora de existência de defeitos ou danos de sua responsabilidade.
- 5 Todos os pedidos deverão ser feitos por escrito e, após a conclusão do reparo, assine a SAT (Solicitação de Assistência Técnica), dando o aceite final à solisitação atendida.
- 6 Após a conclusão dos serviços solicitados à assistência técnica, será enviado um e-mail de confirmação de conclusão de serviços. Se em 72 horas não houver assinatura de aprovação do proprietário, a SAT será fechada, dando como aceito os serviços realizados.

# Glossário

**Abrasivo** – material duro, mecanicamente resistente, usado para retificação e usinagem mecânica, feito normalmente de um material cerâmico.

**Amperagem** – intensidade de uma corrente elétrica em amperes.

**Apartamento lindeiro** – apartamento que faz limite com o seu.

**Áreas molhadas** - áreas da edificação cuja condição de uso e exposição pode resultar na formação de lâmina d'água pelo uso normal a que o ambiente se destina (por exemplo, banheiro com chuveiro, área de serviço e áreas descobertas).

**Áreas molháveis** - áreas da edificação que recebem respingos de água decorrentes da sua condição de uso e exposição e que não resulte na formação de lâmina d'água pelo uso normal a que o ambiente se destina (por exemplo, banheiro sem chuveiro, lavabo, cozinha e sacada coberta). As áreas molháveis não são obrigatoriamente estangues à água.

**Áreas secas** - áreas onde, em condições normais de uso e exposição, a utilização direta de água (por exemplo, lavagem com mangueiras, baldes de água, etc.) não está prevista nem mesmo durante a operação de limpeza.

**Assentamento** – ação de colocar e ajustar tijolos, blocos, esquadrias, pisos, pastilhas e outros acabamentos.

**Baguete** – moldura simples usada em aplicações ornamentais, arremates, fixação de vidros etc.

**Benjamim** – plugue ou extensão com três ou mais tomadas em que se ligam três ou mais plugues de aparelhos elétricos.

**Boiler** - equipamento e local em que a água de um sistema de aquecimento central é represada e mantida em determinada temperatura.

Bitola - espessura de um cabo.

**Braço da esquadria** – acessório mantém a abertura da esquadria em determinado ângulo.

**BTU** - trata-se de uma unidade de potência: BTU (British Thermal Unit = Unidade Térmica Britânica (ou inglesa). Ela determina a potência de refrigeração do produto.

**Caixilho** – parte da esquadria que sustenta e guarnece os vidros de portas e janelas.

Consistência fluída - que corre fluentemente, como um líquido.

**Contenção / Arrimo** – muro usado na contenção de terras e de pedras de encostas. **Crivo do chuveiro** – componente em forma de "peneira" por onde passa a água do banho.

**Diafragma da caixa acoplada** – componente regulador da entrada de água localizado no interior da caixa acoplada.

Estanqueidade – o quanto está estanque (que não entra ou sai líquido ou gás).

**Fachada** - qualquer das faces externas de uma edificação. O termo geralmente é utilizado para designar a fachada da frente ou fachada principal, que se volta para a rua. A fachada lateral se volta para o lote ao lado, enquanto a fachada posterior se volta para os fundos do terreno.

Fecho hídrico - camada líquida que impede a passagem dos gases.

Fissuras - micro abertura superficial no concreto ou na alvenaria.

Freio da esquadria – dispositivo que controla a pressão de abertura da esquadria.

**Gaxeta** – junta de material compressível para ser colocada entre duas superfícies metálicas, a fim de vedar a junção contra vazamento de gases ou de líquidos.

**Guarnição** – elemento que dá o acabamento final à colocação da esquadria em relação às paredes.

**Gradil ou guarda-corpo -** elemento destinado a proteger as pessoas que permaneçam ou circulem na sua proximidade contra o risco de queda fortuita sem, no entanto, impedir sua passagem forçada ou voluntária.

**Gretadas** - fissura sobre a superfície esmaltada de cerâmicas, causada pela diferença de dilatação entre a massa cerâmica (chamada de base) e a camada cristalina da superfície, que protege o desenho (chamada de esmalte). Seu formato é geralmente circular, espiral ou como uma teia de aranha.

**Mão-francesa** – elemento estrutural inclinado que liga um componente em balanço à parede, suporte.

**Misturador** – metal sanitário que controla a vazão de água quente e fria de lavatórios, bidês, duchas, etc.

Mola aérea – elemento que provoca o fechamento automático da porta.

**Pé-direito -** distância entre o piso de um andar e o teto deste mesmo andar. Caso o teto ou o piso apresente diferentes níveis, considera-se a menor das distâncias.

Piso flutuante – piso que não é pregado ou colado no contrapiso.

**Prumada** – tubulação vertical de hidráulica ou elétrica, que sobe desde o térreo, ou subsolo, levando até o seu apartamento água, gás, eletricidade, etc.

PVC - (Policloreto de vinila) plástico composto de derivados do petróleo e cloreto de sódio.

**PPR** – (Polipropileno Copolímero Random), é uma resina de última geração e o que existe de mais moderno em condução de água quente. O PPR é atóxico e proporciona menor perda de carga.

**PVB** - (Polivinilbutino) película que adere uma lamina de vidro a outra.

**Ramal** – derivação de uma linha principal de energia elétrica, de canalização hidráulica, de esgoto, etc.

**Registro de esfera** – em forma de alavanca, é utilizado para vedar a passagem de gás rapidamente.

**Registro de gaveta** – fecha os abastecimentos de água das dependências para reparos nas redes de distribuições internas.

**Registro de pressão** – derivado do registro de gaveta, permite trabalhos com a tubulação em posições intermediárias de abertura e fechamento.

**Rejuntamento** - procedimento de aplicação de pós como cimento branco, cimento, serragem fina, ou granilhas apropriadas, especiais, misturadas em líquidos ou cola PVA, para calafetar cerâmicas e as juntas da alvenaria ou as frestas entre os materiais de acabamento.

**Rufo** – elemento utilizado para fazer a concordância da parede com o telhado, evitando infiltração de águas pluviais na construção.

**Sanca** – fechamento no teto utilizado para fins decorativos ou para abrigar instalações hidráulicas.

**Shaft** – vão vertical da edificação para passagem de tubulações e instalações.

**Soleira** – parte inferior do vão da porta no piso. Também designa o arremate na mudança de acabamento de pisos (mantendo o mesmo nível).

**Tento** – faixa de mármore ou granito sobre a qual é instalado o box do banheiro. **Tubulação seca** - tubulação ou caminho onde não passa nenhum tipo de sistema. É utilizado como infraestrutura para a instalação posterior de um sistema.

# **Anexos Técnicos**

#### Plantas, vistas e esquemas

Você encontrará anexo, os seguintes desenhos da sua unidade:

- planta de arquitetura
- planta das instalações elétricas
- esquema do quadro de distribuição elétrica
- planta de ar condicionado e prumadas hidráulicas
- plantas e vistas das instalações hidráulicas

Observe atentamente as áreas hachuradas nas vistas e esquemas: **elas não devem ser perfuradas**, pois são limites de segurança das tubulações.



# atenção

Lembre-se de que os encanamentos que passam por uma parede hidráulica, mostrada nos banhos, na cozinha, etc., também estão passando por esta mesma parede na área seca vizinha. Nas colocações dos armários, tomar todos os cuidados possíveis.

**Antes de furar!** Consultar as plantas e vistas e não ultrapassar a profundidade **de 2 cm** dos furos, utilizando limitador de penetração das brocas.

Visualize os desenhos de sua unidade clicando AQUI.

#### Registro de Modificações

O proprietário é responsável pela atualização e documentação do manual em caso de modificações e reformas na unidade em relação ao originalmente construído e entregue pela construtora (como troca de acabamentos de piso e parede, ou alterações de sistemas elétricos e hidráulicos, etc.).

A atualização poderá ser feita através da revisão e correção das discriminações técnicas e projetos, na forma de encartes (anexos) que documentem a revisão de partes isoladas ou na forma de um novo manual, dependendo do seu nível de detalhamento, sempre indicando no manual qual item foi atualizado.

Informamos que a atualização do manual é um serviço técnico, que deverá ser realizado por empresa especializada.

Abaixo, segue um modelo orientativo de Registro de Modificações ou alterações executadas na unidade.

data	modificação

## **Lembrete Final**

A inexistência de uma manutenção preventiva, bem como de uma operação adequada irá reduzir o valor da taxa de condomínio do prédio. Entretanto, esta redução fatalmente irá se refletir com consequências desastrosas quando o uso do equipamento se fizer realmente necessário.