MANUAL DO

PROPRIETÁRIO

USO - OPERAÇÃO - MANUTENÇÃO







EDIFÍCIO MOSCATO

CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO LTDA.







EDIFÍCIO MOSCATO

MANUAL DO PROPRIETÁRIO uso - operação - manutenção

Facilitat Tecnologia – Empresa do grupo Tecomat Engenharia 17/6/2019





Manual do Proprietário

1.	APRESENTAÇÃO	10
1.1.	DADOS DO EMPREENDIMENTO	11
1.1.1	ÁREAS DE USO COMUNS	11
1.1.2	ÁREAS PRIVATIVAS	17
1.2.	CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO LTDA	19
1.3.	INTRODUÇÃO	21
1.4.	DEFINIÇÕES E CONCEITOS	21
2.	GARANTIAS E ASSISTÊNCIA TÉCNICAS	28
2.1.	DISPOSIÇÕES GERAIS	28
2.2.	PRAZOS DE GARANTIA	28
2.3.	EXCEÇÕES DA GARANTIA	35
2.4.	PERDA DE GARANTIA	37
2.5.	ASSISTÊNCIA TÉCNICA	38
2.5.1.	PROCEDIMENTO NA ABERTURA DE UM CHAMADO	39
3.	MEMORIAL DESCRITIVO	40
3.1.	FICHA TÉCNICA DO EMPREENDIMENTO	40
3.1.	ACABAMENTOS	41
3.1.1.	. ÁREA PRIVADA – APARTAMENTOS TIPO	41
3.2.	CARGAS MÁXIMAS ADMISSÍVEIS - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E PONTOS DE INSTALAÇÕES	
	TÁRIAS	
3.3.	PEDIDO DE LIGAÇÕES	
4.	FORNECEDORES	
4.1.	RELAÇÃO DE FORNECEDORES	
4.2.	RELAÇÃO DE SERVIÇOS DE UTILIDADE PÚBLICA	
	IÇOS DE UTILIDADE PÚBLICA	
5.	OPERAÇÃO, USO E LIMPEZA	51
5.1.	INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS	51
5.1.1.	. INSTALAÇÃO ELÉTRICA	51
5.1.2.	COLOCAÇÃO DE ACESSÓRIOS EM PAREDES E PISOS	51
5.1.3.	. COLOCAÇÃO E TRANSPORTE DE MÓVEIS	52
5.2.	RESPONSABILIDADES RELACIONADAS À MANUTENÇÃO	52
5.2.1.	. INCORPORADORA / CONSTRUTORA	53
5.2.2.	. CONSELHO DELIBERATIVO OU FISCAL	53
5.2.3.	. PROPRIETÁRIO/USUÁRIO	53
5.3.	SUPERESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	54







5.3.1.	DESCRIÇAO DO SISTEMA	54
5.3.2.	CUIDADOS DE USO	55
5.4.	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS – ÁGUA POTÁVEL	55
5.4.1.	DESCRIÇÃO DO SISTEMA	55
5.4.2.	CUIDADOS DE USO	57
5.4.3.	MANUTENÇÃO PREVENTIVA	58
5.4.4.	PERDA DE GARANTIA	58
5.4.5.	SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA	59
5.5.	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS – ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS	59
5.5.1.	DESCRIÇÃO DO SISTEMA	59
5.5.2.	CUIDADOS DE USO	60
5.5.3.	MANUTENÇÃO PREVENTIVA	61
5.5.4.	PERDA DE GARANTIA	62
5.5.5.	SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA	63
5.6.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	63
5.6.1.	DESCRIÇÃO DO SISTEMA	63
5.6.2.	CUIDADOS DE USO	65
5.6.3.	INFORMAÇÕES ADICIONAIS	67
5.6.4.	MANUTENÇÃO PREVENTIVA	68
5.6.5.	PERDA DE GARANTIA	68
5.6.6.	SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA	69
5.7. ILUMIN	SISTEMA DE COMBATE A PRINCÍPIO DE INCÊNDIO (EXTINTORES, DETECÇÃO SINALIZAÇÃO E IAÇÃO)	
5.7.1.	DESCRIÇÃO DO SISTEMA	69
5.8.	TELEFONIA, SISTEMA DE INTERFONES, DADOS E CFTV	71
5.8.1.	DESCRIÇÃO DO SISTEMA	71
5.8.2.	CUIDADOS DE USO	71
5.8.3.	MANUTENÇÃO PREVENTIVA	72
5.8.4.	PERDA DE GARANTIA	72
5.8.5.	SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA	72
5.9.	SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO	73
5.9.1.	DESCRIÇÃO DO SISTEMA	73
5.10.	IMPERMEABILIZAÇÃO	73
5.10.1.	DESCRIÇÃO DO SISTEMA	73
5.10.2.	MANUTENÇÃO PREVENTIVA	74
5.10.3.	PERDA DE GARANTIA	74
5.10.4.	SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA	74







5.11.	PORTAS DE MADEIRA	.74
5.11.1.	DESCRIÇÃO DO SISTEMA	74
5.11.2.	CUIDADOS DE USO	75
5.11.3.	MANUTENÇÃO PREVENTIVA	75
5.11.4.	PERDA DE GARANTIA	.76
5.11.5.	SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA	76
5.12.	ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO	76
5.12.1.	DESCRIÇÃO DO SISTEMA	76
5.12.2.	CUIDADOS DE USO	76
5.12.3.	MANUTENÇÃO PREVENTIVA	78
5.12.4.	PERDA DE GARANTIA	78
5.12.5.	SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA	79
5.13.	ALVENARIA COM BLOCOS CERÂMICOS OU DE GESSO (SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS) .	79
5.13.1.	DESCRIÇÃO DO SISTEMA	79
5.13.2.	CUIDADOS DE USO	.80
5.13.3.	MANUTENÇÃO PREVENTIVA	.80
5.13.4.	PERDA DE GARANTIA	81
5.13.5.	SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA	.81
5.14.	REVESTIMENTOS DE PAREDES E FORROS DE GESSO	.81
5.14.1.	DESCRIÇÃO DO SISTEMA	.81
5.14.2.	CUIDADOS DE USO	.82
5.14.3.	MANUTENÇÃO PREVENTIVA	.82
5.14.4.	PERDA DE GARANTIA	.82
5.14.5.	SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA	.83
5.15.	REVESTIMENTO CERÂMICO	.83
5.15.1.	DESCRIÇÃO DO SISTEMA	.83
5.15.2.	CUIDADOS DE USO	83
5.15.3.	MANUTENÇÃO PREVENTIVA	84
5.15.4.	PERDA DE GARANTIA	84
5.15.5.	SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA	.84
5.16.	PEDRAS NATURAIS (GRANITO)	85
5.16.1.	DESCRIÇÃO DO SISTEMA	.85
5.16.2.	CUIDADOS DE USO	.85
5.16.3.	MANUTENÇÃO PREVENTIVA	.85
5.16.4.	PERDA DE GARANTIA	.86
5.16.5.	SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA	.86
5.17.	PISO CIMENTADO PISO EM CONCRETO	.86





DESCRIÇÃO DO SISTEMA	.86
. CUIDADOS DE USO	.86
REVESTIMENTO VINÍLICO	.87
DESCRIÇÃO DO SISTEMA	.87
PINTURAS E TEXTURAS INTERNAS E EXTERNAS	.87
DESCRIÇÃO DO SISTEMA	.87
CUIDADOS DE USO	.87
MANUTENÇÃO PREVENTIVA	.88
PERDA DE GARANTIA	.88
SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA	.88
VIDROS	.88
DESCRIÇÃO DO SISTEMA	.88
CUIDADOS DE USO	.89
MANUTENÇÃO PREVENTIVA	.89
PERDA DE GARANTIA	.90
SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA	.90
JARDINS	.90
DESCRIÇÃO DO SISTEMA	.90
COBERTURA	.90
DESCRIÇÃO DO SISTEMA	.90
ANTENA COLETIVA	.90
ESQUADRIAS DE FERRO E AÇO	.90
DESCRIÇÃO DO SISTEMA	.90
CUIDADOS DE USO	.91
AUTOMAÇÃO DE PORTÕES	.91
DESCRIÇÃO DO SISTEMA	.91
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS – SPDA	.91
DESCRIÇÃO DO SISTEMA	.91
SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO DAS ESCADAS	.92
DESCRIÇÃO DO SISTEMA	.92
ELEVADORES	.92
DESCRIÇÃO DO SISTEMA	.92
CUIDADOS DE USO	.92
INSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTÍVEL	.93
DESCRIÇÃO DO SISTEMA	.93
CUIDADOS DE USO	.94
MANUTENÇÃO PREVENTIVA	.94
	CUIDADOS DE USO REVESTIMENTO VINÍLICO DESCRIÇÃO DO SISTEMA PINTURAS E TEXTURAS INTERNAS E EXTERNAS DESCRIÇÃO DO SISTEMA CUIDADOS DE USO MANUTENÇÃO PREVENTIVA PERDA DE GARANTIA SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA VIDROS DESCRIÇÃO DO SISTEMA CUIDADOS DE USO MANUTENÇÃO PREVENTIVA PERDA DE GARANTIA SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA DESCRIÇÃO DO SISTEMA COBERTURA DESCRIÇÃO DO SISTEMA COBERTURA DESCRIÇÃO DO SISTEMA COUDADOS DE USO AUTOMAÇÃO DE PORTÕES DESCRIÇÃO DO SISTEMA SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS – SPDA DESCRIÇÃO DO SISTEMA SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO DAS ESCADAS DESCRIÇÃO DO SISTEMA SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO DAS ESCADAS DESCRIÇÃO DO SISTEMA CUIDADOS DE USO INSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTÍVEL DESCRIÇÃO DO SISTEMA CUIDADOS DE USO INSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTÍVEL DESCRIÇÃO DO SISTEMA CUIDADOS DE USO INSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTÍVEL DESCRIÇÃO DO SISTEMA CUIDADOS DE USO INSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTÍVEL DESCRIÇÃO DO SISTEMA CUIDADOS DE USO







5.29.4.	. PERDA DE GARANTIA	95
5.29.5.	. SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA	95
5.30.	GRUPO GERADOR	95
5.30.1.	. DESCRIÇÃO DO SISTEMA	95
5.31.	PORTAS CORTA-FOGO	95
5.31.1.	. DESCRIÇÃO DO SISTEMA	95
5.31.2.	. CUIDADOS DE USO	95
5.32.	PISO EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADOS	96
5.32.1.	. DESCRIÇÃO DO SISTEMA	96
5.32.2.	. CUIDADOS DE USO	96
5.33.	AR CONDICIONADO	97
5.33.1.	. DESCRIÇÃO DO SISTEMA	97
5.33.2.	. CUIDADOS DE USO	97
5.33.3.	. MANUTENÇÃO PREVENTIVA	98
5.33.4.	. PERDA DE GARANTIA	98
5.33.5.	. SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA	98
5.34.	PISCINA	98
5.34.1.	. DESCRIÇÃO DO SISTEMA	98
5.34.2.	. CUIDADOS DE USO	98
5.35.	SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA	99
5.35.1.	. DESCRIÇÃO DO SISTEMA	99
5.35.2	. CUIDADOS DE USO	99
5.35.3	. MANUTENÇÃO PREVENTIVA	100
5.35.4	. PERDA DE GARANTIA	100
5.35.5	SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA	100
6. ľ	MANUTENÇÃO	103
6.1.	PROGRAMA DE MANUTENÇÃO	103
6.2.	REGISTROS	125
6.2.1.	MODELO DE LIVRO DE REGISTRO DAS MANUTENÇÕES	125
7. I	INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES	126
7.1.	MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE	126
7.1.1.	USO RACIONAL DA ÁGUA	126
7.1.2.	USO RACIONAL DA ENERGIA	126
7.1.3.	RESÍDUOS SÓLIDOS	127
7.2.	RECOMENDAÇÕES PARA SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA	127
7.2.1.	PRINCÍPIO DE INCÊNDIO	127
7.2.2.	PREVENINDO INCÊNDIOS DURANTE APAGÕES	128





7.2.3.	ABANDONO DO PRÉDIO EM CHAMAS	129
7.2.4.	VAZAMENTO DE GÁS	130
7.2.5.	VAZAMENTO EM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS	130
7.2.6.	ENTUPIMENTO EM TUBULAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS	130
7.2.7.	CURTO-CIRCUITO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	131
7.3.	SEGURANÇA DO TRABALHO	131
7.4.	SEGURANÇA PATRIMONIAL	132
7.5.	MODIFICAÇÕES E REFORMAS	132
7.6.	PROPRIETÁRIO DE UNIDADE AUTÔNOMA	133
8. /	ANEXOS	135







Lista de Figuras

Figura 1 – Implantação do Edifício Moscato	10
Figura 2 – Recepção	12
Figura 3 – Salão de festas	13
Figura 4 – Sala de estudos	13
Figura 5 – Academia	14
Figura 6 – Brinquedoteca / Fraldário	
Figura 7 – Espaço mulher	15
Figura 8 – Piscina	15
Figura 9 – Deck da piscina	16
Figura 10 – Pavimento subsolo	16
Figura 11 – Apartamentos com terminação 01 e 06	
Figura 12 – Apartamentos com terminação 02 e 05	
Figura 13 – Apartamentos com terminação 03 e 04	
Figura 14 – Configuração do pavimento tipo	
Figura 15 – Política da qualidade – Construtora Delman Sampaio Ltda	
Figura 16 - Novo padrão de tomadas	







Lista de Tabelas

Tabela 1 – Tabela resumo de prazos das garantias	30
Tabela 2 – QLF APTO. TIPO TERMINAÇÕES 01/02/05/06	43
Tabela 3 - QLF APTO. TIPO TERMINAÇÕES 03/04	43
Tabela 4 - Pontos de instalações hidrossanitárias - áreas privativas	45
Tabela 5 - Relação de fornecedores	46
Tabela 6 - Serviços de utilidade pública	50
Tabela 7 - Manutenções (Instalações hidráulicas - água potável)	58
Tabela 8 - Manutenções (Instalações Hidráulicas – Esgoto)	61
Tabela 9 - Manutenções (Instalações elétricas)	68
Tabela 10 – Componentes do sistema de detecção e combate a princípio de incênc	dio
	70
Tabela 11 - Manutenções (Telefonia, Sistema de Interfones e Dados)	72
Tabela 12 - Manutenções (Impermeabilização)	74
Tabela 13 - Manutenções (Portas de madeira)	75
Tabela 14 - Manutenções (Esquadrias de alumínio)	78
Tabela 15 - Manutenções (Alvenria em blocos cerâmicos ou de gesso - Sistema de	
vedações verticais)	81
Tabela 16 – Manutenções (Revestimentos de paredes e forros de gesso)	82
Tabela 17 - Manutenções (Revestimentos cerâmicos)	84
Tabela 18 - Manutenções (Pedras naturais - Granito)	86
Tabela 19 - Manutenções (Pinturas e texturas internas e externas)	88
Tabela 20 - Manutenções (Vidros)	89
Tabela 21 - Manutenções (Instalações de gás)	95
Tabela 22 - Manutenções (Ar condicionado)	98
Tabela 23 - Manutenções (Sistema de exaustão mecânica)	100
Tabela 24 - Manutenções por ambiente	104
Tabela 25 - Modelo de registro	125







1. Apresentação

Este manual foi elaborado para servir como um suporte para o proprietário de unidade privativa do empreendimento Edifício Moscato, sendo cuidadosamente desenvolvido para orientar quanto aos cuidados de uso e a correta manutenção das áreas privadas (unidades residenciais) da edificação.

O programa de manutenção indicado neste documento deve ser rigorosamente seguido para assegurar a durabilidade prevista em projeto. O não atendimento aos cuidados de uso e manutenções periódicas definidas neste Manual pode acarretar perda da garantia dos sistemas prediais da edificação.

Todas as manutenções realizadas deverão ser formalmente registradas em documentos que comprovem sua efetiva realização. Este manual contém a descrição geral dos sistemas utilizados e métodos construtivos utilizados para implantação do empreendimento. Sendo feito numa linguagem simples e de fácil entendimento.

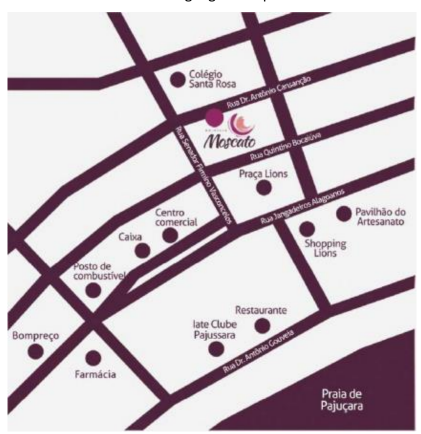


Figura 1 - Implantação do Edifício Moscato







1.1. Dados do Empreendimento

O **Edifício Moscato** é um empreendimento com instalações padronizadas e otimizadas, obedecendo a norma de desempenho NBR 15575 da ABNT. Dessa forma, a vida útil do imóvel tem um incremento considerável, diminuindo problemas futuros com instalações.

EMPREENDIMENTO	Edifício Moscato
ENDEREÇO	Rua Doutor Antônio Cansanção, n° 56 – Ponta Verde – CEP 57035-190 – Maceió – AL
Nº DE APARTAMENTOS / Nº DE BLOCOS / N° DE PAVIMENTOS	66 apartamentos 01 bloco 15 pavimentos (01 subsolo, 01 pilotis, 01 garagem, 01 mezanino e 11 pavimentos tipo)
RESPONSÁVEL TÉCNICO	Delman Rodrigues Sampaio CREA/AL 0203399102

1.1.1 Áreas de uso comuns

Os acessos do edifício, sendo um acesso para pedestres e dois para veículos, são feitos Rua Doutor Antônio Cansanção.

√ Áreas de convívio comum

O Edifício Moscato é formado por 15 pavimentos, sendo 01 subsolo, 01 pilotis, 01 garagem e 11 pavimentos tipo. Cada andar tipo possui 06 unidades habitacionais totalizando 66 apartamentos.

No pavimento subsolo, estão localizadas vagas de estacionamento / circulação de veículos, bicicletário, rampa de veículos, gerador e poste para subestação aérea, sala de pressurização da escadaria central, espaço dos medidores de consumo de energia elétrica das unidades privativas, reservatório inferior, quadros de bombas de recalque e águas pluviais, poço de água pluvial, hall dos elevadores, 02 elevadores (social e serviço) e escadaria central.

No pavimento pilotis, estão localizadas vagas de estacionamento / circulação de veículos, rampas de acesso aos pavimentos pilotis e garagem, acesso de pedestres, guarita, sanitário da piscina, deck da piscina, piscina / espaço grill, recepção, 02 elevadores (social e serviço) e escadaria central.







No pavimento garagem, estão localizadas vagas de estacionamento / circulação de veículos, hall dos elevadores, 02 elevadores e escadaria central.

No pavimento mezanino, estão localizados hall interno, sanitários (PNE's, feminino e masculino), espaço mulher, sala de estudos / sala de games / coworking, sauna, espaço fitness, brinquedoteca / fraldário, salão de festas / espaço gourmet, 02 elevadores (social e serviço) e escadaria central.

Nos pavimentos tipo, estão localizados hall interno, 02 elevadores (social e serviço) e escadaria central.

A seguir foram dispostas algumas imagens que apresentam as áreas comuns do empreendimento.

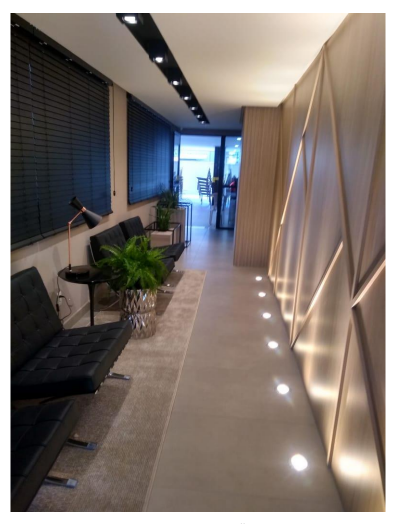


Figura 2 – Recepção







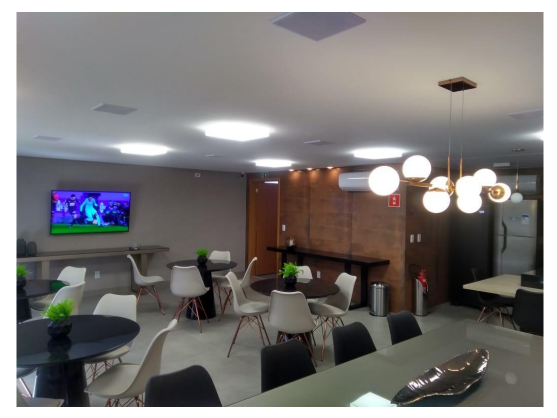


Figura 3 – Salão de festas

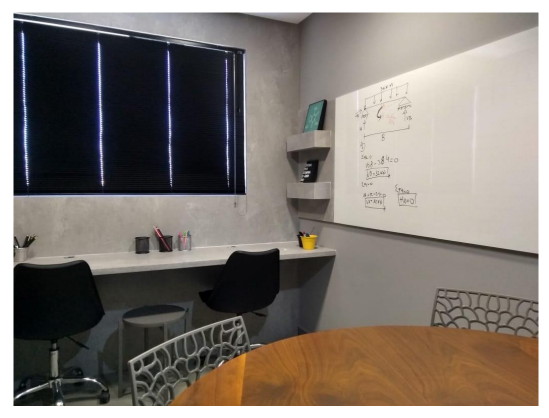


Figura 4 – Sala de estudos







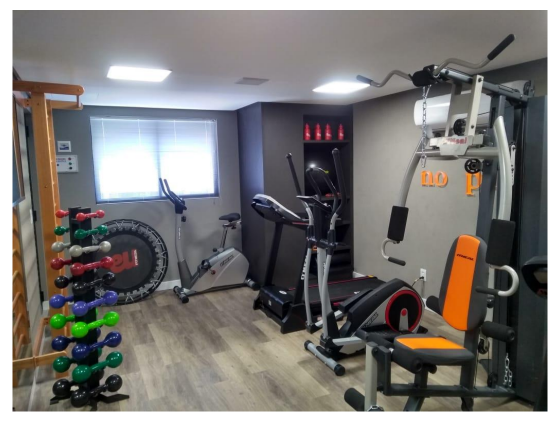


Figura 5 – Academia



Figura 6 – Brinquedoteca / Fraldário









Figura 7 – Espaço mulher



Figura 8 – Piscina







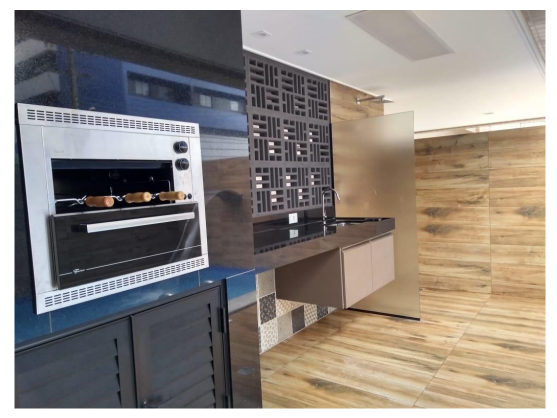


Figura 9 – Deck da piscina

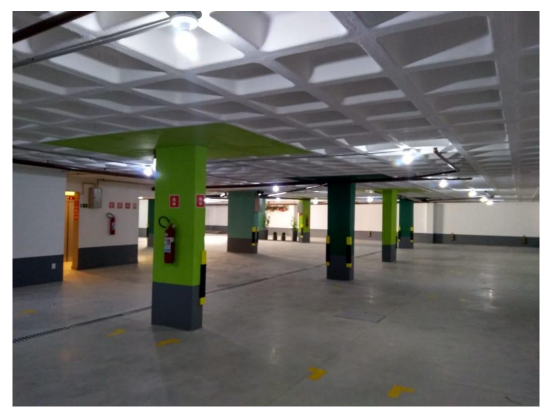


Figura 10 – Pavimento subsolo







1.1.2 Áreas privativas

O Edíficio Moscato contém 11 pavimentos tipo, cada um com 06 unidades habitacionais, com as seguintes características:

Apartamentos com terminação 01 e 06: Áreas privativas de 44,75 m² e 45,17 m², respectivamente. Possuem 01 quarto / suíte, sala (estar + jantar), cozinha / área de serviço, 01 sanitário social / suíte, varanda, 01 laje técnica – espaço para instalação de split e 01 a 02 vagas de estacionamento, com 11,5 m² cada;

Apartamentos com terminação 02 e 05: Áreas privativas de 47,16 m² e 46,75 m², respectivamente. Possuem 01 quarto / suíte, sala (estar + jantar), cozinha / área de serviço, 01 sanitário social / suíte, varanda, 01 laje técnica – espaço para instalação de split e 01 a 02 vagas de estacionamento, com 11,5 m² cada;

Apartamentos com terminação 03 e 04: Áreas privativas de 61,13 m² e 60,53 m², respectivamente. Possuem 02 quartos, sendo 01 suíte, sala (estar + jantar), cozinha / área de serviço, 02 sanitários, sendo 01 social e 01 suíte, varanda, 01 laje técnica – espaço para instalação de split e 01 a 02 vagas de estacionamento, com 11,5 m² cada.

A configuração dos apartamentos por pavimento tipo pode ser vista abaixo.



Figura 11 – Apartamentos com terminação 01 e 06











Figura 12 – Apartamentos com terminação 02 e 05





Figura 13 - Apartamentos com terminação 03 e 04









Figura 14 – Configuração do pavimento tipo

1.2. Construtora Delman Sampaio Ltda.

A Construtora Delman Sampaio LTDA. é uma empresa atuante no ramo da construção civil em Alagoas e no Maranhão (Delman Rodrigues Incorporações Ltda.) Com o intuito de garantir um alto índice de satisfação dos seus clientes, a Construtora Delman Sampaio Ltda. entrega a seus clientes prédios residenciais e comerciais arrojados, inovadores, criativos, aliados a tecnologias e utilização de técnicas construtivas especializadas, que proporcionam um produto final com um alto padrão de qualidade, garantido por quem sabe, e faz bem feito. A Construtora Delman Sampaio possui características fortes, que a torna comprometida, entre outros aspectos, com o desenvolvimento humano/social e preservação ambiental através do crescimento e contribuição de fatores externos para a sociedade, estando efetivamente envolvida com uma Política da Qualidade, na busca constante da melhoria contínua.







A visão da empresa: A Construtora Delman Sampaio Ltda., objetiva consolidar sua posição comercial como uma das empresas líderes do mercado, no segmento da construção civil em que atua, honrando os compromissos assumidos com os seus clientes. A Construtora Delman Sampaio tem consciência de que, para atingir sua visão global, deve investir incessantemente em seu Sistema de Gestão da Qualidade, como ferramenta propulsora para construir com qualidade total mitigando o impacto ambiental. O seu nome deverá estar sempre associado às necessidades de moradia, requinte e bom gosto e, como uma excelente opção de investimentos do setor imobiliário, assegurando desta forma a expansão de seus horizontes.

Missão: Garantir um alto índice de satisfação dos seus clientes, através de construções de prédios residenciais e comerciais arrojados, inovadores, criativos, aliados a tecnologias e utilização de técnicas construtivas especializadas, que proporcionam um produto final com um alto padrão de qualidade, garantido por quem sabe, e faz bem feito.



Figura 15 – Política da qualidade – Construtora Delman Sampaio Ltda.

ENDEREÇO	Rua Sampaio Marques, nº 25 – Edifício Delman Empresarial, Sala 913, Pajuçara, Maceió/AL CEP: 57.030-107
CNPJ	08.309.143/0001-91







TELEFONE

(82) 3131.1505

SITE

https://www.delman.com.br



1.3. Introdução

Este Manual segue os requisitos das normas ABNT NBR 5674 e ABNT NBR 14037, que apresentam diretrizes para elaboração de manuais de operação e do sistema de gestão da manutenção da edificação, e da norma ABNT NBR 15575, que estabelece prazos de garantias e destaca a importância do correto uso e manutenção do imóvel para assegurar a vida útil planejada para o empreendimento, além de destacar os coeficientes mínimos de desempenho que a edificação tem que atender, que foram todos atendidos.

Somadas a elas, a norma ABNT NBR 16280, que estabelece os requisitos para os sistemas de gestão de controle de processos, projetos, execução e segurança a serem adotados na execução de reformas em edificações, vem completar o conceito do correto uso do edifício.

1.4. Definições e conceitos

Com a finalidade de facilitar o entendimento deste manual, segue a definição de alguns termos técnicos e nomenclatura utilizada no texto:

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas. A ABNT é responsável pela elaboração das Normas Brasileiras (ABNT NBR), elaboradas por seus Comitês Brasileiros, Organismos de Normalização Setorial e Comissões de Estudo Especiais.

ABNT NBR 5674:2012⁽¹⁾: Norma Técnica Brasileira, que estabelece os requisitos do sistema de gestão de manutenção das edificações.

ABNT NBR 14037:2014⁽¹⁾: Norma Técnica Brasileira, que estabelece as diretrizes para elaboração de manuais de uso, operação e manutenção das edificações.

ABNT NBR 15575:2013⁽¹⁾: Norma Técnica Brasileira, dividida em 6 partes, que estabelece requisitos, critérios e métodos de avaliação de desempenho para os diferentes sistemas que compõem uma edificação habitacional.







ABNT NBR 16280:2015⁽¹⁾: Norma Técnica Brasileira, que estabelece os requisitos para os sistemas de gestão de controle de processos, projetos, execução e segurança a serem adotados na execução de reformas em edificações.

Anomalia: Irregularidade, anormalidade, exceção à regra.

Área de uso privativo: Áreas cobertas ou descobertas que definem o conjunto de dependências e instalações de uma unidade autônoma, constituída da área da unidade autônoma de uso exclusivo destinado à atividade ou uso principal da edificação e área privativa acessória destinada a usos acessórios, tais como depósitos e vagas de garagem, conforme ABNT NBR 12721:2006.

Área de uso comum: Todas as áreas cobertas ou descobertas localizadas fora das unidades autônomas / apartamentos, incluindo fachadas, cobertura, áreas de circulação e de lazer.

ART: Anotação de Responsabilidade Técnica.

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 "Habitese".

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. Nele são estabelecidas as diretrizes para elaboração da Convenção de Condomínio, e ali estão também contemplados os aspectos de responsabilidades, 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 e/ou incorporadoras.

Componente: Produto constituído por materiais definidos e processados em conformidade com princípios e técnicas específicas de Engenharia e da Arquitetura para,







ao integrar elementos ou instalações prediais da edificação, desempenhar funções específicas em níveis adequados.

Construtora: Pessoa jurídica, legalmente habilitada, contratada para executar o empreendimento, de acordo com o projeto e em condições mutuamente estabelecidas.

Desempenho: comportamento em uso de um edifício e de seus sistemas.

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 no Manual de Uso, Operação e Manutenção. 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 na qual são exigidas qualificação e competência técnica específica e que são indicados e treinados pelo fabricante.

Empresa capacitada: Organização ou pessoa que tenha recebido capacitação, orientação e responsabilidade de profissional habilitado e trabalhe sob responsabilidade de profissional habilitado.

Empresa especializada: Organização ou profissional liberal que exerce função na qual são exigidas qualificação e competência técnica específicas.

Equipamento: Utensílio ou máquina que complementa o sistema construtivo para criar as condições de uso das edificações.

Equipe de manutenção local: Pessoas que realizam serviços na edificação, tendo recebido orientação e possuindo conhecimento de prevenção de riscos e acidentes.

Incorporadora: Pessoa jurídica 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 coordenando e levando a termo a incorporação.

Inspeção predial de uso e manutenção: Verificação, através de metodologia técnica, das condições de uso e de manutenção preventiva e corretiva da edificação.

Lei 4591/1964 (²): É a lei que dispõe sobre as incorporações imobiliárias e, naquilo que não regrado pelo Código Civil, sobre o Condomínio em edificações.

Manual de uso, operação e manutenção: Documento que reúne apropriadamente informações necessárias para orientar as atividades de operação, uso e manutenção das edificações e do condomínio.

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: Caracteriza-se por um fluxo constante de serviços, padronizados e cíclicos, citando- se, por exemplo, limpeza geral e lavagem de áreas comuns.

Manutenção corretiva: 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: 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.

NBR: Norma Técnica Brasileira.

Plano de manutenção: Constitui um conjunto de informações e procedimentos (diretrizes) que orientam as atividades de manutenção e as rotinas de operação de sistemas, conforme programa de manutenção.

Prazo de garantia: Período de tempo que o comprador dispõe para reclamar ao construtor, incorporador ou fabricante dos vícios verificados pela qualidade do produto



DELMAN



ou pela sua segurança e solidez, conforme o caso, se forem respeitadas pelo adquirente as regras de validade da garantia. Este prazo pode ser diferenciado para cada um dos componentes do produto conforme tabela específica.

Prazo de Garantia Legal: Período de tempo previsto em lei que o comprador dispõe para reclamar dos vícios (defeitos) verificados na compra de um produto durável.

Prazo de Garantia Contratual: Período de tempo, igual ou superior ao prazo de garantia legal, oferecido voluntariamente pelo fornecedor (incorporador, construtor ou fabricante) na forma de certificado, 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.

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

Programa de manutenção: Consiste na determinação das atividades essenciais de manutenção, sua periodicidade, responsáveis pela execução, documentos de referência, referências normativas e recursos necessários, todos referidos individualmente aos sistemas e, quando aplicável, aos elementos, componentes e equipamentos.

Projeto: Descrição gráfica e escrita das características de um serviço ou obra de Engenharia ou de Arquitetura, definindo seus atributos técnicos, econômicos, financeiros e legais.

Proprietário: Pessoa física ou jurídica que tem o direito de dispor da edificação.

RRT: Registro de Responsabilidade Técnica







Síndico: Pessoa responsável pela gestão do condomínio. O síndico é eleito pela Assembleia Geral dos Condôminos, sendo o responsável direto do condomínio pela ordem, manutenção, segurança, legalidade e limpeza de todas as áreas de uso comum dos edifícios. As atribuições e responsabilidades do síndico estão definidas nos artigos 1.347 aos 1.356 do Código Civil. A Assembleia Geral dos Condôminos poderá permitir a contratação de ADMINISTRADOR para o condomínio, pessoa física ou jurídica, sem que isto exclua o síndico das suas responsabilidades.

Sistema construtivo: Conjunto de princípios e técnicas da Engenharia e da Arquitetura utilizado para compor um todo capaz de atender aos requisitos funcionais para os quais a edificação foi projetada, integrando componentes, elementos e instalações.

Sistema de manutenção: Conjunto de procedimentos organizados para gerenciar os serviços de manutenção.

Termo de garantia: Termo de compromisso de funcionamento adequado de uma edificação, componente, instalação, equipamento, serviço ou obra, emitido pelo seu fabricante ou fornecedor.

Termo de vistoria do imóvel: É o registro documental da inspeção de verificação para atestar se as especificações constantes no Memorial Descritivo e/ou no projeto foram atendidas e se há vícios aparentes na construção

Usuário: Pessoa que ocupa o edifício habitacional, a todo e qualquer título.

Vício aparente: Falha estética ou funcional, de qualidade ou quantidade, de fácil constatação, podendo ser detectada quando da vistoria para recebimento do imóvel ou imediatamente após a entrega das chaves ao proprietário.

Vício oculto: Falha não detectável no momento da entrega do imóvel, tendo como causa inadequações de projeto, de construção ou de materiais, isto é, não advém do envelhecimento natural, da má utilização da construção, da falta de manutenção, de acidentes ou da intervenção de terceiros.

Vida útil (VU): É o período de tempo em que um edifício e/ou seus sistemas se prestam às atividades para as quais foram projetados e construídos, com atendimento dos níveis







de desempenho previstos nas normas técnicas, considerando a periodicidade e a correta execução dos processos de manutenção especificados no Manual de Uso, Operação e Manutenção (a vida útil não deve ser confundida com prazo de garantia legal ou contratual).

NOTAS

- (¹) As Normas Técnicas podem sofrer atualizações.
- (²) As Leis dão força obrigatória às normas técnicas ou estabelecem consequências para o seu descumprimento.







2. Garantias e assistência técnicas

2.1. Disposições gerais

- Este Manual contempla um programa de manutenção do empreendimento, conforme ABNT NBR 5674 e ABNT NBR 14037;
- A Construtora/Incorporadora aprestará, dentro do prazo legal, o serviço de Assistência Técnica;
- O Condomínio ao constatar uma anormalidade (anomalia) deve entrar em contato com a Assistência Técnica da Construtora/Incorporadora para que sejam efetuadas as vistorias e, quando aplicável, sejam tomadas as providências necessárias.
- Os consertos dos defeitos só poderão ser feitos pela Construtora, por meio de empreitada por ela contratada, pela assistência técnica do fabricante ou por pessoa autorizada pela construtora, implicando o descumprimento desta regra a perda do direito de reclamação, pelo usuário.
- No caso de alteração do síndico ou responsável legal pelo condomínio, 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;
- 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;
- O condomínio deve cumprir as Normas Técnicas Brasileiras, legislações e normas das concessionárias e deve ficar atento para as alterações que estes instrumentos possam sofrer ao longo do tempo;

2.2. Prazos de garantia

- A contagem dos prazos de garantia contratual é iniciada a partir do auto de conclusão da edificação (Habite-se) ou da entregada obra, o que primeiro ocorrer, e não se somam aos prazos legais de garantia;
- A partir da data da vistoria para o recebimento do imóvel, a Construtora/Incorporadora é a responsável pelos vícios aparentes da construção do imóvel pelo prazo de 90 (noventa) dias, conforme prescreve o Código de Proteção e







Defesa do Consumidor. Após este prazo, o imóvel contará com a Garantia Contratual (conforme Tabela a seguir)







Tabela 1 – Tabela resumo de prazos das garantias

Sistemas, elementos, componentes	Prazos de garantia contratual					
e instalações	6 meses	1 ano	2 anos	3 anos	5 anos	
1. Fundações, estrutura principal (paredes verticais)					Segurança e estabilidade global. Estanqueidade de fundação e contenções	
2. Paredes de vedação, estruturas auxiliares, estruturas de cobertura, estrutura das escadarias internas ou externas, guarda-corpos					Segurança e integridade	
3. Equipamentos industrializados (interfone, antena coletiva). Sistemas de dados e voz, telefonia, vídeo e televisão.		Instalação e equipamentos				
4. Dados - Informática; Voz - Telefonia; Vídeo – Televisão		Problemas com a infraestrutura, prumadas, cabos e fios				





5. Instalações elétricas - tomadas, interruptores, disjuntores, fios, cabos, eletrodutos, caixas e quadros		Instalação e equipamentos			
Sistemas, elementos, componentes		Prazos de	garantia contratual		
e instalações	6 meses	1 ano	2 anos	3 anos	5 anos
6. Instalações hidráulicas e gás - colunas de água fria, colunas de água quente, tubos de queda de esgoto, colunas de gás					Danos causados devido a movimentação ou acomodação da estrutura
7. Instalações hidráulicas - metais sanitários, sifões, válvulas, ralos.	Desempenho do material	Problemas com as vedações			







8. Instalações hidraúlicas e gás - coletores, ramais, louças, caixas de descarga, bancadas, metais sanitários, sifões, ligações flexíveis, valvulas, registros, ralos, tanques		Instalação e equipamentos. Problemas nas vedações das junções (gás)				
9. Impermeabilização					Estanqueidade do sistema	
10. Esquadrias de madeira		Empenamento, descolamento e fixação				
11. Esquadrias de alumínio (Borrachas, escovas, articulações, fechos e roldanas)			Problemas com a instalação ou desempenho do material			
12. Esquadrias de alumínio (Perfis de alumínio, fixadores e revestimentos em painel de alumínio)					Problemas com a integridade do material	
Sistemas, elementos, componentes	Prazos de garantia contratual					
e instalações	6 meses	1 ano	2 anos	3 anos	5 anos	







13. Esquadrias de alumínio - Partes móveis (inclusive recolhedores de palhetas, motores e conjuntos elétricos de acionamento).			Problemas com vedação e funcionamento		
14. Fechaduras e Ferragens em geral		Funcionamento e acabamento			
15. Revestimento de paredes, pisos e tetos internos e externos em argamassa / gesso liso / componentes de gesso acartonado			Fissuras	Estanqueidade de fachadas e pisos molháveis	Má aderência do revestimento e dos componentes do sistema
16. Revestimento de paredes, pisos e tetos em azulejo/ cerâmica/pastilhas	Falhas no caimento ou nivelamento inadequeado nos pisos		Revestimentos soltos, gretados ou com desgaste excessivo	Estanqueidade de fachadas e pisos molháveis	
17. Rejuntamento		Falhas na aderência			
18. Forro de gesso		Fissuras por acomodação dos elementos estruturais e de vedação			







19. Pintura/Verniz (interno/ externa - se existir)	Empolamento, destacamento, esfarelamento, alteração de cor ou deterioração de acabamento		
20. Vidros	Má fixação		







NOTA 1: Ressalve-se que a garantia, cuja contagem do prazo inicia-se a partir da expedição do "Habite-se", será automaticamente cancelada caso se verifique alguma das condições previstas no item "Operação, uso e limpeza" deste Manual.

NOTA 2: A tabela acima contém os principais itens que compõem o empreendimento.

NOTA 3: No caso de cessão ou transferência da unidade, os prazos de garantia aqui estipulados permanecerão válidos.

2.3. Exceções da Garantia

Será de responsabilidade do proprietário as despesas referentes a itens de manutenção e conservação normais do imóvel, enquadrando-se nessa condição, dentre outros:

- Limpeza e desobstrução de sifões, ralos e caixas sifonadas;
- Regulagens periódicas de caixas de descargas;
- Reaperto de conexões elétricas;
- Limpeza e lubrificação de rodízios, dobradiças, fechaduras e limpeza de trilhos de janela e portas;
- Repintura periódica de peças de ferro;
- Lavagens e limpezas;
- Revisão periódica de rejuntamentos de cerâmicas, pastilhas, mármores e granitos (inclusive em fachadas);
- Revisão periódica de rejuntamentos de bancadas, pias e louças sanitárias;
- Repintura de paredes, portas e rodapés.

Os materiais que sofram desgaste natural ou acidental em função do uso deverão ser periodicamente substituídos pelo usuário às suas expensas, conforme orientações contidas neste Manual, dentre eles os abaixo listados:

- Vedantes de torneiras e registros;
- Engates hidráulicos (rabichos tubos de ligação);
- Disjuntores, tomadas e interruptores;
- Peças metálicas expostas a ambientes agressivos;
- Peças móveis (dobradiças, fechaduras, etc.);







- Reparos de caixas de descargas;
- Bombas d'água.

Não se enquadram nos itens de garantia os serviços ou materiais listados abaixo, dentre outros:

- 1) Materiais, acessórios e/ou equipamentos com garantias fornecidas pelos próprios fabricantes/fornecedores (eventuais reclamações deverão ser dirigidas diretamente a eles):
 - Acionador de Portões;
 - Eletrodomésticos;
 - Móveis;
 - Esquadrias de alumínio;
 - Louças e Metais sanitários;
 - Alarmes e interfones;
 - Bombas d'água;
 - Fechaduras;
 - Outros.
- 2) Materiais, acessórios e/ou equipamentos entregues em perfeito estado, vistoriados no ato da entrega e que só estragam com o mau uso, tais como:
 - Revestimento cerâmico;
 - Vidros;
 - Louças e metais sanitários;
 - Fechaduras e Dobradiças;
 - Objetos de adornos, vasos e etc.;
 - Bancadas.
- 3) Materiais que, pela própria natureza, não são garantidos pelos fabricantes, pois sua durabilidade depende de fatores externos, tais como:
 - Motores elétricos;
 - Componentes eletroeletrônicos;
 - Lâmpadas;







- Resistência de chuveiros elétricos;
- Bombas d'água.

O presente termo de garantia restringe-se aos componentes do imóvel, não cobrindo quaisquer outras repercussões, mesmo que decorrentes de avarias ou defeitos do imóvel, tais como:

- Papel de parede;
- Armários embutidos ou outros móveis;
- Eletrodomésticos;
- Automóveis;
- Decorações e pinturas especiais;
- Móveis, roupas, louças, objetos e utensílios em geral;
- Indenizações ou reembolsos de qualquer natureza.

2.4. Perda de Garantia

A perda da garantia ocorrerá automaticamente com a extinção dos prazos de garantia indicados no Termo de Garantia (Tabela 1 – Prazos de Garantia Contratual), e sempre que forem identificadas mudanças de destinação ou mau uso do elemento, equipamento ou imóvel, tal como carregamentos inadequados, temperaturas elevadas, exposição a substâncias ácidas e outros produtos químicos, etc.

A perda da garantia ocorrerá ainda nas seguintes situações:

- 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 condomínio, áreas comuns e autônomas;
- Caso haja mau uso ou não forem tomados os cuidados de uso indicados neste Manual;
- Caso seja realizada limpeza inadequada;
- Caso não seja implantado e executado de forma eficiente o Programa de Manutenção, de acordo com a ABNT NBR 5674 – Manutenção de edificações – Requisitos para o sistema de gestão de manutenção, ou apresentada a efetiva realização das ações descritas no plano;







- 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 incorporadora/construtora;
- Caso os proprietários não permitam o acesso do profissional destacado pela construtora e/ou incorporadora 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 ou componentes que não possuam característica de desempenho equivalente ao original entregue pela incorporadora/construtora;
- Se, durante o prazo de vigência da garantia, não for observado o que dispõem este Manual e a ABNT NBR 5674, no que diz respeito à manutenção correta para edificações em uso ou não;
- Se, nos termos do artigo 393 do Código Civil, ocorrer qualquer caso fortuito, ou de força maior, que impossibilite a manutenção da garantia concedida;
- Se não houver comprovação da realização de manutenção eventualmente estabelecida, conforme previsto na norma ABNT NBR 5674.

Demais fatores que possam acarretar a perda de garantia estão descritos nas orientações de uso e manutenção do imóvel para os sistemas específicos, no item 7 deste Manual (Informações Complementares).

2.5. Assistência Técnica

A Construtora Delman Sampaio Ltda. se obriga a prestar, dentro das condições e prazos de garantia estabelecidos no item, os serviços de assistência técnica que se fizerem necessários, reparando, sem ônus para o proprietário, os defeitos verificados, na forma prevista neste Manual.







2.5.1. Procedimento na abertura de um chamado

- Entrar em contato com a Construtora Delman através do e-mail assistencia@delman.com.br;
- 1.1. Informar no Título do E-mail: "Chamado de Assistência Técnica"
- 1.2. Informar no Texto do E-mail:
- 1.2.1. Nome do Solicitante;
- 1.2.2. Contatos (Telefones e e-mail);
- 1.2.3. Nome do Empreendimento: Edifício Moscato;
- 1.2.4. Registrar o problema apresentado em forma de arquivo, através de imagens e/ou vídeos.
- 1.3. Descrever com suas palavras o problema apresentado no imóvel.
- A Construtora, entrará em contato com o Cliente para agendar uma visita de avaliação Técnica;
- 3. Após avaliação técnica:
- 3.1. Caso o problema for de responsabilidade da empresa: será executado de imediato o serviço ou será agendado com o cliente data conveniente para o mesmo;
- 3.2. Caso a chamada do cliente seja detectada como improcedente a construtora cobrara os custos da visita.

O proprietário deverá providenciar a retirada de qualquer obstáculo que impeça o livre acesso do técnico à área, item ou equipamento a ser vistoriado.

Admitida à procedência da solicitação, o técnico da Construtora programará a execução do reparo em um prazo compatível com a natureza e complexidade do serviço e informará ao proprietário ou síndico.

Os serviços deverão ser executados com materiais originais. Na ocorrência de falta no mercado do mesmo material, será utilizado outro, de qualidade e características de desempenho equivalentes.







3. Memorial Descritivo

3.1. Ficha Técnica do empreendimento

- Solução de fundações do empreendimento em estacas rotativas injetadas de argamassa (cimento, areia e água), um tipo de fundação profunda, com as seguintes características:
 - Classe de agressividade ambiental: III Forte Marinha (ABNT NBR 6118);
 - Armaduras utilizadas: CA-50A e CA-60;
 - o Resistência (fck) estacas: 20 MPa;
 - Utilização de concreto convencional (CPII);
 - Fator água/cimento: 0,5;
 - o Traço das estacas rotativas: 1:1,5 (1 saco de cimento:60 litros de areia);
 - Utilização de concreto de regularização, concreto magro, entre o solo e os blocos de coroamento.
- Solução de superestrutura utilizada em estrutura aporticada de concreto armado, na qual há a utilização de pilares, vigas e lajes em concreto armado moldado in loco, com vedações em alvenaria com blocos cerâmicos e de gesso.
 Tal solução possui as seguintes características:
 - o Classe de agressividade ambiental: III Forte Marinha (ABNT NBR 6118);
 - fck do concreto utilizado: 30 MPa;
 - o Cobrimento (lajes): 30 mm;
 - o Cobrimento (vigas): 35 mm;
 - Cobrimento (pilares): 35 mm;
 - o Cobrimento (blocos de coroamento): 50 mm;
 - o Fator água/cimento: 0,60.
- A coberta é composta por laje impermeabilizada, sendo a solução adotada em manta asfáltica 4 mm e camada superior em lajotas com base de EPS (material constituído de isopor que tem uma resistividade muito alta, dando bom conforto térmico à manta). Esse é um sistema de impermeabilização manutenível, pois as lajotas são encaixadas ao longo da coberta, podendo ser retiradas para se obter acesso à manta. Há na coberta um reservatório superior e em cima do mesmo







estão posicionados, como sistemas extras, antena coletiva, luz de balizamento e para-raios.

 As fachadas do condomínio foram realizadas em revestimento cerâmico com juntas horizontais e verticais de poliuretano.

Fachadas – Edifício Moscato

ELEMENTO	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL UTILIZADO
REVESTIMENTO	REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10 CM – GALERIA BEIGE BR (ELIANE) REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10 CM – GALERIA MARFIM BR (ELIANE) REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10 CM – GALERIA PRETO BR (ELIANE) REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10 CM – GALERIA VINHO BR (ELIANE)
JUNTAS	TARUCEL + SELANTE PU (POLIURETANO) CINZA

3.1. Acabamentos

Nas tabelas abaixo, são listados os materiais de acabamentos utilizados nas áreas privativas do empreendimento, de acordo com cada tipo de apartamento;

3.1.1. Área Privada – Apartamentos tipo

Sala. Circulação e Quartos

	Sala) Circulação e Quartos
ELEMENTO	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL UTILIZADO
PISO	PORCELANATO ESMALTADO VIVIAN BEIGE 50X50 CM (ELIZABETH) PORCELANATO ANTIDERRAPANTE VIVIAN BEIGE 50X50 CM (ELIZABETH)
SOLEIRA	SOLEIRA DA PORTA DE ENTRADA EM GRANITO ITAÚNA
PAREDE	EM BLOCOS CERÂMICOS COM REVESTIMENTO EM GESSO CORRIDO OU BLOCO DE GESSO MACIÇO DE 10 CM, TINTURA PVA NA COR BRANCO NEVE (IBRATIN)
ТЕТО	FORRO EM GESSO COM TINTURA PVA NA COR BRANCO NEVE (IBRATIN)
ACESSO À VARANDA	EM ALUMÍNIO PRETO (PERFIL E BL BOX)
PORTAS	DE ENTRADA MACIÇA E INTERNAS SEMI-OCAS (PORMADE)
VIDROS	VIDRO INCOLOR (PERFIL E BL BOX)

Cozinha / Área de serviço

ELEMENTO	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL UTILIZADO
PISO	PORCELANATO ESMALTADO VIVIAN BEIGE 50X50 CM (ELIZABETH) PORCELANATO ANTIDERRAPANTE VIVIAN BEIGE 50X50 CM (ELIZABETH)
PAREDE	PORCELANATO ESMALTADO VIVIAN BEIGE 50X50 CM (ELIZABETH)
ТЕТО	FORRO EM GESSO COM TINTURA PVA NA COR BRANCO NEVE (IBRATIN)







JANELAS	EM ALUMÍNIO PRETO (PERFIL E BL BOX)
PORTAS	DE ENTRADA MACIÇA E INTERNAS SEMI-OCAS (PORMADE)
VIDROS	VIDRO INCOLOR (PERFIL E BL BOX)
BANCADAS	EM GRANITO VERDE UBATUBA (MMG GRANITOS)
METAIS SANITÁRIOS	COZINHA: TORNEIRA LINHA GALI (DOCOL) / ÁREA DE SERVIÇO: TORNEIRA LINHA PRIMOR (DOCOL)

Sanitários

ELEMENTO	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL UTILIZADO
PISO	PORCELANATO ESMALTADO VIVIAN BEIGE 50X50 CM (ELIZABETH) PORCELANATO ANTIDERRAPANTE VIVIAN BEIGE 50X50 CM (ELIZABETH)
PAREDE	PORCELANATO ESMALTADO VIVIAN BEIGE 50X50 CM (ELIZABETH)
ТЕТО	FORRO EM GESSO COM TINTURA PVA NA COR BRANCO NEVE (IBRATIN)
JANELAS	EM ALUMÍNIO PRETO (PERFIL E BL BOX)
PORTAS	DE ENTRADA MACIÇA E INTERNAS SEMI-OCAS (PORMADE)
VIDROS	VIDRO INCOLOR (PERFIL E BL BOX)
LOUÇAS SANITÁRIAS	BACIA COM CAIXA ACOPLADA LINHA RIVIERA (CELITE)
BANCADAS	EM GRANITO VERDE UBATUBA (MMG GRANITOS)
METAIS SANITÁRIOS	LINHA RIVA (DOCOL)

Varanda

ELEMENTO	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL UTILIZADO
PISO	PORCELANATO ANTIDERRAPANTE VIVIAN BEIGE 50X50 CM (ELIZABETH)
PAREDE	REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10 CM – GALERIA BEIGE BR (ELIANE) REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10 CM – GALERIA MARFIM BR (ELIANE) REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10 CM – GALERIA PRETO BR (ELIANE) REVESTIMENTO CERÂMICO 10X10 CM – GALERIA VINHO BR (ELIANE)
ТЕТО	FORRO EM GESSO COM TINTURA PVA NA COR BRANCO NEVE (IBRATIN)
PORTA E GUARDA CORPO	EM ALUMÍNIO PRETO (PERFIL E BL BOX)
VIDROS	VIDRO INCOLOR (PERFIL E BL BOX)







3.2. Cargas máximas admissíveis - Instalações Elétricas e Pontos de instalações sanitárias

A seguir estão listados os quadros de cargas das instalações elétricas.

Tabela 2 – QLF APTO. TIPO TERMINAÇÕES 01/02/05/06

	QLF APTO. TIPO - QUADRO DE LUZ FORÇA GERAL - TERMINAÇÕES 01/02/05/06																	
				Split									Disjunto	r				
	llum.			(BTU'S)				Pot.		Pot.	€							
Circuito		Tom	adas		Chuveiro		Fator de	Aparente	Fator	Demandada	ute	Amp.	Nº de				(mm²)	Ambiente
	Eletrônica			12000		(W)	pot.	(VA)	demanda	(W)	Corrente	(A)	polos	Curva				
	Compacta										ŭ							
	20W	100W	480W	1.300W	5.400W										F	N	PE	
1	11	-	-	-	-	220	0,95	232	0,60	132	0,6	16	1	С	1,5	1,5	-	lluminação geral
2	-	10	-	-	-	1.000	0,80	1.250	0,40	400	2,3	20	1	С	2,5	2,5	2,5	Tomadas uso geral
3	-	-	-	1	-	1.300	0,95	1.368	1,00	1.300	6,2	20	1	С	2,5	2,5	2,5	Split suite
4	-	3	5	-	-	2.700	0,80	3.375	0,40	1.080	6,1	25	1	С	4,0	4,0	4,0	Tomadas Cozinha, Àrea Serv. e WCB's
5	-		-	-	1	5.400	1,00	5.400	1,00	5.400	24,5	25	1	В	4,0	4,0	4,0	Ponto elétrico para chuveiro - w.c.b. social
Total	11	13	5	1	1	10.620	0,91	11.625	0,78	8.312	41,4	50	1	С	10,0	10,0	10,0	Ramal de alimentação

Tabela 3 - QLF APTO. TIPO TERMINAÇÕES 03/04

	QLF APTO. TIPO - QUADRO DE LUZ FORÇA GERAL - TERMINAÇÕES 03/04																				
				Split	it						_	Disjuntor									
	llum.			(BTU'S)				Pot.		Pot.	€				Potêr	ncia Apa	rente				
Circuito		Tom	adas		Chuveiro		Fator de	Anaronto	Fator demanda	Domandada	ante	Amp.	Nº de							(mm²)	Ambiente
	Eletrônica Compacta			9000		(W)	pot.	(VA)	demanda	(W)	Corren	(A)	polos	Curva							
		100W	480W	1.000W	5.400W						"				Α	В	С	F	N	PE	
1	14	-	-	١	-	280	0,95	295	0,60	168	0,8	16	1	С	177	-	-	1,5	1,5	-	lluminação geral
2	-	13	-	-	-	1.300	0,80	1.625	0,40	520	3,0	20	1	С	650	-	-	2,5	2,5	2,5	Tomadas uso geral
3	-	-	-	1	-	1.000	0,95	1.053	1,00	1.000	4,8	20	1	С	-	1.053	-	2,5	2,5	2,5	Split suite
4	-	-	-	1	-	1.000	0,95	1.053	1,00	1.000	4,8	20	1	С	-	-	1.053	2,5	2,5	2,5	Split quarto
5	-	4	6	-	-	3.280	0,80	4.100	0,40	1.312	7,5	25	1	С	1.640	-	•	4,0	4,0	40	Tomadas Cozinha, Àrea Serv. e WCB's
6	1	-	•	1	1	5.400	1,00	5.400	0,68	3.672	24,5	25	1	В	-	3.672	ı	4,0	4,0		Ponto elétrico para chuveiro - w.c.b. suíte opcional
7	-	-	-	-	1	5.400	1,00	5.400	0,68	3.672	24,5	25	1	В	-	-	3.672		4,0	4,0	w.c.d. social
Total	14	17	6	2	2	17.660	0,93	18.925	0,64	11.344	18,4	32	3	С	2.467	4.725	4.725	6,0	6,0	6,0	Ramal de alimentação







IMPORTANTE: Os disjuntores não devem ser substituídos, não devem ser utilizados benjamins (ou "Ts") para acionamento simultâneo de diversos equipamentos, nem tampouco devem ser realizadas quaisquer outras alterações indevidas nas instalações elétricas, com a finalidade de se evitar riscos de curto-circuito, sobrecorrentes, entre outros prejuízos ao sistema elétrico.







Tabela 4 - Pontos de instalações hidrossanitárias - áreas privativas

INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS - NÚMERO DE PONTOS	Água Fria	Esgoto (ralos)	Ar condicionado			
Cozinha	02	02	00			
Área de serviço	02	03	00			
WC's	03	04	00			
Varanda	00	01	00			
Quarto / Suíte	00	00	01			

3.3. Pedido de ligações

O seu apartamento já se encontra com todos os pontos de energia prontos para a colocação dos aparelhos. Todavia, é necessário que você, logo após a entrega do imóvel, faça o pedido de ligação de energia à empresa concessionária (Agência de Fornecimento de Energia – EQUATORIAL ENERGIA DE ALAGOAS – 0800 082 0196) que instalará o medidor e ligará suas instalações. Após a instalação do relógio medidor pela concessionária, verifique se o disjuntor geral, localizado na caixa do medidor, encontrase devidamente ligado.

.







4. Fornecedores

4.1. Relação de Fornecedores

Tabela 5 - Relação de fornecedores

ltem	Fornecedor de material	Fornecedor de serviço (Execução)	Telefone para contato do fornecedor de material/serviço			
Aparelhos e metais sanitários (Bacia,cuba e pia)	DOCOL E CELITE	ILUMINA INSTALAÇÕES LTDA	0800 474 900 (Docol) e 0800 701 1300 (Celite) / (82) 3377-0183			
Aparelhos e metais sanitários (Torneiras e acabamentos)	DOCOL E CELITE	ILUMINA INSTALAÇÕES LTDA	0800 474 900 (Docol) e 0800 701 1300 (Celite) / (82) 3377-0183			
Disjuntores dos apartamentos	STECK	ILUMINA INSTALAÇÕES LTDA	(11) 2248 7000 / (82) 3377 0183			
Exaustores	Westaflex Tubos Flexiveis Ltda	ILUMINA INSTALAÇÕES LTDA	0800 728 3433 / (82) 3377 0183			
Equipamentos de Proteção contra incendio	METALCASTY	ILUMINA INSTALAÇÕES LTDA	(11) 2701 2220 / (82) 3377 0183			
Equipamentos de Proteção contra incendio	METALCASTY	ILUMINA INSTALAÇÕES LTDA	(11) 2701 2220 / (82) 3377 0183			
Luminárias de emergência	GERMANY	ILUMINA INSTALAÇÕES LTDA	(47) 3036 5155 / (82) 3377 0183			







Rede e Telefonia	INTERPROTEC	INTERPROTEC	(82) 98847 1539
Interfonia Digital e CFTV	INTERPROTEC	INTERPROTEC	(82) 98847 1539
Antena Coletiva	INTERPROTEC	INTERPROTEC	(82) 98847 1539
Portas	PORMADE	DM DOS SANTOS	(42) 3521 2121 / (12) 3432 0049
Fechaduras	IMAB	DM DOS SANTOS	(11) 4662 7500 / (12) 3432 0049
Forro (Gesso, PVC, Madeira, etc)	GESERV	GESERV	(81) 3339 2680
Esquadrias de Alumínio	PERFIL ESQUADRIAS	BL BOX	(82) 3028 2444 / (82) 3320 1499
Inox (Corrimãos, Guarda- corpos)	E.L. BARRETO SOBRINHO SERRALHARIA	E.L. BARRETO SOBRINHO SERRALHARIA	-
Granitos e Mármores	MMG GRANITOS	GESERV	(82) 3359 1730 / (81) 3339 2680
Argamassa Colante (ACI, ACII, ACIII)	QUARTZOLIT E CASA FORTE	CONSTRUTORA DELMAN	0800 709 6979 / -
Rejunte interno e externo	QUARTZOLIT	CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO	0800 709 6979 / -
Elétrica (Instalações, Luminárias, Pára-Raios)	CORDEIRO, IRIEL, STECK,	CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO	(11) 4674 7400, 0800 541 7676 e (11) 2248 7000 / -
Gerador (aquisição e instalação)	DCDN	CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO	(85) 4011 6400 / -
Instalações de gás	SOBRAL & SOBRAL	SOBRAL & SOBRAL	0800 280 7000







Tintas (PVA, Acrilíco, Massa Corrida, Selador)	IBRATIN E SUVINIL	IDALINO PINTURAS EIRELI	(82) 2121 4949 e 0800 011 7558 / -
Vidros (Comuns, Temperados e Laminados)	PERFIL ESQUADRIAS E BL BOX	BL BOX	(82) 3028 2444 / (82) 3320 1499
Portas de Vidro Temperado (se existir)	PERFIL ESQUADRIAS E BL BOX	BL BOX	(82) 3028 2444 / (82) 3320 1499
Sistema de Bombas (Recalque)	DANCOR, SCHNEIDER E ALBACETE	ILUMINA INSTALAÇÕES LTDA	(85) 3260 6100, (47) 3204 5000 e (21) 2741 8000 / (82) 3377-0183
Sistema de Bombas (Incêndio)	DANCOR, SCHNEIDER E ALBACETE	ILUMINA INSTALAÇÕES LTDA	(85) 3260 6100, (47) 3204 5000 e (21) 2741 8000 / (82) 3377-0183
Sistema de Bombas (Submersa)	DANCOR, SCHNEIDER E ALBACETE	ILUMINA INSTALAÇÕES LTDA	(85) 3260 6100, (47) 3204 5000 e (21) 2741 8000 / (82) 3377-0183
Quadro de Bombas	ILUMINA INSTALAÇÕES LTDA	ILUMINA INSTALAÇÕES LTDA	(82) 3377-0183
Revestimento Cerâmico - FACHADA	ELIANE	CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO	(82) 4004 2971 / -
Revestimento - FACHADA	ELIANE	CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO	(82) 4004 2971 / -







Revestimento Cerâmico -	ELIZABETH E ELIANE	CONSTRUTORA DELMAN	(83) 2107 2000 e
INTERNO		SAMPAIO	(82) 4004 2971 / -
Revestimento - INTERNO	ELIZABETH E ELIANE	CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO	(83) 2107 2000 e (82) 4004 2971 / -
Impermeabilização -	CASTELO	CASTELO	(82) 99302 5996
EXTERNO	IMPERMEABILIZAÇÕES	IMPERMEABILIZAÇÕES	
Impermeabilização -	CASTELO	CASTELO	(82) 99302 5996
INTERNO	IMPERMEABILIZAÇÕES	IMPERMEABILIZAÇÕES	
Elevadores	THYSSENKRUPP	THYSSENKRUPP	0800 7070 499
Corrimãos, Alçapões,	E.L. BARRETO SOBRINHO	E.L. BARRETO SOBRINHO	-
Portões e Gradis de Ferro	SERRALHARIA	SERRALHARIA	
Instalação de equipamentos de Piscina	ILUMINA INSTALAÇÕES LTDA	ILUMINA INSTALAÇÕES LTDA	(82) 3377 0183
Calçada Externa (Blocos intertravados)	INDARC	INDARC	(82) 3314 1166

Observação: Durante o prazo de garantia o cliente deverá entrar em contato direto com o setor de assistencia tecnica conforme item 2.5 pag.36







4.2. Relação de Serviços de Utilidade Pública

Serviços de utilidade pública

Tabela 6 - Serviços de utilidade pública

Item	Endereço	Contato Telefone	Horário Funcionamento
Prefeitura Municipal (Centro Administrativo Municipal)	R. Sá e Albuquerque, 235 - Jaraguá, Maceió - AL, 57022-180	(82)3315-5070	08 AS 16 HORAS
Companhia Águas e Esgotos(CASAL)	Rua Barão de Atalaia, 200, Centro, 57020-510	0800 082 0195/3337- 5956/3338- 1573	08 AS 17 HORAS
Agência de Fornecimento de Energia (EQUATORIAL ENERGIA DE ALAGOAS)	Av. Fernandes Lima, 3349 - Gruta de Lourdes, Maceió - AL, 57052-405	0800 082 0196	08 AS 17:30 HORAS
Corpo de Bombeiros Militar	Av. Siqueira Campos, 1739 - Trapiche da Barra, Maceió - AL, 57010-405	193	24 horas
SAMU	-	192	24 horas
DEFESA CIVIL	R. Sá e Albuquerque, 235 - Jaraguá, Maceió - AL, 57022-180	3315-1437	08 AS 16 HORAS
PROCON	Rua do Livramento ,153, Centro	33153796	08 AS 16 HORAS
POLICIA MILITAR DE ALAGOAS	R. Sebastião da Hora, 80 - Gruta de Lourdes, Maceió - AL, 57052-825	190	24 horas





5. Operação, uso e limpeza

5.1. Instalação de equipamentos e acessórios

5.1.1. Instalação elétrica

O quadro de distribuição de energia do imóvel é entregue totalmente identificado. Essa identificação visa facilitar a sua utilização.

Na instalação das luminárias, o profissional contratado deverá ser um eletricista capacitado, que saiba identificar os circuitos e isolar os fios adequadamente. Para uma maior proteção dos usuários, nos circuitos de força (tomadas localizadas em áreas molhadas) são instalados os dispositivos DR que se localizam no quadro de distribuição de energia. Qualquer fuga de energia, o DR desarma, protegendo contra choques elétricos. Se isso ocorrer, chame um profissional habilitado para verificar o equipamento ou o circuito que está causando o problema.

Para a utilização de chuveiros elétricos, recomenda-se a utilização dos chuveiros com resistência blindada, uma vez que os mesmos tem um proteção ao redor da resistência, que evita que a corrente elétrica escape através da água, diminuindo consideravelmente a possibilidade de choques elétricos. Além disso, ainda são muito mais duráveis, se comparados com os de resistência normal.

5.1.2. Colocação de acessórios em paredes e pisos

IMPORTANTE: Recomenda-se o uso de peças móveis (como, por exemplo, armários e gabinetes) apoiados no chão, que dispensem furações.

Para a fixação de acessórios (quadros, cortinas e outros) que necessitem furação em paredes ou pisos de seu apartamento, é importante tomar os seguintes cuidados:

 Na fixação de objetos nas paredes, verificar no projeto entregue pela construtora ao síndico e o local escolhido não é passagem de tubulações hidráulicas, de gás, elétricas ou posição de pilares ou vigas (peças estruturais que oferecerão uma maior resistência à perfuração);







- Deve ser evitado o uso de pregos para que não danifiquem o acabamento da parede. Para melhor fixação de elementos suspensos, recomenda-se o uso de parafusos cabeça chata comprimento 60 mm, e corpo com diâmetro de 5mm, e bucha universal UX de diâmetro de 8mm;
- Ao adquirir armários embutidos sob as pias de banheiros e cozinhas, instruir os marceneiros contratados, para não danificarem ou retirarem os sifões e ligações flexíveis, evitando vazamento;
- Evitar perfuração da parede próxima ao quadro de luz e nos alinhamentos de interruptores e tomadas, para evitar acidentes com os fios elétricos;
- Não furar os pisos dos banheiros para evitar danos na impermeabilização.

5.1.3. Colocação e transporte de móveis

Para a decoração do apartamento, os seguintes aspectos devem ser observados:

- As dimensões dos móveis e equipamentos devem ser compatíveis com as dimensões dos ambientes (ver projetos entregues pela Construtora ao síndico);
- As dimensões dos móveis e equipamentos devem ser compatíveis com as dimensões da escada e com o vão da porta de acesso ao hall dos elevadores do pilotis (1,20m x 2,10m) e demais ambientes.

5.2. Responsabilidades relacionadas à manutenção

A convenção de condomínio, elaborada de acordo com as diretrizes do Código Civil Brasileiro (nos seus artigos 1332, 1333 e 1334), estipula as responsabilidades, direitos e deveres dos condôminos, síndico e conselho consultivo e/ou fiscal. O regimento interno, aprovado conjuntamente com a convenção na assembleia de instalação do condomínio, complementa as regras de utilização do empreendimento.

Ressalta-se a importância dos envolvidos em praticar os atos que lhes são atribuídos pela legislação, pela convenção e pelo regulamento interno.







Abaixo estão relacionadas algumas responsabilidades referentes à manutenção das edificações, de acordo com as normas ABNT NBR 5674, ABNT NBR 14037, ABNT NBR 15575 e normas específicas de diversos sistemas que possuem descrição de manutenções necessárias:

5.2.1. Incorporadora / Construtora

- Entregar o Termo de Garantia e o Manual de Uso, Operação e Manutenção da Edificação, conforme ABNT NBR 14037;
- Fornecer toda a documentação técnica e legal referente ao empreendimento;
- Prestar esclarecimentos técnicos sobre materiais e métodos construtivos utilizados e equipamentos instalados e entregues ao condomínio;
- Providenciar serviços de assistência técnica dentro do prazo e condições de garantia.
- Elaborar o programa de manutenção do condomínio, conforme ABNT NBR 5674
 e descrito na ABNT NBR 14037.

5.2.2. Conselho deliberativo ou fiscal

Acompanhar e sugerir melhorias na gestão do programa de manutenção.

5.2.3. Proprietário/usuário

- Ao realizar a manutenção em seu imóvel, observar e seguir o estabelecido neste Manual;
- Fazer cumprir e prover os recursos para a realização das atividades de manutenção, bem como para o programa de gestão da manutenção das áreas comuns;
- Coletar e armazenar documentação que comprove a realização da manutenção da sua unidade;







 No caso de revenda ou locação, o proprietário deverá transmitir as orientações sobre o adequado uso, manutenção e garantia do seu imóvel ao novo condômino, entregando a ele os documentos e manuais correspondentes.

Para conservação das condições mínimas de habitabilidade, conforto e segurança do imóvel, é imprescindível que sejam tomados os devidos cuidados no uso e limpeza e que seja realizado o Programa de Manutenção Preventiva da unidade habitacional e das áreas comuns do condomínio. Assim haverá um menor desgaste de materiais e peças, evitando-se danos e o envelhecimento precoce das partes do imóvel.

De acordo com a NBR 5674 – Manutenção de Edificações, a responsabilidade principal pela manutenção é do proprietário do imóvel ou seu representante legal.

A seguir estão descritos os sistemas construtivos utilizados no empreendimento e os cuidados básicos necessários nas operações de uso, limpeza e manutenção dos sistemas e componentes da edificação.

A realização de manutenção preventiva e das inspeções técnicas indicadas neste Manual é de responsabilidade exclusiva do condomínio e dos proprietários das unidades, devendo os mesmos seguirem rigorosamente as atividades e prazos estabelecidos, a fim de assegurar as garantias legais e contratuais.

5.3. Superestrutura de Concreto Armado

5.3.1. Descrição do sistema

De forma simplificada, todas as tensões produzidas pela construção (superestrutura), seja por peso próprio da estrutura, sua sobrecarga por uso e ação do vento, são transferidas das lajes e vigas para os pilares de concreto armado, que as transmitem diretamente para as fundações, que tem por função final dissipá-las no solo.

O concreto é um compósito de cimento, agregados, água e aditivos, que sozinho suporta elevadas cargas de compressão. Em contrapartida o concreto fissura quando é solicitado a esforços de tração maiores do que o suportado (variando em torno de 10% do que resiste à compressão). Já o aço é uma liga de ferro e carbono que possui elevada capacidade de suportar o efeito de tração.







Estruturas de concreto armado são aquelas em que o concreto e o aço são combinados de forma a suportar esforços de tração e de compressão solicitantes pela estrutura continuadamente, com o concreto resistindo à compressão e a armação resistindo aos esforços de tração.

Como já apresentado no item 3 – Memorial Descritivo, a solução estrutural adotada para todo o empreendimento foi a de estrutura aporticada de concreto armado moldado in loco.

5.3.2. Cuidados de uso

- Evitar o lançamento de produtos químicos sobre a superfície do concreto;
- Evitar grandes choques à estrutura;
- Evitar focos de fogo sobre a superfície do concreto;
- IMPORTANTE! N\u00e3o deve haver fura\u00f3\u00f3es nas paredes das unidades nem retirada,
 parcial ou total, das mesmas, uma vez que todas elas possuem fun\u00e7\u00e3o estrutural.

5.4. Instalações Hidráulicas – Água Potável

5.4.1. Descrição do sistema

Conjunto de tubos, conexões, válvulas, reservatórios, medidores, peças de utilização, equipamentos e outros componentes destinados a conduzir água fria potável da fonte de abastecimento aos pontos de utilização.

Origem do sistema: O fornecimento de água do empreendimento é feito pela CASAL (Companhia de Saneamento de Alagoas). Depois de passar pelo medidor de consumo (hidrômetro principal), localizado na calçada da Rua Doutor Antônio Cansanção, a água é transmitida para o reservatório inferior do condomínio, localizado no subsolo. Há também uma tubulação que parte da mesma calçada e vai até o reservatório inferior, destinada ao eventual abastecimento através de carro-pipa.

Medição de consumo: A medição de consumo de água é comunitária, logo entra no valor do condomínio.







Reservação: Composta de reservatório inferior, localizado no subsolo, com capacidade de 38.300 L e reservatório superior, na coberta, com capacidade de 27.877 L, sendo 12.500 L da reserva de incêndio.

Bombas de recalque: Existem ao todo 02 (duas) bombas de recalque que fazem a transmissão de água dos reservatório inferior para os reservatório superior, sendo as duas submersas, localizadas no reservatório inferior, com as seguintes características: Bombas trifásicas submersas multi 2CV VN-5520 5" Schneider.

Distribuição: A distribuição da água para os apartamentos é iniciada nos reservatório superior. As tubulações alimentam os blocos, através dos ramais de água fria que ramificam-se em cada apartamento.

Nas unidades, as colunas sofrem derivações dotadas de registros de manobra, após os quais passarão a ser chamados de ramais de distribuição de água, que alimentam os diversos pontos, tais como: vasos sanitários, chuveiros, pias etc.

O sistema de alimentação por gravidade é constituído por 02 (dois) barriletes de distribuição, com as características abaixo:

Barrilete 1: Barrilete livre que parte do reservatório superior e desenvolve-se sobre a laje de coberta do edíficio. Suas colunas abastecem em sentido descendente os ambientes de área molhada (sanitários, cozinhas e áreas de serviço) do 11° ao 1° pavimento tipo.

Barrilete 2: Barrilete controlado que é alimentado por uma coluna independente, saída do reservatório superior e dotada de válvula redutora de pressão. Abastece em sentido ascendente o pavimento garagem e o mezanino e em sentido descendente o pilotis e o subsolo.

Os ramais que partem das colunas de água fria e atendem aos ambientes abastecidos pelas mesmas são providos de registros, de tal modo que se possam isolar todas as peças do ambiente ao qual serve.

Válvula redutora de pressão: Para reduzir as pressões nos pontos de utilização de água fria dos pavimentos comuns, alimentados pelo barrilete 2, foi disposta válvula redutoras de pressão com as seguintes características:

Válvula Redutora de Pressão 15 BAR de 1/2 - Fabricante : Geno Valvulas







Sistema de aviso: O reservatório superior é munido de sistema de extravasão ("ladrão"), destinado a escoar o eventual excesso de água de reservatórios nos quais foi superado o nível de transbordamento, servindo também de aviso de falha no sistema de reserva do condomínio.

Demais detalhes podem ser encontrados no Memorial Descritivo e de Calculo_Projeto Hidrossanitario.

5.4.2. Cuidados de uso

- Não apertar em demasia os registros, torneiras;
- Durante a instalação de filtros, torneiras, chuveiros, atentar-se ao excesso de aperto nas conexões, a fim de evitar danos aos componentes;
- Não efetuar furações das paredes por onde passam tubulações das instalações hidrossanitárias, de acordo com o projeto, uma vez que pode gerar avaria às mesmas;
- Foi executada previsão para instalação de chuveiro elétrico de 220V nos banheiros dos apartamentos. O chuveiro deverá ser adquirido e instalado por profissional habilitado e deverá ter resistência blindada compatível com o Disjuntor Residual – DR instalado. No caso, o chuveiro elétrico a ser instalado deve ser de 200V com resistência blindada com potência máxima de 5.500 Watts;
- Conforme recomendação da Norma Brasileira ABNT NBR 5626:2008, a vazão para as duchas, considerada nas instalações hidráulicas entregues, é de 0,2 litros/segundo ou 12 litros/minuto. Caso ocorra a utilização de equipamentos com vazão maior do que a especificada, em qualquer ponto do apartamento, a construtora não garantirá o bom funcionamento do sistema e a responsabilidade por qualquer mau funcionamento passa a ser do condômino;
- Evitar batidas nos tubos flexíveis que alimentam os lavatórios e as caixas acopladas dos vasos sanitários;







 Manter os registros gerais das áreas molhadas fechados quando da ausência do imóvel por longos períodos.

5.4.3. Manutenção preventiva

Durante a manutenção, verificando-se a necessidade de substituição de alguma peça ou componente, somente utilizar peças originais ou peças com características de desempenho comprovadamente equivalente.

Tabela 7 - Manutenções (Instalações hidráulicas - água potável)

PERIODICIDADE	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL		
	Verificar mecanismos internos da caixa acoplada	Proprietário		
	Verifique a estanqueidade dos registros de gaveta	Proprietário		
A cada 6 meses	Limpar e verificar a regulagem dos mecanismos de descarga	Proprietário		
	Limpar os aeradores (bicos removíveis) das torneiras	Proprietário		
	Verificar a estanqueidade da válvula de descarga.	Proprietário		
A cada 1 ano	Verificar e se necessário substituir os vedantes (courinhos) das torneiras, misturadores e registros de pressão para garantir a vedação e evitar vazamentos.	Proprietário / Empresa capacitada		

5.4.4. Perda de Garantia

Todas as condições descritas no item 2.4 deste Manual, acrescidas de:

- Danos decorrentes de limpeza inadequada (produtos químicos, solventes, abrasivos do tipo saponáceo, palha de aço, esponja dupla face) em acabamentos dos componentes nos metais sanitários;
- Danos decorrentes de objetos estranhos no interior do equipamento ou nas tubulações, que prejudiquem ou impossibilitem o seu funcionamento;
- Danos decorrentes de impacto ou perfurações em tubulações (aparentes, embutidas ou revestidas);







- Instalação de equipamentos ou componentes inadequados em locais onde a água é considerada não potável que ocasionem o mau funcionamento do produto;
- Instalação ou uso incorreto dos equipamentos;
- Reparos em equipamentos executados por pessoas não capacitadas;
- Se constatada a retirada dos elementos de apoio (mão francesa, coluna do tanque etc.) provocando a queda ou quebra da peça ou bancada;
- Se constatada aplicação ou uso de peças não originais ou inadequadas, ou adaptação de peças adicionais sem autorização prévia do fabricante;
- Se constatado entupimento por quaisquer objetos jogados nos vasos sanitários e ralos, tais como: absorventes higiênicos, folhas de papel, cotonetes, cabelos etc.

5.4.5. Situações não cobertas pela garantia

Peças que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.

5.5. Instalações Hidráulicas – Esgoto e Águas Pluviais

5.5.1. Descrição do sistema

Conjunto de tubos, reservatórios, peças de utilização, equipamentos e outros componentes destinados a conduzir águas não potáveis dos pontos de captação das edificações ao ponto destinado pela concessionária de serviço público ou ponto de tratamento da mesma.

Origem do sistema (Esgoto): As instalações de esgoto se originam nos pontos que coletam os despejos líquidos dos lavatórios, vasos sanitários, ralos secos, ralos sifonados, pias de cozinha ou qualquer ponto previsto em norma e seguem para os ramais de coleta;







Distribuição (Esgoto): Dos ramais de coleta, o esgoto segue para as colunas de esgoto, ou tubos de queda, que são 18 ao todo, através dos pavimentos da edificação até os coletores e posteriormente são conectados com a rede pública da CASAL.

Caixa de gordura: A edificação contém 01 (uma) caixa de gordura do tipo especial (C.G.E.) que recebe o efluente de 66 (sessenta e seis) pias de cozinha e de 01 (uma) copa, tendo capacidade de 384 L e localizando-se na calçada da Rua Doutor Antônio Cansanção.

Distribuição (Esgoto): A gordura acumulada deverá ser retirada manualmente nos pontos específicos e destinados a este fim (caixa de gordura), para depois ser encaminhada à rede pública de esgotamento sanitário.

Águas pluviais: O edifício possui 15 (quinze) colunas de água pluvial, as quais coletam as águas das lajes impermeabilizadas da coberta, do reservatório superior, as varandas dos apartamentos dos pavimentos tipo e áreas descobertas do pavimento garagem. Todas os efluentes são levados até o poço de águais pluviais, dotado de 02 (duas) bombas trifásicas submersas SDE-2053, 1/2CV, Dancor. Do poço as águas são destinadas à rede coletora.

Demais detalhes podem ser encontrados no Memorial Descritivo e de Calculo_Projeto Hidrossanitario.

5.5.2. Cuidados de uso

- Não lançar objetos nas bacias sanitárias e ralos, pois poderão entupir o sistema;
- Nunca despejar gordura ou resíduo sólido nos ralos de pias ou lavatórios;
- Não deixar de usar grelha de proteção que acompanha a cuba das pias de cozinhas;
- Não utilizar para eventual desobstrução do esgoto hastes, água quente, ácidos ou similares;
- Banheiros, cozinhas e áreas de serviço sem utilização por longos períodos podem desencadear mau cheiro, em função da ausência de água nas bacias sanitárias







sifonadas e sifões. Para eliminar esse problema, basta adicionar uma pequena quantidade de água;

- Não retirar elementos de apoio (mão francesa, coluna do tanque, 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;
- Não apertar em demasia registros, torneiras, etc;
- Durante a inspeção de filtros, torneiras e chuveiros, atentar-se ao excesso de aperto nas conexões, a fim de evitar danos aos componentes;
- A falta de uso prolongado dos mecanismos de descarga pode acarretar em ressecamento de alguns componentes e acúmulo de sujeira, causando vazamentos ou mau funcionamento. Caso esses problemas sejam detectados, não mexer nas peças e acionar a assistência técnica do fabricante.

5.5.3. Manutenção preventiva

Durante a manutenção, verificando-se a necessidade de substituição de alguma peça ou componente, somente utilizar peças originais ou peças com características de desempenho comprovadamente equivalente.

Tabela 8 - Manutenções (Instalações Hidráulicas – Esgoto)

PERIODICIDADE	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
A cada 1 semana	Colocar água nos ralos, mesmo os menos utilizados, para evitar o mal cheiro	Proprietário







A cada 1 mês (ou a cada semana em época de chuvas intensas); A cada 3 meses (ou quando for detectada alguma obstrução - em épocas de pouca chuva)

Realizar a limpeza dos ralos externos e verificar sua funcionalidade

Proprietário

5.5.4. Perda de Garantia

Todas as condições descritas no item 2.4 deste Manual, acrescidas de:

- Danos decorrentes de limpeza inadequada (produtos químicos, solventes, abrasivos do tipo saponáceo, palha de aço, esponja dupla face) em acabamentos dos componentes nos metais sanitários;
- Danos decorrentes de objetos estranhos no interior do equipamento ou nas tubulações, que prejudiquem ou impossibilitem o seu funcionamento;
- Danos decorrentes de impacto ou perfurações em tubulações (aparentes, embutidas ou revestidas);
- Instalação de equipamentos ou componentes inadequados em locais onde a água é considerada não potável que ocasionem o mau funcionamento do produto;
- Instalação ou uso incorreto dos equipamentos;
- Reparos em equipamentos executados por pessoas não capacitadas;
- Se constatada a retirada dos elementos de apoio (mão francesa, coluna do tanque etc.) provocando a queda ou quebra da peça ou bancada;
- Se constatada aplicação ou uso de peças não originais ou inadequadas, ou adaptação de peças adicionais sem autorização prévia do fabricante;
- Se constatado entupimento por quaisquer objetos jogados nos vasos sanitários e ralos, tais como: absorventes higiênicos, folhas de papel, cotonetes, cabelos etc;







- Danos decorrentes de quedas acidentais, mau uso, manuseio inadequado, instalação incorreta e erros de especificação em partes integrantes das instalações;
- Manobras indevidas com relação a registros, válvulas e bombas.

5.5.5. Situações não cobertas pela garantia

 Peças que apresentem desgaste natural, pelo uso regular, tais como vedantes, gaxetas, anéis de vedação, guarnições, cunhas, mecanismos de vedação.

5.6. Instalações Elétricas

5.6.1. Descrição do sistema

Sistema destinado a distribuir a energia elétrica de forma segura e controlada para a edificação dentro de padrões descritos em normas técnicas brasileiras (ABNT) e analisado por concessionária local (Agência de Fornecimento de Energia - EQUATORIAL ENERGIA DE ALAGOAS).

Medidores elétricos: O condomínio possui um medidor geral, que mede o consumo de energia das áreas comuns (iluminação externa, portaria, áreas de lazer, etc.). Possui também um quadro de medidores, localizado no pavimento subsolo, utilizado para medir o consumo dos apartamentos.

Quadros de distribuição: Cada apartamento possui um quadro de distribuição, localizado na cozinha, onde está instalada a chave geral e disjuntores que protegem todos os circuitos da unidade. No lado interno do quadro, está a relação dos circuitos e o campo de atuação de cada um. Estes quadros foram projetados e rigorosamente executados dentro das normas de segurança, não podendo ter suas chaves trocadas ou alteradas por outras de capacidades diferentes. As suas características podem ser analisadas no item 3.3.Error! Reference source not found.

Já quanto às areas comuns, existem 03 (três) quadros de distribuição, sendo dois posicionados no pavimento subsolo e um na guarita do pavimento pilotis que são responsáveis pela alimentação de energia elétrica das áreas comuns do edifício.







Disjuntor geral: Localizado no quadro de distribuição, interrompe a entrada de energia da unidade. Sempre que for efetuar reparos nas instalações, desligue o disjuntor geral. **Interruptor diferencial residual (DR):** Dispositivo que visa a segurança pessoal e patrimonial, pois protege tanto contra choques elétricos como contra pequenas fugas de corrente.

Disjuntores parciais: A principal função dos disjuntores é proteger o circuito contra excesso de carga ou curto circuito, desativando o circuito automaticamente quando isso ocorrer.

Tomadas e interruptores: Estão localizados de acordo com o projeto executivo de instalações elétricas (Indicar anexo). A instalação elétrica dos apartamentos prevê todas as tomadas com voltagem 220V.

TUG (Tomada de Uso Geral): Destinada à ligação de mais de um equipamento (não simultaneamente) e cuja corrente de consumo não seja superior a 10 A (ampère). São tomadas para liquidificador, geladeira, ventilador, ferro elétrico, televisão, DVD, equipamento de som etc.

TUE (Tomada de Uso Específico): Usada para alimentar de modo exclusivo equipamento com corrente nominal superior a 10 A, como torneira elétrica, lavadora de louças, chuveiro, ar-condicionado, etc.

As tomadas seguem o novo padrão brasileiro da ABNT NBR 14136.



Figura 16 - Novo padrão de tomadas







Circuitos: é o conjunto de tomadas, pontos de iluminação e interruptores, cuja a fiação encontra-se interligada.

Subestação: Parte das instalações elétricas da unidade consumidora atendida em tensão primária de distribuição que agrupa os equipamentos, condutores e acessórios destinados à proteção, medição, manobra e transformação de grandezas elétricas. Resolução ANEEL n. 456, de 29 de novembro de 2000 (Diário Oficial, de 30 nov. 2000, seção 1, p. 35).

O Edifício Moscato possui um ramal de distribuição em 13,8 kV e uma subestação transformadora abaixadora de tensão com potência nominal de 112,5 kVA, aérea, instalada em poste, que se destina a alimentar as instalações do empreendimento.

Subestação certificada pelo INMETRO.

Demais detalhes podem ser verificados no Memorial descritivo Projeto Eletrico.

5.6.2. Cuidados de uso

- Não abrir furos nas proximidades dos quadros de distribuição;
- 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 possuem esquema identificando os circuitos e suas respectivas correntes suportadas (amperagem);
- No caso de sobrecarga momentânea em um dos circuitos, o disjuntor associado se desligará automaticamente. Neste caso, o acionamento do disjuntor já possibilitará o uso do circuito;
- Se após desligamento o disjuntor for novamente ligado e ele voltar a desligar, é sinal que há uma sobrecarga contínua ou algum aparelho está em curto circuito ou o próprio circuito está em curto. Neste caso, deve-se manter o disjuntor desligado e chamar um profissional habilitado;







- Utilizar somente equipamentos com resistências blindadas, pois os quadros possuem interruptor DR (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 choque elétrico, o componente automaticamente se desliga. Sua função principal é proteger as pessoas que utilizam a energia elétrica;
- Foi executada previsão para instalação de chuveiro elétrico de 220V nos banheiros. O chuveiro deverá ser adquirido e instalado por profissional habilitado e deverá ter resistência blindada compatível com o Disjuntor Residual DR instalado. No caso, o chuveiro elétrico a ser instalado deve ser de 200V com resistência blindada com potência máxima de 5.500 Watts;
- Sempre que houver limpeza, reaperto ou manutenção de qualquer instalação elétrica ou mesmo uma simples troca de lâmpadas, o disjuntor associado ao circuito deverá ser desligado e, havendo dúvida, desligar o disjuntor geral;
- 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 especialmente o aterramento, a voltagem, a bitola, a qualidade dos fios, isolamento, tomadas e plugues dos equipamentos;
- Não ligar aparelhos diretamente nos quadros;
- Não utilizar benjamins ("T") ou dispositivos que possibilitam a ligação de vários aparelhos em uma tomada ou ainda 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.;
- 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;
- Não efeturar furações de forma vertical aos contatos de energia elétrica (tomadas e interruptores), pois pode gerar avaria nos fios de condução, o que pode acarretar em choque elétrico e curto circuito.

5.6.3. Informações adicionais

- Em caso de incêndio, desligue o disjuntor geral do quadro de distribuição;
- Só instalar lâmpadas compatíveis com a tensão do projeto;
- 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;
- Só permitir o acesso às dependências do centro de medição de energia a profissionais habilitados ou agentes credenciados da companhia concessionária de energia elétrica;
- Somente profissionais habilitados deverão ter acesso às instalações, equipamentos e áreas técnicas de eletricidade, evitando curto-circuito, choque, risco à vida etc.;
- 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;
- Toda instalação ou parte que, como resultado das verificações, for considerada insegura deve ser imediatamente desenergizada, no todo ou na parte afetada, e somente deve ser recolocada em serviço após correção dos problemas detectados.

5.6.4. Manutenção preventiva

Durante a manutenção, verificando-se a necessidade de substituição de alguma peça ou componente, somente utilizar peças originais ou peças com características de desempenho comprovadamente equivalente.

Tabela 9 - Manutenções (Instalações elétricas)

PERIODICIDADE	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL		
A cada 2 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	Empresa capacitada		
A cada 1 ano	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, pontos de luz e outros)			
A cada 2 anos	Reapertar todas as conexões (tomadas, interruptores, pontos de luz e outros)	Empresa capacitada / Empresa especializada		

5.6.5. Perda de garantia

Todas as condições descritas no item 2.4 deste Manual, acrescidas de:

 Se evidenciado qualquer mudança no sistema de instalação que altere suas características originais;







- Evidenciado 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), equipamentos elétricos sem blindagem, os quais ocasionem o desarme dos disjuntores;
- Evidenciada 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;

5.6.6. Situações não cobertas pela garantia

Peças que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.

5.7. Sistema de combate a princípio de incêndio (extintores, detecção sinalização e iluminação)

5.7.1. Descrição do sistema

Extintores são ferramentas para combate de focos de incêndio pequenos, ou princípio de incêndio, enquanto as sinalizações e iluminações de emergência servem para guiar as pessoas para a saída mais próxima de forma rápida.

O tipo de extintor de pó químico (PQS) é indicado para uso em incêndios dos tipos A (madeira, tecido, papel e materiais sólidos em geral), B (líquidos inflamáveis) e C (equipamentos elétricos), por não conduzir eletricidade.

IMPORTANTE! O sistema de combate a princípio de incêndio deve ser utilizado apenas para combate de pequeno foco de início de incêndio, caso o incêndio já esteja instaurado, se deve proceder com a evacuação do local imediata e solicitação de apoio dos bombeiros.







Sistema de detecção de incêndio: A edificação possui central de alarme, posicionada na guarita, destinada a processar os sinais provenientes dos circuitos de detecção e convertê-los em indicações adequadas, controlando também os demais componentes do sistema.

Os componentes desses sistemas podem ser verificados abaixo.

Tabela 10 – Componentes do sistema de detecção e combate a princípio de incêndio

			SUBSOLO	PILOTIS	GARAGEM	MEZANINO	Odit	TIPO x11	ФПСО	TOTAL
EXTINTORES	Pó Químico ABC 06 Kg		1	2	1	3	2	22		29
	Pó Químico BC 06 Kg		3	2	2					7
	Gás Carbônico de 06 Kg		1						1	2
SAÍDA EMERGÊNCIA	lluminação de Emergência		10	10	5	6	4	44	3	78
	Portas Corta-Fogo-P-60		1	2	1	1	1	11	1	17
LHENGENOIA	Porta Resistente Fogo Elevadores		2	2	2	2	2	22		30
	(2)	Nº 04	1	1	1	1	1	11		15
	← 22	Nº 12	4	4	2					10
	←記	Nº 13	1	3	1	2	1	11		18
	富士	Nº 14	1		1	2	1	11	1	16
	SAÍDA	Nº 17		3						3
SINALIZAÇÃO NBR 13434	10°	№ 19	1	2	1	1	1	11	1	17
SINAL	PORTA CONTATOGO mandrella fedicale	Nº 30	2	5	2	2	2	22	2	35
	0	Nº 21	4	5	1	1	1	11		22
	0	№ 21 BOMBA		1						1
	1	Nº 23	17	9	9	3	2	22	2	61
	6	Nº 25	4	4	1	1	1	11		21
	Hidrantes	7.0	1	2	1	1	1	11		16
SISTEMA	Mangueiras de 15 r TIPO 1		2	4	2	2	2	22		32
HIDRÁULICO	Esguichos de jato sólido 16 mm (5/8")		1	2	1	1	1	11		16
	Chaves de mangueira storz		2	4	2	2	2	22		32
	Hidrantes de reca	Ique		1						1
	Acionadores manuais		1	2	1	1	1	11		16
SISTEMA DE	Avisador sonoro		1	1	1	1	1	11		15
ALARME	Acionador Lig BOMBA INCÊNE	OIC		1						1
	Alarme audiovisual E INCÊNDIO	BOMBA		1						1
	Central de alarr	ne		1						1





5.8. Telefonia, Sistema de Interfones, Dados e CFTV

5.8.1. Descrição do sistema

Telefonia: Os apartamentos já se encontram prontos para a ligação de uma linha telefônica. O ponto para instalação de telefone está posicionado na sala. Todo o cabeamento e fiação estão executados, bastando solicitar à empresa de telefonia, sua linha pessoal. Para instalar o aparelho basta conectá-lo no ponto.

Interfonia: Foi instalada uma central de inferfone, localizada na guarita, para permitir a intercomunicação entre apartamentos e com a portaria, onde todas estas operações são feitas de telefones comuns com ponto na cozinha.

Há também pontos de interfonia nos seguintes ambientes: halls internos de todos os pavimentos, exceto no pavimento garagem, espaço mulher, sala de estudos, espaço fitness, brinquedoteca e salão de festas.

Dados: Existem pontos na sala e quartos dos apartamentos para instalação de antena para canais fechados.

Existem também pontos para instalação de antena para canais fechados nos seguintes ambientes: espaço mulher, sala de estudos, espaço fitness, brinquedoteca e salão de festas.

CFTV – Circuito Fechado de Televisão: Existe central de vídeo na guarita, de onde é realizado o controle das câmeras de segurança do edifício, que estão dispostas nos seguintes ambientes: halls internos do subsolo, pilotis e mezanino, acessos de pedestres e veículos, espaço mulher, sala de estudos, espaço fitness, brinquedoteca, salão de festas e em todos os halls dos pavimentos tipo.

5.8.2. Cuidados de uso

- No caso de ampliação do sistema, não utilizar vários equipamentos em um mesmo circuito;
- Recomenda-se o uso de nobreak ou fonte auxiliar, a fim de evitar descontinuidade do sistema em caso de interrupção do fornecimento de energia;







 Evitar queda, superaquecimento, contato com umidade e manuseio inadequado dos equipamentos.

5.8.3. Manutenção preventiva

Durante a manutenção, verificando-se a necessidade de substituição de alguma peça ou componente, deve ser acionada equipe técnica capacitada e somente utilizar peças originais ou peças com características de desempenho comprovadamente equivalente.

Tabela 11 - Manutenções (Telefonia, Sistema de Interfones e Dados)

PERIODICIDADE	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
A cada mês	Verificar o funcionamento conforme instruções do fornecedor	Proprietário / Empresa capacitada
A cada 6 meses	Vistoria completa do sistema instalado e realização de manutenções	Empresa especializada

5.8.4. Perda de garantia

Todas as condições descritas no item 2.4 deste Manual, acrescidas de:

- Em caso de acidentes, uso inapropriado ou abusivo dos equipamentos e reparos efetuados por pessoas ou empresas não especializadas;
- Alterações no sistema, infraestrutura, posicionamento e equipamentos originalmente instalados;
- Em caso do n\u00e3o atendimento \u00e0s especifica\u00f3\u00f3es do manual do fabricante dos equipamentos;
- Se for evidenciada sobrecarga nos circuitos devido a ligação de vários equipamentos no mesmo circuito;
- Se não forem tomados os cuidados de uso ou não for feita a manutenção necessária.

5.8.5. Situações não cobertas pela garantia

Peças que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.







5.9. Sistema de combate a incêndio

5.9.1. Descrição do sistema

Sistema destinado a combate de incêndio composto por conjunto de tubos, reservatórios, hidrantes e mangueiras. O sistema tem o objetivo de proteger, controlar ou extinguir o foco de incêndio no seu estágio inicial, possibilitando o início do combate ao incêndio pelos usuários que compõe a brigada de incêndio, até a chegada do Corpo de Bombeiros.

• Mangueiras e Mangotinhos: Componente formado por mangueira flexível, dispositivos e peças de utilização, destinados a conduzir e direcionar água da fonte de abastecimento aos focos de incêndio, podendo ser direto, quando a água provém diretamente da fonte de abastecimento, ou indireto, quando a água provém de um reservatório do edifício. Hidrantes posicionados nos halls internos de todos os pavimentos.

5.10. Impermeabilização

5.10.1. Descrição do sistema

É o conjunto de operações e técnicas construtivas cuja finalidade é proteger as construções contra a ação deletéria de fluídos ou vapores e da úmida de em áreas molhadas.

São consideradas 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. No caso são consideradas, para os apartamentos, áreas molhadas: os sanitários, cozinha, área de serviço e varanda. Os pisos de todos esses ambientes, bem como os 20 centímetros inferiores das paredes dos mesmos, foram impermeabilizados com solução em argamassa polimérica Denver 100, em todo o piso. Nas região dos sanitários do box, foi feita impermeabilização nas paredes até altura de 2 metros.







5.10.2. Manutenção preventiva

Durante a manutenção, verificando-se a necessidade de substituição de alguma peça ou componente, somente utilizar peças originais ou peças com características de desempenho comprovadamente equivalente.

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.

Tabela 12 - Manutenções (Impermeabilização)

PERIODICIDADE	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
A cada 1 ano	Verificar a integridade dos sistemas de impermeabilização e reconstituir a proteção mecânica, os sinais de infiltração ou as falhas da impermeabilização exposta	Empresa capacitada / Empresa especializada

5.10.3. Perda de garantia

Todas as condições descritas no item 2.4 deste Manual, acrescidas de:

- Reparo e/ou manutenção executados por empresas não especializadas;
- Danos ao sistema decorrentes de instalação de equipamentos, ou reforma em geral;
- Danos causados por perfuração das áreas impermeabilizadas.

5.10.4. Situações não cobertas pela garantia

Peças que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.

5.11. Portas de madeira

5.11.1. Descrição do sistema

Esquadrias são elementos da vedação vertical usadas nos fechamentos dos vãos, cuja função pode ser de controle da passagem de agentes externos (pessoas, vento, chuva, raios solares, etc) para o meio interno e vice e versa.

Foram usadas dois tipos de portas nas unidades privativas: de madeira maciça (melhor isolamento acústico) para as portas de entrada e de madeira semioca para as demais







portas dos apartamentos. Todas as portas de madeira do Edifício Moscato são oriundas de madeiras legalizadas, próprias para extração.

Obs: Vale ressaltar que os tipos de esquadrias utilizadas atendem à ABNT NBR 15575 – Norma de Desempenho.

5.11.2. Cuidados de uso

- Evitar fechamentos abruptos das portas decorrentes de ações de intempéries (ventos, por exemplo);
- Recomenda-se manter as portas permanentemente fechadas, para evitar danos decorrentes de impactos;
- As ferragens devem ser manuseadas com cuidado, evitando a aplicação de força excessiva;
- 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 nenhuma deverão ser usados detergentes que contenham saponáceos, esponjas de aço de qualquer espécie ou material abrasivo;
- As portas não foram dimensionadas para receber aparelhos esportivos ou equipamentos que causem esforços adicionais;
- Lubrificar periodicamente as dobradiças com uma pequena quantidade de óleo de máquina de costura ou grafite;
- Evitar a colocação ou fixação de objetos nas portas.

5.11.3. Manutenção preventiva

Durante a manutenção, verificando-se a necessidade de substituição de alguma peça ou componente, somente utilizar peças originais ou peças com características de desempenho comprovadamente equivalente.

Tabela 13 - Manutenções (Portas de madeira)

PERIODICIDADE	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
A cada 1 ano	Verificar falhas de vedação, fixação das esquadrias, guarda-corpos e reconstituir sua integridade, onde for necessário	Empresa capacitada / Empresa especializada







	Efetuar limpeza geral das esquadrias, incluindo os drenos. Reapertar parafusos aparentes e regular freio e lubrificação	
A cada 3 anos	Nos casos de esquadrias pintadas, repintar com tinta adequada	Empresa especializada

5.11.4. Perda de garantia

Todas as condições descritas no item 2.4 deste Manual, acrescidas de:

 Se for feita mudança na instalação, acabamento (especialmente pintura), entre outras modificações nas portas, que altere suas características originais;

5.11.5. Situações não cobertas pela garantia

Peças que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.

5.12. Esquadrias de alumínio

5.12.1. Descrição do sistema

Esquadrias são elementos da vedação vertical usadas nos fechamentos dos vãos, cuja função pode ser de controle da passagem de agentes externos (pessoas, vento, chuva, raios solares, etc) para o meio interno e vice e versa. Dentre tantos materiais disponíveis no mercado, podemos destacar as esquadrias de madeira, de alumínio, de PVC e vidro como as mais usadas na construção civil. As esquadrias de alumínio têm a vantagem de ser leves e duráveis ao longo do tempo devido sua resistência a corrosão, sendo elas de fácil manutenção e limpeza.

A utilização das esquadrias de alumínio nas áreas privativas compreende a sala, área de serviço, quartos, sanitários e varanda.

Obs: Vale ressaltar que os tipos de esquadrias utilizadas atendem à ABNT NBR 15575 – Norma de Desempenho.

5.12.2. Cuidados de uso

- Evitar fechamentos abruptos das esquadrias decorrentes de ações de intempéries (ventos, por exemplo);
- As esquadrias devem correr suavemente, não devendo ser forçadas;







- As ferragens devem ser manuseadas com cuidado, evitando aplicação de força excessiva;
- Sempre que for abrir ou fechar uma porta ou janela de alumínio utilize os puxadores. Nunca abra forçando os vidros, pois podem causar acidentes;
- Não apoiar escadas ou outros objetos na superfície das esquadrias e evitar pancada sobre as mesmas;
- No caso de pintura no apartamento, proteja as esquadrias de alumínio com fita adesiva removendo-a imediatamente depois, pois a cola da fita pode manchar a esquadria dificultando sua limpeza. Nos cantos de difícil acesso, usar pincel de pelos macios na limpeza;
- Os drenos dos trilhos das esquadrias possuem orifícios que devem estar sempre desobstruídos, pois os mesmos auxiliam na remoção da água de chuva evitando que a mesma entre no apartamento;
- Recomenda-se que para janelas e portas de correr, os trilhos ou marco inferior sejam constantemente limpos para se evitar o acúmulo de poeira, que com o passar do tempo, vão se compactando pela ação de abrir e fechar, transformando-se em crostas de difícil remoção, ao mesmo tempo em que comprometem o desempenho das roldanas, exigindo sua troca precoce.
- Não remover, em caso algum, as borrachas ou massas de vedação para evitar infiltrações indesejáveis;
- 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 nenhuma deverão ser usados detergentes que contenham saponáceos, esponjas de aço de qualquer espécie ou material abrasivo;
- Evitar o uso de material cortante ou perfurante na limpeza de arestas ou cantos de difícil acesso. Esta operação pode ser feita com pincel de cerdas macias embebidos em mistura de água e detergente neutro a 5%;
- As esquadrias não foram dimensionadas para receber aparelhos esportivos ou equipamentos que causem esforços adicionais;
- Evitar a colocação ou fixação de objetos nas esquadrias;







- Para remover respingos de tinta a óleo, graxa ou massa de vedação, passar um solvente tipo querosene, aplicando apenas na região a ser limpa e sem excesso.
 Após a limpeza, remover todo o solvente com pano úmido. Não usar Thinner;
- Caso ocorram respingos de cimento, gesso, ácido ou tinta, remover imediatamente com um pano úmido e, logo após, passar uma flanela seca;
- NUNCA utilizar para limpeza produtos ácidos, alcalinos, detergentes com saponáceos, vaselina, removedores, ou qualquer produto derivado do petróleo.
 Produtos à base de óleo ressecam as borrachas fazendo com que as mesmas percam sua função de vedação.

5.12.3. Manutenção preventiva

Durante a manutenção, verificando-se a necessidade de substituição de alguma peça ou componente, somente utilizar peças originais ou peças com características de desempenho comprovadamente equivalente.

Tabela 14 - Manutenções (Esquadrias de alumínio)

PERIODICIDADE	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
A cada 3 meses	Efetuar limpeza geral das esquadrias e seus componentes	Proprietário
	Nas esquadrias que trabalham diretamente sobre os perfis da esquadria deverá ser utilizado spray lubrificante ou similar	Empresa capacitada / Empresa especializada
	Reapertar os parafusos aparentes de fechos, fechaduras ou puxadores e roldanas	
A cada 1 ano ou sempre que necessário	Verificar nas janelas a necessidade de regular o freio. Para isso, abrir a janela até um ponto intermediário (± 30º), no qual ela deve permanecer parada e oferecer certa resistência ao 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	Proprietário / Empresa capacitada
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

5.12.4. Perda de garantia

Todas as condições descritas no item 2.4 deste Manual, acrescidas de:







- Se não forem seguidas as recomendações de cuidado de uso ou não for feita nenhuma manutenção preventiva;
- Se forem instaladas cortinas ou quaisquer aparelhos, tais como persianas e ar condicionado, diretamente na estrutura das esquadrias, ou que nelas possam interferir;
- Se for feita qualquer mudança na esquadria, na sua forma de instalação, na modificação de seu acabamento (especialmente pintura) que altere suas características originais;
- Se houver dano por pane no sistema eletroeletrônico, motores e fiação da esquadria causados por sobrecarga de tensão.

5.12.5. Situações não cobertas pela garantia

• Peças que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.

5.13. Alvenaria com blocos cerâmicos ou de gesso (Sistemas de vedações verticais)

5.13.1. Descrição do sistema

Componentes da edificação constituídos por elementos que visam garantir a estabilidade e segurança da construção, projetada e executada dentro das normas brasileiras. Durante sua execução, os materiais e componentes são submetidos a controle tecnológico, garantindo a conformidade desejada.

Nas unidades privativas (apartamentos) foram utilizadas as seguintes soluções:

- Parede internas: Alvenaria com blocos de gesso maciços de 10 cm, sendo as primeiras fiadas de todas as paredes realizadas com blocos de gesso hidrofugantes e, especificamente, as paredes dos boxes dos sanitários realizadas totalmente com blocos de gesso hidrofugantes;
- Paredes internas com limite de espessura: Utilização de alvenaria com blocos de gesso de 9 cm;
- Paredes de geminação Paredes divisórias entre dois apartamentos (sala/sala e sala/suíte): Utilização de alvenaria com blocos cerâmicos de 14 cm;







- Paredes de geminação Paredes divisórias entre dois apartamentos (cozinha/cozinha): Utilização de alvenaria com blocos cerâmicos de 12 cm;
- Paredes de periferia (fachadas): Utilização de alvenaria com blocos cerâmicos de
 12 cm.

Obs: Vale ressaltar que os tipos de alvenarias utilizadas atendem à ABNT NBR 15575 – Norma de Desempenho.

5.13.2. Cuidados de uso

- NÃO sobrecarregar as estruturas e paredes além dos limites previsto sem 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 orna- mentos decorativos com carga excessiva;
- Antes de perfurar as vedações, consultar projetos e detalhamentos contidos
 Manual do Proprietário e/ou Manual das Áreas Comuns, evitando, deste modo,
 a perfuração de tubulações de água, energia elétrica ou gás;
- Para melhor fixação de peças ou acessórios, usar apenas parafusos com buchas especiais.

5.13.3. Manutenção preventiva

Durante a manutenção, verificando-se a necessidade de substituição de alguma peça ou componente, somente utilizar peças originais ou peças com características de desempenho comprovadamente equivalente.

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 banheiro).

Combata o mofo com produto químico específico e que não danifique os componentes do sistema de vedação.







Tabela 15 - Manutenções (Alvenria em blocos cerâmicos ou de gesso - Sistema de vedações verticais)

PERIODICIDADE	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
A cada 5 anos até 10 anos de construído	Realizar análise pericial de todos aspectos relacionados à solidez e segurança da edificação	Empresa capacitada / Empresa especializada
A cada 3 anos após 10 anos de construído	Realizar análise pericial de todos aspectos relacionados à solidez e segurança da edificação	Empresa capacitada / Empresa especializada

5.13.4. Perda de garantia

Todas as condições descritas no item 2.4 deste Manual, 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.

5.13.5. Situações não cobertas pela garantia

• Peças que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.

5.14. Revestimentos de paredes e forros de gesso

5.14.1. Descrição do sistema

Forros de Gesso

Acabamento utilizado como elemento decorativo ou para ocultar tubulações, peças estruturais etc. Permite alocar os pontos de luz dos ambientes e atender aos mais variados projetos de iluminação. Utilizado forro em gesso em todos os ambientes das unidades privativas.

Revestimento de gesso ou argamassas

Revestimentos utilizados para regularizar/uniformizar a superfície e auxiliar na proteção contra a ação direta de agentes agressivos dos elementos de vedação/estruturais, servindo de base para receber outros acabamentos ou pintura. Utilizados em todas as paredes de vedação.







Obs: Vale ressaltar que os tipos de solução utilizadas atendem à ABNT NBR 15575 – Norma de Desempenho.

5.14.2. Cuidados de uso

- 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 fixar ganchos ou suportes para pendurar vasos ou qualquer outro objeto nos forros, pois não estão dimensionados para suportar tal peso;
- Evitar o choque causado por batida de portas;
- Não lavar as paredes e tetos;
- Manter os ambientes bem ventilados, evitando o aparecimento de bolor ou mofo.

5.14.3. Manutenção preventiva

Durante a manutenção, verificando-se a necessidade de substituição de alguma peça ou componente, somente utilizar peças originais ou peças com características de desempenho comprovadamente equivalente.

Tabela 16 – Manutenções (Revestimentos de paredes e forros de gesso)

PERIODICIDADE	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
A cada 1 ano	Inspecionar o aparecimento de fissuras/rachaduras nos forros	Proprietário
	Repintar os forros dos banheiros e áreas úmidas	Empresa capacitada/ Empresa especializada

5.14.4. Perda de garantia

Todas as condições descritas no item 2.4 deste Manual, acrescidas de:

- Impacto em desacordo com a ABNT NBR 15575, 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 vãos intencionais para instalação em geral.

5.14.5. Situações não cobertas pela garantia

Peças que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.

5.15. Revestimento cerâmico

5.15.1. Descrição do sistema

Revestimento habitualmente utilizado em áreas molháveis ou molhadas, que protege as superfícies, além de sua função decorativa.

Composta basicamente por argila, as peças cerâmicas são submetida a altas temperaturas e pressão para remoção da água interna, logo em seguida recebem um tratamento para dar acabamento final, podendo ser polimento ou aplicação de esmalte, resultando no porcelanato ou cerâmica.

O revestimento cerâmico foi adotado em todo o piso dos ambientes das áreas privadas (apartamentos) e nas paredes dos sanitários, cozinha, área de serviço e varanda. As especificações dos acabamentos podem ser vistas no 3.2.1. Área Privada – Apartamentos tipo.

Obs: Vale ressaltar que os tipos de solução utilizadas atendem à ABNT NBR 15575 – Norma de Desempenho.

5.15.2. Cuidados de uso

- Antes de perfurar qualquer peça, consultar os projetos de instalações, 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.

5.15.3. Manutenção preventiva

Durante a manutenção, verificando-se a necessidade de substituição de alguma peça ou componente, somente utilizar peças originais ou peças com características de desempenho comprovadamente equivalente.

Em áreas molhadas ou molháveis, como banheiros, cozinha e área de serviço, manter os ambientes ventilados para evitar surgimento de fungo ou bolor.

Tabela 17 - Manutenções (Revestimentos cerâmicos)

PERIODICIDADE	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
A cada 1 ano	Verificar a integridade dos revestimentos cerâmicos e, se necessário, efetuar as manutenções, para manter a estanqueidade do sistema	Empresa capacitada / Empresa especializada
A cada 2 anos	Verificar sua integridade e reconstituir os rejuntamentos internos e externos dos pisos, paredes, peitoris, soleiras, ralos, pecas sanitarias, bordas de banheiras, chamines, grelhas de ventilacao e outros elementos, onde houver.	Proprietário / empresa especializada

5.15.4. Perda de garantia

Todas as condições descritas no item 2.4 deste Manual, acrescidas de:

- Utilização de equipamentos, produtos ou uso do revestimento em desacordo com os especificados acima;
- Impacto excessivo, que ocasione danos no revestimento;
- Danos causados por furos para instalação de peças em geral;
- Uso de máquinas de alta pressão nas superfícies.

5.15.5. Situações não cobertas pela garantia

Peças que apresentem desgaste natural, pelo tempo ou uso.







5.16. Pedras naturais (Granito)

5.16.1. Descrição do sistema

As pedras são aquelas extraídas de jazidas naturais e podem compor diversos sistemas. Teve sua utilização nos apartamentos como granito verde ubatuba na bancada da cozinha e sanitários, divisória dos boxes dos sanitários. Além disso houve a utilização de Granito Itaúna na soleira da porta de entrada.

5.16.2. Cuidados de uso

- Os balcões não foram dimensionados para receber grandes cargas. O excesso de carga pode levar ao colapso das bancadas e eventual acidente. Por conta disso, jamais se apoie ou suba.
- O contato das pedras naturais com graxas, óleos, massa de vidro, tinta, vasos, poderá causar danos a superfície.
- O contato do das pedras naturais com álcool, amônia, vinagre, produtos de limpeza abrasivos, águas sanitárias, ácidos e bases fortes podem causar manchas.
- Evite o contato dos mármores e granitos com gorduras, vinhos, café, refrigerante, limão ou qualquer produto que leve a manchas. No caso do contato com estes materiais, deve ser feita a limpeza imediata com pano seco.
 Caso o problema persista, utilizar água e sabão neutro para remoção das manchas.
- No corte de carnes, verduras e legumes, utilize uma placa apropriada para não riscar as pedras de mármore.

5.16.3. Manutenção preventiva

Durante a manutenção, verificando-se a necessidade de substituição de alguma peça ou componente, somente utilizar peças originais ou peças com características de desempenho comprovadamente equivalente.







Tabela 18 - Manutenções (Pedras naturais - Granito)

PERIODICIDADE	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
A cada 1 semana	Fazer a limpeza com produto especifico para aplicação em rochas naturais	Proprietário
A cada 1 mês	Verificar e, se necessário, encerar as peças	Empresa especializada
A cada 1 ano	Verificar se os selantes e rejuntes estão desgastados. Se necessário refazê-los	Empresa capacitada / Empresa especializada

5.16.4. Perda de garantia

Todas as condições descritas no item 2.4 deste Manual, acrescidas de:

- Utilização de equipamentos, produtos ou uso do revestimento em desacordo com os especificados acima;
- Impacto excessivo, que ocasione danos no revestimento;
- Danos causados por furos para instalação de peças em geral;

5.16.5. Situações não cobertas pela garantia

• Peças que apresentem desgaste natural, pelo tempo ou uso.

5.17. Piso cimentado | Piso em concreto

5.17.1. Descrição do sistema

São argamassas ou concreto, especificamente preparados, destinados a regularizar e dar acabamento final a pisos e lajes. Tais soluções tiveram uso em todo o piso do pavimento subsolo, escada/antecâmaras e calçada.

5.17.1.1. Cuidados de uso

- O contato com graxas, óleo, massa de vidro, tinta, vasos de planta poderá acarretar danos à superfície;
- Cuidado no transporte de eletrodomésticos, móveis e materiais pesados: não os arrastar sobre o piso;
- Não executar furo no piso, pois pode comprometer o desempenho do sistema;
- Evitar sobrecarga de pesos nos pisos.







5.18. Revestimento vinílico

5.18.1. Descrição do sistema

Se trata de uma combinação de PVC, componentes minerais e plastificantes, que podem ser utilizados tanto para revestimento de piso quanto para de parede. Tem como principais características alta durabilidade, boa resistência, satisfatório desempenho acústico e térmico, além de ser antialérgico, antichamas e de fácil limpeza. Utilizado no piso do espaço fitness.

5.19. Pinturas e texturas internas e externas

5.19.1. Descrição do sistema

A execução da pintura consiste na aplicação de tintas e/ou texturas sobre recobrimento de uma superfície (peças de concreto, revestimentos de argamassas, alvenarias, drywall, madeira, etc) com diversas finalidades, sendo as mais importantes:

- Proteção da base aplicada;
- Melhor higienização do ambiente;
- Sinalizar, identificar ambientes;
- Controlar luminosidade;
- Dar conforto arquitetônico ao ambiente.

Foi utilizada pintura em todos os ambientes das unidades habitacionais (apartamentos).

5.19.2. 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;







- 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.

5.19.3. Manutenção preventiva

Durante a manutenção, verificando-se a necessidade de substituição de alguma peça ou componente, somente utilizar peças originais ou peças com características de desempenho comprovadamente equivalente.

Repintar as áreas e elementos com as mesmas especificações da pintura original.

Tabela 19 - Manutenções (Pinturas e texturas internas e externas)

PERIODICIDADE	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
A cada 2 anos	Revisar a pintura das áreas secas (dormitórios, salas e circulações) e, se necessário, repintá-las, evitando assim 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

5.19.4. Perda de garantia

Todas as condições descritas no item 2.4 deste Manual.

5.19.5. Situações não cobertas pela garantia

Peças que apresentem desgaste natural, pelo tempo ou uso.

5.20. Vidros

5.20.1. Descrição do sistema

Os vidros podem ser usados como material para vedações de baixo preço e fácil instalação, manutenção e limpeza. Estes são obtidos a partir da transformação dos cristais de sílica da areia, em altas temperaturas, do estado líquido para o estado sólido. Dentre alguns tipos de vidro disponíveis, os vidros temperados e os laminados são de longe os mais utilizados na construção civil. O laminado é composto por duas ou mais







placas de vidro, unidas por resina ou polivinil butiral, no qual em caso de pequenos e médios impactos, o vidro não estilhaça, pois a parte fragmentada se sustenta entre as demais placas de vidro. A solução em vidros laminados incolores fora a utilizada no empreendimento, nas áreas privadas, em todas as janelas executadas em esquadria de alumínio e na porta que dá acesso à varanda. A tipologia dos vidros das áreas internas foi especificada conforme laudos técnicos emitidos por empresa especializada atendendo aos critérios estabelecidos na ABNT NBR 15575.

5.20.2. 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 as janelas empurrando a parte de vidro. Utilizar os puxadores e fechos;
- Para limpeza, utilizar somente água e sabão neutro. Não utilizar materiais abrasivos, por exemplo, palha de aço ou escovas com cerdas duras. Usar somente pano ou esponja macia;
- No caso de trocas, utilizar vidro de mesma característica (cor, espessura, tamanho etc.);
- Evitar esforços em desacordo com o uso específico da superfície.
- Nas limpezas convencionais utilizar apenas água e sabão neutro.

5.20.3. Manutenção preventiva

Durante a manutenção, verificando-se a necessidade de substituição de alguma peça ou componente, somente utilizar peças originais ou peças com características de desempenho comprovadamente equivalente.

Em casos de quebra ou trinca, trocar imediatamente, para evitar acidentes.

Tabela 20 - Manutenções (Vidros)

PERIODICIDADE	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
A cada 1 ano	Verificar o desempenho das vedações e fixações dos vidros nos caixilhos.	Proprietário / Empresa capacitada







5.20.4. Perda de garantia

Todas as condições descritas no item 2.4 deste Manual, acrescidas de:

• Se não forem utilizados para a finalidade estipulada.

5.20.5. Situações não cobertas pela garantia

Peças que apresentem desgaste natural, pelo tempo ou uso.

5.21. Jardins

5.21.1. Descrição do sistema

Áreas ao cultivo de plantas e plantio de grama, que dão um aspecto visual agradável ao empreendimento. Utilizado na calçada e na laje em cima da lixeira.

5.22. Cobertura

5.22.1. Descrição do sistema

Conjunto de elementos/componentes com a função de assegurar estanqueidade às águas pluviais e insalubridade, proteger os demais sistemas da edificação habitacional ou elementos e componentes da deterioração por agentes naturais, e contribuir positivamente para o conforto térmico e acústico da edificação habitacional. Os detalhes do acabamento da cobertura podem ser vistos no item 3.1 Error! Reference source not found.

5.23. Antena Coletiva

Sistema de captação de sinal via satélite utilizando antena e distribuição deste sinal a todos os credenciados por meio de cabos. Localizada em cima do reservatório superior do edifício.

5.24. Esquadrias de ferro e aço

5.24.1. Descrição do sistema

Componente construtivo, cuja função principal é permitir ou impedir a passagem de pessoas, animais, objetos, iluminação e ventilação entre espaços ou ambientes. As esquadrias também abrangem corrimão, batentes, gradis, alçapões, painéis de fachada







e outros elementos arquitetônicos. Sua utilização no condomínio está nos corrimãos, estrutura do bicicletário, tampos de reservatório em geral e gradis.

5.24.2. Cuidados de uso

- As ferragens devem ser manuseadas com cuidado, evitando aplicação de força excessiva;
- As esquadrias não foram dimensionadas para receber aparelhos esportivos ou equipamentos que causem esforços adicionais;
- Evitar a colocação ou fixação de objetos nas esquadrias;

5.25. Automação de portões

5.25.1. Descrição do sistema

Compreende o conjunto das folhas dos portões, colunas, ferragens e suportes adequadamente desenvolvidos para receber as automatizações; motores elétricos, fechaduras elétricas, sensores, controles e demais componentes, que possibilitem a operacionalização dos portões. Utilizado nos portões de acesso de veículos e pedestres. Obs: A Delman entrega para seus clientes uma pré-disposição para portaria remota, porém fica a cargo total e exclusiva do condomínio a adoção deste sistema. Devem ser avaliadas todas as situações que serão em prol do condomínio e segurança de todos.

5.26. Sistema de proteção contra descargas atmosféricas – SPDA

5.26.1. Descrição do sistema

Sistema destinado a proteger as edificações e estruturas do edifício contra incidência e impacto direto de raios na região. A proteção se aplica também contra incidência direta dos raios sobre os equipamentos e pessoas que estejam no interior dessas edificações e estruturas, bem como no interior da proteção imposta pelo SPDA instalado. O sistema de para-raios não impede a ocorrência das descargas atmosféricas e não pode assegurar a proteção absoluta de uma estrutura, de pessoas e bens; entretanto, reduz significativamente os riscos de danos ocasionados pelas descargas atmosféricas. Para raio posicionado na coberta da edificação.







5.27. Sistema de pressurização das escadas

5.27.1. Descrição do sistema

Sistema de ventilação mecânica para pressurização da caixa de escada do edifício, com o objetivo de evitar a infiltração de fumaça, na eventualidade de incêndio. O ar é insuflado na caixa de escadas por grelhas distribuídas nos pavimentos superiores. O ventilador é alimentado por fonte de suprimento de energia da concessionária e gerador, em caso de interrupção na alimentação de energia proveniente da concessionária.

5.28. Elevadores

5.28.1. Descrição do sistema

Os elevadores são conjuntos de equipamentos com acionamento eletromecânico ou hidráulico, destinado ao transporte vertical de passageiros ou cargas entre os pavimentos de uma edificação. O edifício é dotado de (02) dois elevadores, sendo um destinado à utilização social e outro para serviços. Assim, todo e qualquer transporte de móveis e/ou de grandes embalagens deve ser efetuado pelo respectivo elevador de serviço.

5.28.2. Cuidados de uso

- Apertar os botões apenas uma vez;
- Colocar acolchoado de proteção na cabine para o transporte de cargas volumosas, especialmente durante mudanças, reformas ou recebimento de materiais;
- Efetuar limpeza dos painéis sem utilizar materiais abrasivos como palha de aço, sapólio etc.;
- Em caso de falta de energia ou parada repentina do elevador, solicitar auxílio externo por meio do interfone ou alarme, sem tentar sair sozinho do elevador;
- Em casos de existência de ruídos e vibrações anormais, comunicar o zelador/gerente predial ou responsável;
- Evitar acúmulo de água, líquidos ou óleo no poço do elevador;







- Evitar escorrer água para dentro da caixa de corrida/poço do elevador;
- Não atirar lixo no poço e nos vãos do elevador, pois prejudica as peças que estão na caixa do equipamento, causando danos e mau funcionamento do sistema;
- Evitar o uso de água para a limpeza das portas e cabines, utilizar flanela macia ou estopa, levemente umedecida com produto não abrasivo, adequado para o tipo de acabamento da cabine;
- Evitar pulos ou movimentos bruscos dentro da cabine;
- Evitar sobrepeso de carga e/ou número máximo de passageiros permitidos indicados na placa no interior da cabine;
- Evitar o uso de produtos químicos sobre partes plásticas para não causar descoloração;
- Jamais obstruir a ventilação da casa de máquinas, nem utilizá-la como depósito;
- Jamais tentar retirar passageiros da cabine quando o elevador parar entre pavimentos, pois há grandes riscos de ocorrerem sérios acidentes; chamar sempre a empresa de manutenção ou o Corpo de Bombeiros;
- Jamais utilizar os elevadores em caso de incêndio;
- Procurar não chamar dois ou mais elevadores ao mesmo tempo, evitando o consumo desnecessário de energia;
- Não permitir que crianças brinquem ou trafeguem sozinhas nos elevadores;
- Não retirar ou danificar a comunicação visual de segurança fixada nos batentes dos elevadores;
- Não utilizar indevidamente o alarme e o interfone, pois são equipamentos de segurança;
- Nunca entrar no elevador caso a luz esteja apagada;
- Observar o degrau formado entre o piso do pavimento e o piso do elevador.

5.29. Instalações de gás combustível

5.29.1. Descrição do sistema

É o conjunto de tubulações e equipamentos, aparentes ou embutidos, destinados ao transporte, disposição e/ou controle de fluxo de gás em uma edificação, conforme projeto específico elaborado de acordo com as normas técnicas brasileiras da ABNT e







diretivas das concessionárias. O fornecimento de gás é realizado pela empresa Algás Gás de Alagoas S.A. Há ponto de gás nas cozinhas de todos os apartamentos, tal qual no salão de festas / espaço gourmet do mezanino e no espaço grill da piscina.

5.29.2. Cuidados de uso

Tubulações e componentes:

- Não pendurar objetos em qualquer parte das instalações aparentes;
- 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;
- 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.

5.29.3. Manutenção preventiva

- Esse sistema da edificação necessita de um plano de manutenção específico, que atenda às recomendações dos fabricantes, diretrizes da ABNT NBR 5674 e normas específicas do sistema, quando houver;
- Verificar o funcionamento, limpeza e regulagem dos equipamentos de acordo com as recomendações dos fabricantes, da concessionária e legislação vigente;
- Somente utilizar peças originais ou com desempenho de características comprovadamente equivalente.







Tabela 21 - Manutenções (Instalações de gás)

PERIODICIDADE	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
A cada 2 anos	Efetuar teste de estanqueidade nas tubulações de gás	Empresa capacitada / Empresa especializada

5.29.4. Perda de garantia

Todas as condições descritas no item 2.4 deste Manual, acrescidas de:

- Se for feita qualquer mudança no sistema de instalação que altere suas características originais;
- Se constatada a instalação inadequada de equipamentos diferentes dos especificados no projeto. Exemplo: instalar o sistema de acumulação no lugar do sistema de passagem e vice-versa;
- Se constatada que a pressão utilizada está fora da especificada no projeto;
- Se não forem realizadas as manutenções necessárias.

5.29.5. Situações não cobertas pela garantia

• Elementos que apresentem desgaste natural, pelo tempo ou uso.

5.30. Grupo Gerador

5.30.1. Descrição do sistema

Sistema destinado a gerar energia elétrica para alimentar os equipamentos para os quais foi dimensionado, no caso da falta da energia elétrica da concessionária. O gerador está posicionado no estacionamento do subsolo.

5.31. Portas Corta-Fogo

5.31.1. Descrição do sistema

São elementos normalmente utilizados para o fechamento de aberturas em paredes corta-fogo. São utilizadas para proteger as rotas de fuga em caso de emergência de incêndio. Foram instaladas nas escadas / antecâmaras.

5.31.2. Cuidados de uso

As portas corta-fogo devem permanecer sempre fechadas;







- Uma vez aberta a porta, para fechar basta soltá-la. Não é recomendado empurrála para seu fechamento;
- É terminantemente proibida a utilização de calços ou outros obstáculos que impeçam o livre fechamento da porta, podendo causar danos e comprometer a segurança dos ocupantes do edifício;
- Não trancar as portas com cadeados ou trincos.

5.32. Piso em blocos de concreto intertravados

5.32.1. Descrição do sistema

Revestimento composto por peças pré-moldadas de concreto que são assentadas sobre uma camada de areia. O intertravamento É a capacidade que os sistema possui de resistir a movimentos de deslocamento individual, seja ele vertical, horizontal ou de rotação em relação a seus vizinhos. O intertravamento é fundamental para o desempenho e a durabilidade do pavimento.

Para que se consiga o intertravamento duas condições são necessárias e indispensáveis: contenção lateral e junta preenchida com areia. A contenção lateral coibe o afastamento lateral dos blocos da camada de rolamento, enquanto a areia de selagem assegura a passagem de esforços entre os blocos, permitindo que os mesmos trabalhem de forma conjunta, suportando as cargas solicitantes.

O piso em intertravados foi utilizado na calçada do condomínio.

5.32.2. Cuidados de uso

- O piso em intertravados foi dimensionado para o tráfego de veículos de passeio, sendo estritamente proibido a circulação de quaisquer outros veículos, tais como caminhões, ônibus, etc.
- O contato com graxas, óleo, massa de vidro, tinta, vasos de planta poderá acarretar danos à superfície das peças;
- Cuidado no transporte de eletrodomésticos, móveis e materiais pesados: não os arrastar sobre o piso;
- Não utilizar objetos cortantes, perfurantes ou pontiagudos para auxiliar na limpeza do piso;







- Não executar furo no piso, pois pode comprometer o desempenho do sistema;
- Evitar sobrecarga de pesos nos pisos.

5.33. Ar Condicionado

5.33.1. Descrição do sistema

Sistema de condicionamento de ar do ambiente para alterar a temperatura e proporcionar conforto térmico. O sistema de ar condicionado foi utilizado nos quartos das unidades privativas. Apenas a infraestrutura foi disponibilizada pela Construtora, logo, é de responsabilidade do proprietário a instalação do equipamento de ar condicionado, caso o mesmo queira. A infraestrutura disposta é para atender à instalação de um equipamento de ar condicionado do tipo split.

Importante! Indica-se que seja utilizado o aparelho split com condensadora do tipo vertical ou torre, uma vez que as lajes técnicas (espaço onde fica a condensadora) tem as dimensões projetadas para esse tipo. Para instalação e manutenção de condicionadores de ar foi disponibilizado pela construtora um kit onde constam cordas de segurança, cinto de segurança, trava quedas e talabarte. Os mesmos devem ser ancorados nos ganchos de ancoragem disponibilizados pela construtora, que ficam localizados na laje de coberta.

Obs: Ao final do Manual, em anexo, encontra-se o procedimento operacional – trabalho em altura – NR 35 – Instalação e Manutenção de Condicionadores de Ar, que deve ser utilizado para as atividades realizadas nas lajes técnicas.

5.33.2. Cuidados de uso

- 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.







5.33.3. Manutenção preventiva

Durante a manutenção, verificando-se a necessidade de substituição de alguma peça ou componente, somente utilizar peças originais ou peças com características de desempenho comprovadamente equivalente.

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;

Tabela 22 - Manutenções (Ar condicionado)

PERIODICIDADE	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
A cada 1 mês	Realizar limpeza dos componentes e filtros, mesmo em período de não utilização	Equipe de manutenção local
A cada 1 mês	Verificar todos os componentes do sistema e, caso detecte-se qualquer anomalia, providenciar os reparos necessários	Equipe de manutenção local
A cada 6 meses	Realizar manutenção no equipamento de ar condicionado	Empresa capacitada / Empresa especializada

5.33.4. Perda de garantia

Todas as condições descritas no item 2.4 deste Manual, acrescidas de:

5.33.5. Situações não cobertas pela garantia

• Elementos que apresentem desgaste natural, pelo tempo ou uso.

5.34. Piscina

5.34.1. Descrição do sistema

Reservatório de água, localizado no pilotis, dotado de sistemas de tratamento e circulação de água, destinado à prática recreativa.

5.34.2. Cuidados de uso

- Não utilizar as piscinas com óleos no corpo (bronzeadores), pois podem ficar impregnados nas paredes e bordas e alterar a qualidade da água;
- Não jogar resíduos ou partículas que possam danificar ou entupir o sistema;
- Não obstruir a ventilação do motor;
- Não obstruir as saídas dos jatos de água;







- Não obstruir as entradas de ar;
- De modo a evitar acidentes, recomenda-se atenção ao se aproximarem dos dispositivos de sucção.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

- Nunca permitir o acesso de crianças desacompanhadas à área da piscina, incluindo a piscina infantil;
- Acidentes em piscina acontecem mesmo quando os ambientes estão movimentados e em pleno uso, portanto NUNCA perder de vista ou se afastar de crianças quando estiver próximo à área da piscina e mesmo em caso de eventos no salão de festas;
- Não acessar a piscina após ingestão de bebidas alcoólicas;
- Durante utilização da piscina sob forte insolação, promover constante reidratação, principalmente nas crianças;
- Recomendar e monitorar as crianças para que não atirem ou portem objetos cortantes ou pontiagudos dentro das piscinas;
- Recomendar e monitorar as crianças para que não empurrem pessoas para dentro das piscinas nem promovam brincadeiras violentas no seu interior, como lutas e outros, pois além do risco de afogamento, há forte risco de impacto nas bordas ou no fundo da piscina.

5.35. Sistema de exaustão mecânica

5.35.1. Descrição do sistema

Sistema de exaustão mecânica com o objetivo de renovar o ar do ambiente. Utilização em todos os sanitários dos apartamentos com terminações 02 e 05 e nos sanitários sociais dos apartamentos com terminação 03 e 04. Equipamento utilizado: Ventokit M 80 Com Regulagem Bivolt.

5.35.2. Cuidados de uso

 Para manutenção, tomar os cuidados com a segurança e saúde das pessoas responsáveis pelas atividades, desligando o fornecimento geral de energia do sistema;







- Não obstruir as entradas e saídas de ventilação e dutos de ar;
- Manter a limpeza dos componentes conforme especificação do fabricante.

5.35.3. Manutenção preventiva

- Este sistema da edificação necessita de um plano de manutenção específico, que atenda às recomendações dos fabricantes, diretivas da ABNT NBR 5674 e normas específicas do sistema, quando houver;
- Somente utilizar peças originais ou com desempenho de características comprovadamente equivalentes.

Tabela 23 - Manutenções (Sistema de exaustão mecânica)

PERIODICIDADE	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
A cada 1 mês	Realizar inspeção, e se necessário manutenção, dos ventiladores e do gerador (quando houver) que compõem os sistemas de exaustão	Empresa especializada

5.35.4. Perda de garantia

Todas as condições descritas no item 2.4 deste Manual, acrescidas de:

5.35.5. Situações não cobertas pela garantia

• Peças que apresentem desgaste natural pelo tempo ou uso.

NORMAS TÉCNICAS:

- ABNT NBR 6118 Projeto de estruturas de concreto Procedimento;
- ABNT NBR 6493 Emprego de cores para identificação de tubulações;
- ABNT NBR 8160 Sistemas prediais de esgoto sanitário Projeto e execução;
- ABNT NBR 14486 Sistemas enterrados para condução de esgoto sanitário -Projeto deredes coletoras com tubos de PVC;
- ABNT NBR 10570 Tubos e conexões de PVC rígido com junta elástica para coletor predial e sistema condominial de esgoto sanitário - Tipos e dimensões – Padronização;
- ABNT NBR 7367 Projeto e assentamento de tubulações de PVC rígido para sistemas de esgoto sanitário;







- ABNT NBR 15575-6 –Edificações habitacionais Desempenho Parte 6:
 Requisitos para os sistemas hidrossanitários;
- ABNT NBR 9649 Projeto de redes de esgoto;
- ABNT NBR 12207 Projeto de interceptores de esgoto sanitário;
- ABNT NBR 6493 Emprego de cores para identificação de tubulações;
- ABNT NBR 5410 Instalações elétricas de baixa tensão;
- ABNT NBR 5111 Fios de cobre nus, de seção circular, para fins elétricos –
 Especificação;
- ABNT NBR 5349 Cabos nus de cobre mole para fins elétricos Especificação;
- ABNT NBR 5368 Fios de cobre mole estanhados para fins elétricos –
 Especificação;
- ABNT NBR 8120 Fios de aço revestido de cobre, nus, para fins elétricos –
 Especificação;
- ABNT NBR 6689 Requisitos gerais para condutos de instalações elétricas prediais;
- ABNT NBR 5444 Símbolos gráficos para instalações elétricas prediais;
- ABNT NBR 14039 Instalações elétricas de média tensão de 1,0 kV a 36,2 kV;
- ABNT NBR 9523 Subestação de distribuição;
- ABNT NBR 14565 Cabeamento estruturado para edifícios comerciais e data centers;
- ABNT NBR 9575 Impermeabilização Seleção e projeto;
- ABNT NBR 9574 Execução de impermeabilização;
- ABNT NBR 9952 Manta asfáltica para impermeabilização;
- ABNT NBR 10821-1 Esquadrias para edificações Parte 1: Esquadrias externas e internas;
- ABNT NBR 10821-2 Esquadrias para edificações Parte 2: Esquadrias externas
 Requisitos e classificação;
- ABNT NBR 10821-3 Esquadrias para edificações Parte 3: Esquadrias externas
 e internas Métodos de ensaio;







- ABNT NBR 6136/2006 Blocos vazados de concreto simples para alvenaria –
 Requisitos;
- ABNT NBR 7184/1992 Blocos vazados de concreto simples para alvenaria –
 Determinação da resistência à compressão;
- NBR 12118/2006 Blocos vazados de concreto para alvenaria Ensaios;
- ABNT NBR 15079 Tintas para construção civil Especificação dos requisitos mínimos de desempenho de tintas para edificações não industriais - Tinta látex nas cores claras;
- ABNT NBR 12554 Tintas para edificações não industriais Terminologia;
- ABNT NBR 13245 Tintas para construção civil Execução de pinturas em edificações não industriais — Preparação de superfície;
- NBR 15575-5 Edificações habitacionais Desempenho Parte 5: Requisitos para os sistemas de coberturas;
- ABNT NBR 6118 Estruturas de concreto armado Procedimento;
- ABNT NBR 5601 Aços inoxidáveis classificação por composição química;
- ABNT NBR 10065 Elementos de fixação de aço inoxidável e aço resistente à corrosão – Especificação;
- ABNT NBR 13366 Arame redondo de aço inoxidável para molas –
 Especificação;
- ABNT NBR 6666 Aços inoxidáveis planos Propriedades mecânicas;
- ABNT NBR 6361 Acabamentos superficiais de chapas e tiras de aço inoxidável;
- ABNT NBR 12779 Mangueira de incêndio Inspeção, manutenção e cuidados;
- ABNT NBR 11861 Mangueira de incêndio Requisitos e métodos de ensaio;
- ABNT NBR 14664 Grupos geradores Requisitos gerais para telecomunicações;
- ABNT NBR 11742 Porta corta-fogo para saída de emergência;
- ABNT NBR 16401 Instalações de ar-condicionado Sistemas centrais e unitários.







6. Manutenção

6.1. Programa de manutenção

O Edifício Moscato foi planejado e construído para atender a seus usuários por muitos anos. Isso exige realizar a manutenção do imóvel e de seus vários componentes, considerando que estes, conforme suas naturezas, possuem características diferenciadas e exigem diferentes tipos, prazos e formas de manutenção. A manutenção, no entanto, deve ser entendida como um serviço técnico e realizada por empresas capacitadas ou especializadas ou, ainda, equipe de manutenção local, conforme a complexidade da atividade.

Para que a manutenção obtenha os resultados esperados de conservação e crie condições para que seja atingida a vida útil do imóvel, é necessária a implantação de um sistema de gestão de manutenção que contemple o planejamento de atividades e recursos, bem como a execução de cada um deles de acordo com as suas especificidades. A manutenção deve ser iniciada tão logo inicie o uso da edificação. No caso de unidades privativas, mesmo que estejam desocupadas, deve ser implantado o Programa de Manutenção.

O programa consiste na determinação das atividades essenciais de manutenção, sua periodicidade e os responsáveis pela execução.

Cabe ao proprietário (para as unidades) e ao síndico (para as áreas comuns) atualizar o programa, podendo contratar uma empresa ou profissional especializado para auxiliar no seu gerenciamento, conforme ABNT NBR 14037 e ABNT NBR 5674.

O programa de manutenção vem atender também ao artigo 1348 inciso V do Código Civil, que define a competência do síndico em diligenciar a conservação e a guarda das partes comuns e zelar pela prestação dos serviços que interessam aos condôminos.

A contratação de empresas especializadas, de profissionais qualificados e o treinamento adequado da equipe de manutenção para a execução dos serviços são de extrema importância. No caso de peças de reposição de equipamentos, utilizar artigos originais ou de desempenho equivalente. A tabela abaixo resume as manutenções preventivas associadas aos ambientes privativos do condomínio.







Tabela 24 - Manutenções por ambiente

	ÁREAS PRIVATIVAS (EDIFÍCIO MOSCATO)					
ÁREA COMUM SISTEI		а сомим	SISTEMAS PREDIAIS	ATIVIDADES	PERIODICIDADE	RESPONSÁVEL
		Sala	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (Contatos elétricos)	Verificar o estado dos contatos elétricos. Caso possua desgaste, substitua as peças (tomadas, interruptores, ponto de luz e outros)	A cada 1 ano	Empresa especializada
				Reapertar todas as conexões (tomadas, interruptores, ponto de luz e outros)	A cada 2 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada
AP			CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO - CFTV / TELEFONIA E SISTEMAS DE INTERFONES / DADOS	Verificar o funcionamento conforme instruções do fornecedor	A cada mês	Equipe de manutenção local / empresa capacitada
	1			Vistoria completa no sistema instalado e realização de manutenções	A cada 6 meses	Empresa especializada
			PORTAS E ESQUADRIAS DE MADEIRA (geral)	Verificar falhas de vedação, fixação das esquadrias, guarda-corpos e reconstituir sua integridade, onde for necessário	A cada 1 ano	Empresa capacitada /
				Efetuar limpeza geral das esquadrias, incluindo os drenos. Reapertar parafusos aparentes e regular freio e lubrificação		Empresa especializada
			PORTAS E ESQUADRIAS DE MADEIRA (esquadrias pintadas)	Nos casos de esquadrias pintadas, repintar com tinta adequada	A cada 3 anos	Empresa especializada







	PORTAS E ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS - ALVENARIA COM BLOCOS CERÂMICOS OU DE GESSO	Efetuar limpeza geral das esquadrias e seus componentes	A cada 3 meses	Equipe de manutenção local
		Nas esquadrias que trabalham diretamente sobre os perfis da esquadria deverá ser utilizado spray lubrificante ou similar	A cada 6 meses	Equipe de manutenção local
		Reapertar os parafusos aparentes de fechos, fechaduras ou puxadores e roldanas	A cada 1 ano	Empresa capacitada/ Empresa especializada
		Verificar a presença de fissuras, falhas na vedação e fixação nos caixilhos e reconstituir sua integridade onde for necessário	A cada 1 ano	Empresa capacitada/ Empresa especializada
		Realizar análise pericial de todos aspectos relacionados à solidez e segurança da edificação	A cada 5 anos até 20 anos de construído	Empresa capacitada / Empresa especializada
		Realizar análise pericial de todos aspectos relacionados à solidez e segurança da edificação	A cada 3 anos após 20 anos de construído	Empresa capacitada / Empresa especializada
	REVESTIMENTO CERÂMICO (geral)	Verificar a integridade dos revestimentos cerâmicos e, se necessário, efetuar as manutenções, para manter a estanqueidade do sistema	A cada 1 ano	Empresa capacitada / Empresa especializada







		REJUNTES (REVESTIM CERÂMICO - gera		Verificar sua integridade e reconstituir os rejuntamentos internos e externos dos pisos, paredes, peitoris, soleiras, ralos, pecas sanitarias, bordas de banheiras, chamines, grelhas de ventilacao e outros elementos, onde houver.	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / empresa especializada
			REVESTIMENTO DE PEDRAS	Fazer a limpeza com produto especifico para aplicação em rochas naturais	A cada 1 semana	Equipe de manutenção local
	NATURAIS (MÁRMORE, GRANITO E OUTROS) (Peças de uso geral) -	Verificar e, se necessário, encerar as peças	A cada 1 mês	Empresa especializada		
		soleira	Verificar se os selantes e rejuntes estão desgastados. Se necessário refazê-los	A cada 1 ano	Empresa capacitada / Empresa especializada	
			PINTURAS E TEXTURAS INTERNAS E EXTERNAS (Áreas secas)	Revisar a pintura das áreas secas e, se necessário, repintá-las, evitando assim o envelhecimento, a perda de brilho, o descascamento e eventuais fissuras	A cada 2 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada
				Repintar paredes e tetos das áreas secas	A cada 3 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada
			VIDROS (geral)	Verificar o desempenho das vedações e fixações dos vidros nos caixilhos.	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / Empresa capacitada
AP	2	Cozinha	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS – ÁGUA POTÁVEL (Tubulações e anexos - registros de gaveta)	Verificar a estanqueidade dos registros de gaveta	A cada 6 meses	Equipe de manutenção local







	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS – ÁGUA POTÁVEL (Tubulações e anexos - torneiras e chuveiros)	Limpar os aeradores (bicos removíveis) das torneiras	A cada 6 meses	Equipe de manutenção local
		Verificar e se necessário substituir os vedantes (courinhos) das torneiras, misturadores e registros de pressão para garantir a vedação e evitar vazamentos	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / Empresa capacitada
	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS – ESGOTO (Componentes do sistema - ralos internos)	Colocar água nos ralos, mesmo os menos utilizados, para evitar o mal cheiro	A cada 1 semana	Equipe de manutenção local
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (Quadros elétricos)	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 mês	Empresa de manutenção local / empresa capacitada
		Verificar e, se necessário, reapertar as conexões do quadro de distribuição	A cada 1 ano	Empresa especializada
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (Contatos elétricos)	Verificar o estado dos contatos elétricos. Caso possua desgaste, substitua as peças (tomadas, interruptores, ponto de luz e outros)	A cada 1 ano	Empresa especializada
		Reapertar todas as conexões (tomadas, interruptores, ponto de luz e outros)	A cada 2 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada
	CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO - CFTV / TELEFONIA E	Verificar o funcionamento conforme instruções do fornecedor	A cada mês	Equipe de manutenção local / empresa capacitada







	SISTEMAS DE INTERFONES / DADOS	Vistoria completa no sistema instalado e realização de manutenções	A cada 6 meses	Empresa especializada
	PORTAS E ESQUADRIAS DE	Verificar falhas de vedação, fixação das esquadrias, guarda-corpos e reconstituir sua integridade, onde for necessário	A cada 1 ano	Empresa capacitada / Empresa especializada
	MADEIRA (geral)	Efetuar limpeza geral das esquadrias, incluindo os drenos. Reapertar parafusos aparentes e regular freio e lubrificação		
	PORTAS E ESQUADRIAS DE MADEIRA (esquadrias pintadas)	Nos casos de esquadrias pintadas, repintar com tinta adequada	A cada 3 anos	Empresa especializada
	SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS - ALVENARIA COM BLOCOS DE GESSO	Realizar análise pericial de todos aspectos relacionados à solidez e segurança da edificação	A cada 5 anos até 20 anos de construído	Empresa capacitada / Empresa especializada
		Realizar análise pericial de todos aspectos relacionados à solidez e segurança da edificação	A cada 3 anos após 20 anos de construído	Empresa capacitada / Empresa especializada
	REVESTIMENTO CERÂMICO (geral)	Verificar a integridade dos revestimentos cerâmicos e, se necessário, efetuar as manutenções, para manter a estanqueidade do sistema	A cada 1 ano	Empresa capacitada / Empresa especializada
	REJUNTES (REVESTIMENTO CERÂMICO - geral)	Verificar sua integridade e reconstituir os rejuntamentos internos e externos dos pisos, paredes, peitoris, soleiras, ralos, pecas sanitarias, bordas de banheiras,	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / empresa especializada







				chamines, grelhas de ventilacao e outros elementos, onde houver.		
				Fazer a limpeza com produto especifico para aplicação em rochas naturais	A cada 1 semana	Equipe de manutenção local
			REVESTIMENTO DE PEDRAS NATURAIS (MÁRMORE, GRANITO E OUTROS) (Peças de uso geral)	Verificar e, se necessário, encerar as peças	A cada 1 mês	Empresa especializada
				Verificar se os selantes e rejuntes estão desgastados. Se necessário refazê-los	A cada 1 ano	Empresa capacitada / Empresa especializada
			PINTURAS E TEXTURAS INTERNAS E EXTERNAS (Áreas secas)	Revisar a pintura das áreas secas e, se necessário, repintá-las, evitando assim o envelhecimento, a perda de brilho, o descascamento e eventuais fissuras	A cada 2 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada
				Repintar paredes e tetos das áreas secas	A cada 3 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada
			INSTALAÇÕES DE GÁS	Efetuar teste de estanqueidade nas tubulações de gás	A cada 1 ano	Empresa capacitada / Empresa especializada
		Área de serviço	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS – ÁGUA POTÁVEL (Tubulações e anexos - registros de gaveta)	Verificar a estanqueidade dos registros de gaveta	A cada 6 meses	Equipe de manutenção local
AP	3			Limpar os aeradores (bicos removíveis) das torneiras	A cada 6 meses	Equipe de manutenção local
				Verificar e se necessário substituir os vedantes (courinhos) das torneiras,	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / Empresa capacitada







		misturadores e registros de pressão para garantir a vedação e evitar vazamentos		
	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS – ESGOTO (Componentes do sistema - ralos internos)	Colocar água nos ralos, mesmo os menos utilizados, para evitar o mal cheiro	A cada 1 semana	Equipe de manutenção local
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (Contatos elétricos)	Verificar o estado dos contatos elétricos. Caso possua desgaste, substitua as peças (tomadas, interruptores, ponto de luz e outros)	A cada 1 ano	Empresa especializada
		Reapertar todas as conexões (tomadas, interruptores, ponto de luz e outros)	A cada 2 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada
	PORTAS E ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO	Efetuar limpeza geral das esquadrias e seus componentes	A cada 3 meses	Equipe de manutenção local
		Nas esquadrias que trabalham diretamente sobre os perfis da esquadria deverá ser utilizado spray lubrificante ou similar	A cada 6 meses	Equipe de manutenção local
		Reapertar os parafusos aparentes de fechos, fechaduras ou puxadores e roldanas	A cada 1 ano	Empresa capacitada/ Empresa especializada
		Verificar a presença de fissuras, falhas na vedação e fixação nos caixilhos e reconstituir sua integridade onde for necessário	A cada 1 ano	Empresa capacitada/ Empresa especializada







	ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO (Apenas tipo maxim-ar)	Verificar nas janelas Maxim ar a necessidade de regular o freio. Para isso, abrir a janela até um ponto intermediário (± 30º), 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	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / empresa capacitada
	SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS - ALVENARIA COM BLOCOS DE GESSO	Realizar análise pericial de todos aspectos relacionados à solidez e segurança da edificação	A cada 5 anos até 20 anos de construído	Empresa capacitada / Empresa especializada
		Realizar análise pericial de todos aspectos relacionados à solidez e segurança da edificação	A cada 3 anos após 20 anos de construído	Empresa capacitada / Empresa especializada
	REVESTIMENTO CERÂMICO (geral)	Verificar a integridade dos revestimentos cerâmicos e, se necessário, efetuar as manutenções, para manter a estanqueidade do sistema	A cada 1 ano	Empresa capacitada / Empresa especializada
	REJUNTES (REVESTIMENTO CERÂMICO - geral)	Verificar sua integridade e reconstituir os rejuntamentos internos e externos dos pisos, paredes, peitoris, soleiras, ralos, pecas sanitarias, bordas de banheiras, chamines, grelhas de ventilacao e outros elementos, onde houver.	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / empresa especializada







			PINTURAS E TEXTURAS INTERNAS E EXTERNAS (Áreas secas)	Revisar a pintura das áreas secas e, se necessário, repintá-las, evitando assim o envelhecimento, a perda de brilho, o descascamento e eventuais fissuras	A cada 2 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada
				Repintar paredes e tetos das áreas secas	A cada 3 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada
			VIDROS (geral)	Verificar o desempenho das vedações e fixações dos vidros nos caixilhos.	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / Empresa capacitada
		Circulação	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (Contatos elétricos)	Verificar o estado dos contatos elétricos. Caso possua desgaste, substitua as peças (tomadas, interruptores, ponto de luz e outros)	A cada 1 ano	Empresa especializada
				Reapertar todas as conexões (tomadas, interruptores, ponto de luz e outros)	A cada 2 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada
AP	4		CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO - CFTV / TELEFONIA E SISTEMAS DE INTERFONES / DADOS	Verificar o funcionamento conforme instruções do fornecedor	A cada mês	Equipe de manutenção local / empresa capacitada
		en caração		Vistoria completa no sistema instalado e realização de manutenções	A cada 6 meses	Empresa especializada
			PORTAS E ESQUADRIAS DE MADEIRA (geral)	Verificar falhas de vedação, fixação das esquadrias, guarda-corpos e reconstituir sua integridade, onde for necessário	A cada 1 ano	Empresa capacitada /
				Efetuar limpeza geral das esquadrias, incluindo os drenos. Reapertar parafusos aparentes e regular freio e lubrificação	Empresa especializada	Empresa especializada







	PORTAS E ESQUADRIAS DE MADEIRA (esquadrias pintadas)	Nos casos de esquadrias pintadas, repintar com tinta adequada	A cada 3 anos	Empresa especializada
	SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS - ALVENARIA COM	Realizar análise pericial de todos aspectos relacionados à solidez e segurança da edificação	A cada 5 anos até 20 anos de construído	Empresa capacitada / Empresa especializada
	BLOCOS DE GESSO	Realizar análise pericial de todos aspectos relacionados à solidez e segurança da edificação	A cada 3 anos após 20 anos de construído	Empresa capacitada / Empresa especializada
	REVESTIMENTO CERÂMICO (geral)	Verificar a integridade dos revestimentos cerâmicos e, se necessário, efetuar as manutenções, para manter a estanqueidade do sistema	A cada 1 ano	Empresa capacitada / Empresa especializada
	REJUNTES (REVESTIMENTO CERÂMICO - geral)	Verificar sua integridade e reconstituir os rejuntamentos internos e externos dos pisos, paredes, peitoris, soleiras, ralos, pecas sanitarias, bordas de banheiras, chamines, grelhas de ventilacao e outros elementos, onde houver.	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / empresa especializada
	PINTURAS E TEXTURAS INTERNAS E EXTERNAS (Áreas secas)	Revisar a pintura das áreas secas e, se necessário, repintá-las, evitando assim o envelhecimento, a perda de brilho, o descascamento e eventuais fissuras	A cada 2 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada
		Repintar paredes e tetos das áreas secas	A cada 3 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada







			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (Contatos elétricos)	Verificar o estado dos contatos elétricos. Caso possua desgaste, substitua as peças (tomadas, interruptores, ponto de luz e outros)	A cada 1 ano	Empresa especializada	
				Reapertar todas as conexões (tomadas, interruptores, ponto de luz e outros)	A cada 2 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada	
			CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO - CFTV / TELEFONIA E	Verificar o funcionamento conforme instruções do fornecedor	A cada mês	Equipe de manutenção local / empresa capacitada	
			SISTEMAS DE INTERFONES / DADOS	Vistoria completa no sistema instalado e realização de manutenções	A cada 6 meses	Empresa especializada	
АР	5	Quartos	Quartos PORTAS E ESQUADRIAS DE MADEIRA (geral) PORTAS E ESQUADRIAS DE MADEIRA (esquadrias pintadas)	Verificar falhas de vedação, fixação das esquadrias, guarda-corpos e reconstituir sua integridade, onde for necessário	A cada 1 ano Empresa capacitada / Empresa especializada		
				Efetuar limpeza geral das esquadrias, incluindo os drenos. Reapertar parafusos aparentes e regular freio e lubrificação		Empresa especializada	
				Nos casos de esquadrias pintadas, repintar com tinta adequada	A cada 3 anos	Empresa especializada	
			PORTAS E ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO		Efetuar limpeza geral das esquadrias e seus componentes	A cada 3 meses	Equipe de manutenção local
				Nas esquadrias que trabalham diretamente sobre os perfis da esquadria deverá ser utilizado spray lubrificante ou similar	A cada 6 meses	Equipe de manutenção local	







		Reapertar os parafusos aparentes de fechos, fechaduras ou puxadores e roldanas	A cada 1 ano	Empresa capacitada/ Empresa especializada
		Verificar a presença de fissuras, falhas na vedação e fixação nos caixilhos e reconstituir sua integridade onde for necessário	A cada 1 ano	Empresa capacitada/ Empresa especializada
	SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS - ALVENARIA COM	Realizar análise pericial de todos aspectos relacionados à solidez e segurança da edificação	A cada 5 anos até 20 anos de construído	Empresa capacitada / Empresa especializada
	BLOCOS DE GESSO	Realizar análise pericial de todos aspectos relacionados à solidez e segurança da edificação	A cada 3 anos após 20 anos de construído	Empresa capacitada / Empresa especializada
	REVESTIMENTO CERÂMICO (geral)	Verificar a integridade dos revestimentos cerâmicos e, se necessário, efetuar as manutenções, para manter a estanqueidade do sistema	A cada 1 ano	Empresa capacitada / Empresa especializada
	REJUNTES (REVESTIMENTO CERÂMICO - geral)	Verificar sua integridade e reconstituir os rejuntamentos internos e externos dos pisos, paredes, peitoris, soleiras, ralos, pecas sanitarias, bordas de banheiras, chamines, grelhas de ventilacao e outros elementos, onde houver.	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / empresa especializada
	PINTURAS E TEXTURAS INTERNAS E EXTERNAS (Áreas secas)	Revisar a pintura das áreas secas e, se necessário, repintá-las, evitando assim o	A cada 2 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada







				envelhecimento, a perda de brilho, o descascamento e eventuais fissuras		
				Repintar paredes e tetos das áreas secas	A cada 3 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada
			VIDROS (geral)	Verificar o desempenho das vedações e fixações dos vidros nos caixilhos.	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / Empresa capacitada
			AR CONDICIONADO (equipamento de ar	Ligar o equipamento por pelo menos 10 minutos	A cada 15 dias	Equipe de manutenção local
			condicionado) - caso o proprietário opte pela instalação	Realizar manutenção no equipamento de ar condicionado	A cada 6 meses	Empresa capacitada / Empresa especializada
		AR CONDI	AR CONDICIONADO	Realizar limpeza dos componentes e filtros, mesmo em período de não utilização	A cada 1 mês	Equipe de manutenção local
			(componentes) - caso o proprietário opte pela instalação	Verificar todos os componentes do sistema e, caso detecte-se qualquer anomalia, providenciar os reparos necessários	A cada 1 mês	Equipe de manutenção local
			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS – rios ÁGUA POTÁVEL (Tubulações e anexos - sistema de descarga)	Verificar mecanismos internos da caixa acoplada	A cada 6 meses	Equipe de manutenção local
AP	AP 6 Sanitários	Sanitários		Limpar e verificar a regulagem dos mecanismos de descarga	A cada 6 meses	Equipe de manutenção local
			Verificar a estanqueidade da válvula de descarga	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local	







INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS – ÁGUA POTÁVEL (Tubulações e anexos - registros de gaveta)	Verificar a estanqueidade dos registros de gaveta	A cada 6 meses	Equipe de manutenção local
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS –	Limpar os aeradores (bicos removíveis) das torneiras	A cada 6 meses	Equipe de manutenção local
ÁGUA POTÁVEL (Tubulações e anexos - torneiras e chuveiros)	Verificar e se necessário substituir os vedantes (courinhos) das torneiras, misturadores e registros de pressão para garantir a vedação e evitar vazamentos	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / Empresa capacitada
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS – ESGOTO (Componentes do sistema - ralos internos)	Colocar água nos ralos, mesmo os menos utilizados, para evitar o mal cheiro	A cada 1 semana	Equipe de manutenção local
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (Contatos elétricos)	Verificar o estado dos contatos elétricos. Caso possua desgaste, substitua as peças (tomadas, interruptores, ponto de luz e outros)	A cada 1 ano	Empresa especializada
	Reapertar todas as conexões (tomadas, interruptores, ponto de luz e outros)	A cada 2 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada
IMPERMEABILIZAÇÃO (geral)	Verificar a integridade dos sistemas de impermeabilização e reconstituir a proteção mecânica, os sinais de infiltração ou as falhas da impermeabilização exposta	A cada 1 ano	Empresa capacitada / Empresa especializada







	PORTAS E ESQUADRIAS DE MADEIRA (geral)	Verificar falhas de vedação, fixação das esquadrias, guarda-corpos e reconstituir sua integridade, onde for necessário Efetuar limpeza geral das esquadrias, incluindo os drenos. Reapertar parafusos aparentes e regular freio e lubrificação	A cada 1 ano	Empresa capacitada / Empresa especializada
	PORTAS E ESQUADRIAS DE MADEIRA (esquadrias pintadas)	Nos casos de esquadrias pintadas, repintar com tinta adequada	A cada 3 anos	Empresa especializada
		Efetuar limpeza geral das esquadrias e seus componentes	A cada 3 meses	Equipe de manutenção local
	PORTAS E ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO	Nas esquadrias que trabalham diretamente sobre os perfis da esquadria deverá ser utilizado spray lubrificante ou similar	A cada 6 meses	Equipe de manutenção local
		Reapertar os parafusos aparentes de fechos, fechaduras ou puxadores e roldanas	A cada 1 ano	Empresa capacitada/ Empresa especializada
		Verificar a presença de fissuras, falhas na vedação e fixação nos caixilhos e reconstituir sua integridade onde for necessário	A cada 1 ano	Empresa capacitada/ Empresa especializada
	ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO (Apenas tipo maxim-ar)	Verificar nas janelas Maxim ar a necessidade de regular o freio. Para isso, abrir a janela até um ponto intermediário (± 30º), no qual ela deve	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / empresa capacitada







		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		
	SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS - ALVENARIA COM	Realizar análise pericial de todos aspectos relacionados à solidez e segurança da edificação	A cada 5 anos até 20 anos de construído	Empresa capacitada / Empresa especializada
	BLOCOS DE GESSO	Realizar análise pericial de todos aspectos relacionados à solidez e segurança da edificação	A cada 3 anos após 20 anos de construído	Empresa capacitada / Empresa especializada
	REVESTIMENTOS DE PAREDES E TETOS EM ARGAMASSA OU GESSO E FORROS DE GESSO (Áreas úmidas)	Inspecionar o aparecimento de fissuras/rachaduras nos forros	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local
		Repintar os forros dos banheiros e áreas úmidas	A cada 1 ano	Empresa capacitada/ Empresa especializada
	REVESTIMENTO CERÂMICO (geral)	Verificar a integridade dos revestimentos cerâmicos e, se necessário, efetuar as manutenções, para manter a estanqueidade do sistema	A cada 1 ano	Empresa capacitada / Empresa especializada
	REJUNTES (REVESTIMENTO CERÂMICO - geral)	Verificar sua integridade e reconstituir os rejuntamentos internos e externos dos pisos, paredes, peitoris, soleiras, ralos, pecas sanitarias, bordas de banheiras,	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / empresa especializada







				chamines, grelhas de ventilacao e outros elementos, onde houver.		
			VIDROS (geral)	Verificar o desempenho das vedações e fixações dos vidros nos caixilhos.	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / Empresa capacitada
AP		Varanda	NSTALAÇÕES HIDRÁULICAS – ESGOTO (Componentes do sistema - ralos externos)	Realizar a limpeza dos ralos externos e verificar sua funcionalidade	A cada 1 mês (ou a cada semana em época de chuvas intensas); A cada 3 meses (ou quando for detectada alguma obstrução - em épocas de pouca chuva)	Equipe de manutenção local
	7		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (Contatos elétricos)	Verificar o estado dos contatos elétricos. Caso possua desgaste, substitua as peças (tomadas, interruptores, ponto de luz e outros)	A cada 1 ano	Empresa especializada
				Reapertar todas as conexões (tomadas, interruptores, ponto de luz e outros)	A cada 2 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada
			IMPERMEABILIZAÇÃO (geral)	Verificar a integridade dos sistemas de impermeabilização e reconstituir a proteção mecânica, os sinais de infiltração ou as falhas da impermeabilização exposta	A cada 1 ano	Empresa capacitada / Empresa especializada
			PORTAS E ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO	Efetuar limpeza geral das esquadrias e seus componentes	A cada 3 meses	Equipe de manutenção local







		Nas esquadrias que trabalham diretamente sobre os perfis da esquadria deverá ser utilizado spray lubrificante ou similar	A cada 6 meses	Equipe de manutenção local
		Reapertar os parafusos aparentes de fechos, fechaduras ou puxadores e roldanas	A cada 1 ano	Empresa capacitada/ Empresa especializada
		Verificar a presença de fissuras, falhas na vedação e fixação nos caixilhos e reconstituir sua integridade onde for necessário	A cada 1 ano	Empresa capacitada/ Empresa especializada
	SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS - ALVENARIA COM BLOCOS DE GESSO	Realizar análise pericial de todos aspectos relacionados à solidez e segurança da edificação	A cada 5 anos até 20 anos de construído	Empresa capacitada / Empresa especializada
		Realizar análise pericial de todos aspectos relacionados à solidez e segurança da edificação	A cada 3 anos após 20 anos de construído	Empresa capacitada / Empresa especializada
	REVESTIMENTO CERÂMICO (geral)	Verificar a integridade dos revestimentos cerâmicos e, se necessário, efetuar as manutenções, para manter a estanqueidade do sistema	A cada 1 ano	Empresa capacitada / Empresa especializada
	REJUNTES (REVESTIMENTO CERÂMICO - geral)	Verificar sua integridade e reconstituir os rejuntamentos internos e externos dos pisos, paredes, peitoris, soleiras, ralos, pecas sanitarias, bordas de banheiras,	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / empresa especializada







				chamines, grelhas de ventilacao e outros elementos, onde houver.		
		REVESTIMENTO DE PEDRAS NATURAIS (MÁRMORE, GRANITO E OUTROS) (Peças de uso geral)		Fazer a limpeza com produto especifico para aplicação em rochas naturais	A cada 1 semana	Equipe de manutenção local
			Verificar e, se necessário, encerar as peças	A cada 1 mês	Empresa especializada	
				Verificar se os selantes e rejuntes estão desgastados. Se necessário refazê-los	A cada 1 ano	Empresa capacitada / Empresa especializada
			PINTURAS E TEXTURAS INTERNAS E EXTERNAS (Áreas externas)	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	A cada 3 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada
			VIDROS (geral)	Verificar o desempenho das vedações e fixações dos vidros nos caixilhos.	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / Empresa capacitada
АР	8	Laje técnica	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (Tubulações e fios)	Deve ser inspecionado o estado da isolação dos condutores e de seus elementos de conexão, fixação e suporte, com vista a detectar sinais de aquecimento excessivo, rachaduras e ressecamentos, verificando-se também se a fixação, identificação e limpeza se encontram em boas condições e no caso de problemas, providenciar as correções	A cada 1 ano	Empresa especializada







	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (Contatos elétricos)	Verificar o estado dos contatos elétricos. Caso possua desgaste, substitua as peças (tomadas, interruptores, ponto de luz e outros)	A cada 1 ano	Empresa especializada	
		Reapertar todas as conexões (tomadas, interruptores, ponto de luz e outros)	A cada 2 anos	Empresa capacitada / Empresa especializada	
	IMPERMEABILIZAÇÃO (geral)	Verificar a integridade dos sistemas de impermeabilização e reconstituir a proteção mecânica, os sinais de infiltração ou as falhas da impermeabilização exposta	A cada 1 ano	Empresa capacitada / Empresa especializada	
	REVESTIMENTO CERÂMICO (geral)	Verificar a integridade dos revestimentos cerâmicos e, se necessário, efetuar as manutenções, para manter a estanqueidade do sistema	A cada 1 ano	Empresa capacitada / Empresa especializada	
	REJUNTES (REVESTIMENTO CERÂMICO - geral)	Verificar sua integridade e reconstituir os rejuntamentos internos e externos dos pisos, paredes, peitoris, soleiras, ralos, pecas sanitarias, bordas de banheiras, chamines, grelhas de ventilacao e outros elementos, onde houver.	A cada 1 ano	Equipe de manutenção local / empresa especializada	
	AR CONDICIONADO (componentes) - caso o proprietário opte pela instalação	Realizar limpeza dos componentes e filtros, mesmo em período de não utilização	A cada 1 mês	Equipe de manutenção local	







		Verificar todos os componentes do sistema e, caso detecte-se qualquer anomalia, providenciar os reparos necessários	A cada 1 mês	Equipe de manutenção local
--	--	--	--------------	----------------------------





6.2. Registros

São considerados registros: notas fiscais e demais comprovantes da realização dos serviços ou da capacidade das empresas ou profissionais para executá-lo.

Devem ser mantidos registros legíveis e disponíveis para prover evidências da efetiva implementação do programa de manutenção, do planejamento, das inspeções e da efetiva realização das manutenções durante o período de vida útil dos sistemas construtivos da edificação, para eventual comprovação.

6.2.1. Modelo de Livro de Registro das manutenções

Tabela 25 - Modelo de registro

SISTEMA / SUBSISTEMA	ATIVIDADE	DATA DE INICIO	PRAZO (DIAS ÚTEIS)	custo	DOCUMENTO (COMPROVANTE)	RESPONSÁVEL







7. Informações complementares

7.1. Meio ambiente e sustentabilidade

É importante que os responsáveis estejam atentos aos aspectos ambientais e promovam a conscientização dos moradores e funcionários para que colaborem em ações que tragam benefícios, como:

7.1.1. Uso racional da água

- Verificar mensalmente as contas para analisar o consumo de água e checar o funcionamento dos medidores ou existência de vazamentos. Em caso de oscilações, chamar a concessionária para inspeção;
- Aferir mensalmente a existência de perda de água (torneiras "pingando", bacias "escorrendo" etc.);
- Fazer o uso adequado da água, evitando o desperdício. Exemplo: ao limpar as calçadas, não utilizar a água para "varrer".

7.1.2. Uso racional da energia

- É recomendado o uso adequado de energia, desligando, quando possível, pontos de iluminação e equipamentos, com exceção daqueles essenciais ao funcionamento do empreendimento (ex.: bombas);
- Para evitar fuga de corrente elétrica, realizar as manutenções sugeridas, como: rever o estado de isolamento das emendas de fios, reapertar as conexões do quadro de distribuição e as conexões de tomadas, interruptores e pontos de luz e, ainda, verificar o estado dos contatos elétricos, substituindo peças que apresentam desgaste;
- É recomendado o uso de equipamentos que possuam bons resultados de eficiência energética, como o selo PROCEL em níveis de eficiência A ou B ou de desempenho semelhante.







7.1.3. Resíduos sólidos

- É recomendado implantar um programa de coleta seletiva no imóvel e destinar os materiais coletados a instituições que possam reciclá-los ou reutilizá-los;
- No caso de reforma ou manutenções que gerem resíduos de construção ou demolição, atender à legislação específica.

7.2. Recomendações para situações de emergência

O condomínio de todo edifício comercial ou residencial deve ter um plano de emergência para abandono do prédio em caso de incêndio.

Converse com seus colegas ou vizinhos sobre a elaboração do plano de emergência.

Reúna os que estiverem interessados, e mão à obra!

Peça orientação do Corpo de Bombeiros para elaborar o plano e estabelecer as tarefas de cada um numa situação de incêndio.

Um plano de emergência deve conter:

- procedimentos do supervisor;
- procedimentos da brigada de incêndio;
- procedimentos dos ocupantes do prédio;
- planta do edifício;
- localização do equipamento de combate a incêndio;
- localização das vias de fuga;
- ponto de reunião fora do edifício.
- Quando o plano estiver pronto, providencie:
- comunicação do conteúdo do plano a todos os ocupantes do edifício;
- sinalização das instalações (saídas, extintores, etc.);
- treinamento de abandono do edifício; um bombeiro poderá auxiliá-lo nesta tarefa.

7.2.1. Princípio de incêndio

1. No caso de princípio de incêndio, ligar para o Corpo de Bombeiros e dirigir-se às rotas de fuga;







- 2. Desligar o gás;
- 3. Desligar as chaves ou disjuntores gerais de energia.

Em situações extremas! Mantenha a calma e siga as orientações da brigada de incêndio.

7.2.2. Prevenindo incêndios durante apagões

Durante os cortes de energia e caso uma pane no gerador, poderá ocorrer o uso massivo de velas nos apartamentos. Isto também elevará bastante a chance de ocorrerem pequenos incêndios.

Procedimentos:

- Checar se os extintores estão com a carga em dia, e se as mangueiras estão funcionando.
- Não use cestos de lixo como cinzeiros.
- Não jogue pontas de cigarro pela janela, nem as deixem sobre armários, mesas, prateleiras, etc.
- Evite o acúmulo de lixo em locais não apropriados.
- Coloque os materiais de limpeza em recipientes próprios e identificados.
- Mantenha desobstruídas as áreas de escape e não deixe, mesmo que provisoriamente, materiais nas escadas e nos corredores.
- Não deixe os equipamentos elétricos ligados após sua utilização. Desconecte-os da tomada.
- Não cubra fios elétricos com o tapete.
- Ao utilizar materiais inflamáveis, faça-o em quantidade mínimas, armazenandoos sempre na posição vertical e na embalagem original.
- Não utilize chama ou aparelho de solda perto de materiais inflamáveis.
- Não improvise instalações elétricas, nem efetue consertos em tomadas e interruptores sem que esteja familiarizado com isso.
- Não sobrecarregue as instalações elétricas com a utilização do plugue T (benjamim).







- Verifique, antes de sair do trabalho, se os equipamentos elétricos estão desligados.
- Observe as normas de segurança ao manipular produtos inflamáveis ou explosivos.
- Mantenha os materiais inflamáveis em locais resguardados e à prova de fogo.

7.2.3. Abandono do prédio em chamas

- O abandono de um edifício em chamas deve ser feito pelas escadas, com calma, sem afobamentos, conforme as sinalizações indicativas no prédio.
- Nunca use o elevador para sair de um prédio onde há um incêndio.
- Se um incêndio ocorrer em seu apartamento, saia imediatamente. Muitas pessoas morrem por não acreditarem que um incêndio pode se alastrar com rapidez.
- Se você ficar preso em meio à fumaça, respire pelo nariz, em rápidas inalações.
 Se possível, molhe um lenço e utilize-o como máscara improvisada. Procure rastejar para a saída, pois o ar é sempre melhor junto ao chão.
- Use as escadas nunca o elevador. Um incêndio razoável pode determinar o corte de energia para os elevadores. Feche todas as portas que ficarem atrás de você, assim retardará a propagação do fogo.
- Se você ficar preso em uma sala cheia de fumaça, fique junto ao piso, onde o ar é sempre melhor. Se possível, fique perto de uma janela, de onde poderá chamar por socorro.
- Toque a porta com sua mão. Se estiver quente, não abra. Se estiver fria, faça este teste: abra vagarosamente e fique atrás da porta. Se sentir calor ou pressão vindo através da abertura, mantenha-a fechada.
- Se você não puder sair, mantenha-se atrás de uma porta fechada. Qualquer porta serve como couraça. Procure um lugar perto de janelas, e abra-as em cima e embaixo. Calor e fumaça devem sair por cima. Você poderá respirar pela abertura inferior.







- Procure conhecer o equipamento de combate a incêndio para utilizá-lo com eficiência em caso de emergência.
- Um prédio pode lhe dar várias opções de salvamento. Conheça-as previamente.
 NÃO salte do prédio. Muitas pessoas morrem sem imaginar que o socorro pode chegar em poucos minutos.
- Se houver pânico na saída principal, mantenha-se afastado da multidão. Procure outra saída. Uma vez que você tenha conseguido escapar, NÃO RETORNE. Chame o Corpo de Bombeiros imediatamente.
- Ao constatar um princípio de incêndio, ligue imediatamente para o Corpo de Bombeiros.

7.2.4. Vazamento de gás

Caso seja verificado vazamento de gás em algum aparelho, como fogão, fechar imediatamente os registros de segurança do equipamento e da área.

Manter os ambientes ventilados, abrir as janelas e portas, não utilizar nenhum equipamento elétrico, nem acionar qualquer interruptor.

7.2.5. Vazamento em tubulações hidráulicas

No caso de algum vazamento em tubulação de água, a primeira providência a ser tomada é fechar os registros correspondentes. Caso perdure o vazamento, fechar o ramal abastecedor do setor ou da unidade. Quando necessário, avisar a equipe de manutenção local e acionar imediatamente uma empresa especializada.

7.2.6. Entupimento em tubulações de esgoto e águas pluviais

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







7.2.7. Curto-circuito em instalações elétricas

No caso de algum curto-circuito, os disjuntores (do quadro de comando) desligam-se automaticamente e consequentemente as partes afetadas pela anormalidade. Para corrigir, voltar o disjuntor correspondente à sua posição original. Mas, antes, verifique a causa do desligamento do disjuntor. Chamar imediatamente a empresa responsável pela manutenção das instalações do condomínio, por intermédio do zelador/gerente predial e/ou administradora.

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

No caso de ausência prolongada, por exemplo, em viagens, desligar a rede elétrica da unidade.

7.3. Segurança do trabalho

Também é obrigatório o cumprimento das normas de segurança e saúde dos trabalhadores do Ministério do Trabalho. Dentre as 36 normas existentes atualmente, algumas que possuem ampla implicação nos edifícios:

- A norma regulamentadora do Ministério do Trabalho nº 7 (NR 7) obriga a realização do Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional - PCMSO;
- A norma regulamentadora do Ministério do Trabalho nº 9 (NR 9) obriga, em todo condomínio, a realização do PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais), visando minimizar eventuais riscos nos locais de trabalho;
- A norma regulamentadora do Ministério do Trabalho nº 10 (NR 10), que diz respeito à segurança em instalações e serviços em eletricidade, estabelece os requisitos e condições mínimas, objetivando a implementação de medidas de controle e sistemas preventivos, para garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores que, direta ou indiretamente, interajam em instalações elétricas e serviços com eletricidade;







- A norma regulamentadora do Ministério do Trabalho nº 18 (NR 18), referente às condições e meio ambiente do trabalho na indústria da construção, deve ser considerada pelo condomínio em relação aos riscos a que os funcionários próprios e de empresas especializadas estão expostos ao exercer suas atividades.
 No caso de acidentes de trabalho, o síndico é responsabilizado;
- A norma regulamentadora do Ministério do Trabalho nº 35 (NR 35), referente a trabalho em altura, também deve ser considerada pelo condomínio em relação aos riscos a que os funcionários próprios e de empresas especializadas estão expostos ao exercer suas atividades.
- No caso de acidentes de trabalho, o síndico é responsabilizado. Portanto, são de extrema importância os cuidados com a segurança do trabalho.
- As demais normas também devem ser analisadas atendidas em sua totalidade.

7.4. Segurança patrimonial

Recomendações:

- Estabelecer critérios de acesso para visitantes, fornecedores, representantes de órgãos oficiais e das concessionárias;
- Utilizar os ambientes para os fins a que foram destinados, evitando usá-los para o armazenamento de materiais inflamáveis e outros não autorizados;
- Utilizar e zelar pela utilização adequada dos equipamentos para os fins que foram projetados.

7.5. Modificações e reformas

Caso sejam executadas reformas nas unidades, é importante que se tomem os seguintes cuidados:

 O empreendimento foi construído a partir de projetos elaborados por empresas especializadas, obedecendo à legislação brasileira e às normas técnicas. A







construtora não assume responsabilidade sobre mudanças (reformas). Esses procedimentos acarretam perda da garantia;

- Alterações das características originais podem afetar os seus desempenhos estrutural, térmico e acústico dos sistemas do imóvel. Portanto, devem ser feitas sob orientação de profissionais e empresas especializadas para tal fim. As alterações nas áreas comuns, incluindo a alteração de elementos na fachada, só podem ser feitas após aprovação em assembleia de condomínio, conforme definido na convenção de condomínio;
- Consulte sempre um profissional habilitado tecnicamente para avaliar as implicações nas condições de estabilidade, segurança, salubridade e conforto, decorrentes de modificações efetuadas;
- As reformas deverão seguir as diretrizes das normas da ABNT referentes aos sistemas que sofrerão alterações;
- As reformas deverão seguir rigorosamente a norma ABNT NBR 16280, específica sobre a gestão das reformas;
- As reformas do imóvel deverão atender na íntegra as definições descritas no regimento interno do condomínio e legislações que tratam desse assunto;
- Após as reformas, os manuais da edificação deverão ser adequados conforme determina a ABNT NBR 14037.

Incumbências ou encargos em caso de reforma, de acordo com a ABNT NBR 16280;

7.6. Proprietário de unidade autônoma

1. Antes do início da obra de reforma:

 Encaminhar ao responsável legal da edificação o plano de reforma e as documentações necessárias que comprovem o atendimento à legislação vigente, normalização e regulamentos para a realização de reformas.







2. Durante as obras de reforma:

 Garantir que a reforma seja realizada dentro dos preceitos da segurança e atenda a todos os regulamentos.

3. Após as obras de reforma:

• Atualizar o conteúdo do manual de uso, operação e manutenção, nos pontos em que as reformas interfiram, conforme os termos da ABNT NBR 14037.







8. Anexos



PROCEDIMENTO OPERACIONAL - TRABALHO EM ALTURA - NR 35 INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE CONDICIONADORES DE AR

1 - OBJETIVO

Estabelecer os procedimentos necessários para a realização de trabalhos em altura, na instalação e manutenção de condicionadores de ar, visando garantir a segurança da integridade física dos profissionais que irão executar a atividade.

2 - LEGISLAÇÃO PERTINENTE

- ✓ NR 06 Equipamentos de Proteção Individual
- ✓ NR 35 Trabalhos em Altura

3 - CONDIÇÕES IMPEDITIVAS

- 1 Os profissionais não poderão executar os serviços quando apresentarem condições físicas desfavoráveis para a realização da atividade.
- 2 Na identificação de falhas no sistema de ancoragem para fixação dos cintos de segurança, as atividades devem ser paralisadas para a devida regularização em virtude do risco de queda de altura.
- 3 As atividades não poderão ser desenvolvidas se forem identificadas algumas anormalidades no cinto de segurança e talabarte.
- 4 Os serviços não poderão ser realizados ou deverão ser paralisados quando as condições climáticas (chuvas e vento forte), não estiverem favoráveis.
- 5 Os serviços não deverão ser iniciados caso não seja cumprido todas as recomendações deste procedimento operacional.

4 - RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

- 1 Deverá ser elaborada a Análise de Risco AR, antes de iniciar as atividades.
- 2 Os serviços apenas poderão ser executados por trabalhadores autorizados e qualificados.
- 2 Os trabalhadores deverão possuir **Atestado de Saúde Ocupacional** (ASO), constando os exames complementares solicitados pelo Médico do Trabalho indicando que os funcionários estão aptos para executar trabalhos em altura;
- 3 Utilizar os EPIs (Equipamentos de Proteção Individual) conforme disposto na NR 6 da Portaria n.º 3.214/78 do Ministério do Trabalho:
- 4 Todos os trabalhadores que realizam serviços em altura devem utilizar de capacete com jugular;
- 5 Utilizar roupas adequadas ao trabalho a ser executado, não sendo permitido o uso de sandálias e chinelos, apenas **botas de segurança**;
- 6 Utilizar o **Cinto de Segurança do Tipo para quedista, com talabarte acoplado** e **trava quedas**, para execução do trabalho em altura.
- 7 Todo trabalho em altura deverá ser previamente autorizado pela **administração do condomínio** através da emissão de Autorização para Trabalho de Risco.
- 8 Materiais e ferramentas não podem ser deixados desordenadamente nos locais de trabalho, para que assim sejam evitados acidentes com trabalhadores que estejam trabalhando, bem como a terceiros que possam transitar próximo do local de trabalho.

PROCEDIMENTO OPERACIONAL - TRABALHO EM ALTURA - NR 35 INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE CONDICIONADORES DE AR

5 - RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA (CONTINUAÇÃO)

- 9 O local deverá ser sinalizado através de placas indicativas e isolamento para prevenir acidentes a terceiros que estejam transitando a baixo do local da instalação dos condicionadores de ar. Ex.: Cuidado Homens Trabalhando Acima Desta Área.
- 10 O transporte de materiais para cima ou para baixo na parte externa do edifício deverá ser realizado de forma segura, com equipamentos adequados que forneçam total segurança.

6 - SISTEMA DE ANCORAGEM

- 1 Nos locais onde serão executadas a instalação e manutenção dos condicionadores de ar, foram instalados pontos de ancoragem metálicos, para garantir a devida segurança aos profissionais responsáveis pela execução da atividade.
- 2 Os pontos de ancoragem deverão ser inspecionados periodicamente, para constatação das condições e estado da estrutura metálica e fixação dos chumbadores, em virtude dos possíveis desgastes com o tempo de utilização ou devido às condições climáticas que podem afetar o perfil metálico dos pontos, como por exemplo, a oxidação (ferrugem).
- 3 A corda de segurança deverá ser amarrada no ponto de ancoragem de forma segura, para que possa ser utilizada pelos profissionais nos locais de trabalho, através da conecção do talabarte e/ou trava quedas do cinto de segurança.
- 4 A corda deverá ser periodicamente inspecionada, para avaliar as condições de sua estrutura e possíveis desgastes, devendo ser substituída sempre que forem identificadas anormalidades.
- 5 Deverá ser fornecido pelo Condomínio, cintos de segurança do tipo para quedista, talabarte e trava quedas, para os profissionais que irão executar a instalação e manutenção dos condicionadores de ar.
- 6 Os Equipamentos de Proteção Individual EPIs, para trabalho em altura, deverão ser inspecionados periodicamente e antes do inicio das atividades para verificação de possíveis desgastes devido o tempo de utilização, data de validade do produto, data de validade do C.A (Certificado de Aprovação), condições da estrutura (fitas, argolas, conecções, partes metálicas), dos equipamentos de segurança, para garantir a devido proteção dos profissionais na execução da atividade.

7 - MEDIDAS DE CONTROLE DOS RISCOS

- 1 Antes do início de qualquer trabalho em altura deverá ser feita previamente inspeção de segurança do setor onde serão realizados os trabalhos.
- 2 Os trabalhos em altura só poderão ser executados por pessoas devidamente capacitadas e autorizadas.
- 3 Será obrigatório o uso do cinto de segurança do tipo paraquedista, talabartes com absorvedor de energia, e trava quedas, conforme recomenda a NR 35 do Ministério do Trabalho.
- 4 Seguir todas as orientações, diretrizes e requisitos da tarefa constantes nesse procedimento.

8 - RESPONSÁVEL PELO PROCEDIMENTO OPERACIONAL

DOUGLAS DE ANDRADE ALMEIDA

Engenheiro de Segurança do Trabalho CONFEA / CREA: 0210654767