

HABITAÇÃO, EQUIPAMENTOS COMUNITÁRIOS E INFRAESTUTURA

MEMORIAL DESCRITIVO EMPREENDIMENTO:

RESIDENCIAL MAZARELLO

Composto por 18 bloco(s) num total de 288 unidades

Padrão: Essencial sem piso

Kit na obra: Esse empreendimento não possui kit na obra.

Cidade: Mogi das Cruzes TPA: jan/24

Regional: São Paulo Padrão CEF: 12/09/2022

MEMORIAL ESPECÍFICO DO EMPREENDIMENTO

1 INFRAESTRUTURA

1.1	FUNDAÇÃO			
1.1.1	Tipo de Fundação	Será executado o tipo de fundação adequado ao empreendimento, a ser definido e detalhado em projeto específico. Esse projeto será apresentado à CAIXA anteriormente à execução dos serviços, sob pena de não mensuração na medição mensal. Os custos apresentados no orçamento encontram-se dentro do intervalo de incidências admissíveis e foram estimados de acordo com as últimas obras/fundações executadas em solos similares.		

2 SUPRA-ESTRUTURA

2.3	PAREDE DE CONCRETO (Bloco(s) de apartamentos)		
2.3.1	Tipo de estrutura e principais características	A estrutura será em Paredes de Concreto Moldadas no Local (NBR 16.055) e as lajes serão maciças ou pré-fabricadas em concreto armado constituindo um sistema solidarizado (monolítico), com dimensões e fck conforme projeto específico, atendendo às demais normas pertinentes e ao código de práticas da CAIXA. As paredes não poderão sofrer qualquer tipo de alteração por possuírem função estrutural. O assentamento dos degraus das escadas será feito com auxílio de jacarés pré-fabricados de concreto ou metálicos, ou maciça de concreto armado moldada in-loco.	

2.4	ALVENARIA ESTRUTURAL (Equipamentos de apoio e lazer)			
2.4.1	A estrutura será formada por paredes autoportantes, com a utilização de blocos em concreto de produção industrial, o 14cm de espessura e família 39, podendo ser alterado para família de 29 conforme disponibilidade do fornecedor e projeto estrutural.			
Tipo de estrutura e 2.4.2 Tipo de estrutura e principais características As dimerespecífic Ao final de concresperiment As dimerespecífic Ao final de concrespecífic Ao final de co		O concreto e os grouts utilizados em toda alvenaria terão o fck conforme projeto específico e obedecerão às normas pertinentes e ao Código de Práticas da CAIXA. Os equipamentos de apoio e lazer não terão laje, exceto quando indicada laje em projeto. Em todas as janelas existirão vergas e contra-vergas, em canaleta "U" preenchida com concreto armado. Na parte superior de todas as portas será utilizada uma verga pré-moldada ou em canaleta "U" preenchida com concreto armado. As dimensões das vergas e contra-vergas, além dos transpasses em relação à largura do vão obedecerão ao projeto específico e às normas vigentes. Ao final da alvenaria externa existirá uma cinta de travamento. As paredes não poderão sofrer qualquer tipo de alteração por possuírem função estrutural.		

Obs.: Na execução da estrutura, onde forem necessárias formas e escoras, serão reutilizáveis.

3 VEDAÇÕES

	3.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO			
;	3.1.1	Espessura mínima da parede, sem Não haverá alvenaria de vedação. considerar o			
;	7.1.2 Shaffe hidrauligae		Os enchimentos (bonecas) das tubulações hidráulicas poderão ser executados com argamassa, shaft em gesso, prémoldado de concreto, fibrocimento ou EPS. O revestimento da parede será o mesmo do ambiente.		

4 COBERTURAS / IMPERMEABILIZAÇÕES / TRATAMENTOS

4.1	COBERTURA		
4.1.1	Estrutura (Prédios)	A estrutura da cobertura será em madeira protegida por inseticida e fungicida de boa qualidade, seca e isenta de brocas, rachaduras, grandes empenamentos e sinais de deterioração (no caso de estruturas de madeira em Pinus ou Pinho do Paraná, o processo será por impregnação em autoclave) ou em aço resistente à corrosão ou alumínio devidamente protegido com camada antioxidação, inclusive contra formação de pilha galvânica ou steel FrameOpção a ser definida mediante a apresentação da ART e projeto estrutural do telhado.	
		O elemento de apoio da estrutura da cobertura (laje de forro ou platibanda) será dimensionado para receber esta carga.	
4.1.2	Tipo de Telha	Telhas em fibrocimento, as telhas terão espessura de 6mm ou superior.	
4.1.3	As telhas serão afixadas em estrutura de madeira ou metálica ou em steel frame, com parafusos g atarrachantes. Todos os elementos metálicos utilizados para fixação da estrutura e das telhas serão oxidação, inclusive contra formação de pilha galvânica.		
444	Tipo de Condutores	Serão utilizadas calhas confeccionadas em zinco, chapa nº 25 com declividade mínima de 1%, ou conforme projeto. Os condutores serão em PVC.	
4.1.4		Na entrada dos condutores das coberturas dos blocos haverá ralo hemisférico. O telhado estará embutido em platibanda. Será utilizado rufo para a vedação do encontro da platibanda com o telhado.	

4.2	IMPERMEABILIZAÇÃO			
LOCAL		REQUISITO MÍNIMO	COMPLEMENTO OU ALTERNATIVA COM DESCRIÇÃO E JUSTIFICATIVA	
4.2.1	Radier Caso haja alta incidência de com manta, na face em con	Tratamento de tipo cimentícios, asfálticos ou poliméricos, com ou sem serviço complementar, sobre o radier, após concretado.	Emulsão asfáltica (membrana asfáltica aplicada a frio) ou revestimento impermeabilizante polimérico-cimentício semiflexível sobre a fiada de embasamento.	
		Caso haja alta incidência de umidade, executar o tratamento com manta, na face em contato com o solo. Proteger a manta antes da concretagem.	Caso haja alta incidência de umidade, será executado colchão drenante.	

4.2.2	Baldrame ou embasamento e/ou alvenaria do térreo e/ou interface estrutura de concreto- alvenaria	Visa bloquear a umidade ascendente. Tratamento de tipos cimentícios, asfálticos ou poliméricos, com ou sem serviço complementar.	O baldrame será impermeabilizado com emulsão asfáltica (membrana asfáltica aplicada a frio) ou argamassa polimérica.	
4.2.3	Revestimento externo de paredes do térreo	Barrado impermeável.	Barrado impermeável com altura de 60 cm. Executado com polímeros a base de PVA em duas demãos ou argamassa polimérica.	
4.2.4	Piso térreo em contato com o solo	Camada drenante sob o piso.	Camada de brita com espessura de 5cm.	
4.2.5	Parede em contato com o solo - Alvenaria de áreas comuns	Parede dupla e impermeabilização na face externa, em contato com o solo. Área sujeita a fissuração - Tratamento de tipos cimentícios, asfálticos ou poliméricos, com ou sem serviço complementar.	Será executado sistema de drenos com geomembrana. Será impermeabilizada com argamassa polimérica.	
4.2.6	Parede em contato com o solo - Poço de elevador, cortina, etc.	Parede dupla e impermeabilização na face externa, em contato com o solo. Área não sujeita a fissuração - Tratamento de tipos cimentícios, asfálticos ou poliméricos, com ou sem serviço complementar.	Será impermeabilizada com argamassa polimérica.	
		Sistema que seja aplicado sobre o concreto, pela face interna.		
4.2.7	Parede em contato com o solo. – Desnível entre blocos	-	Será executado arrimo independente e espaçado da parede do bloco inferior. Haverá drenos ao longo do arrimo de modo a evitar o acúmulo de água atrás de seu paramento vertical, conforme especificado pela consultoria de solos.	
4.2.8	4.2.8 Laje descoberta e calhas em alvenaria/concreto. Tratamento de tipos cimentícios, asfáltic com ou sem serviço comple		Impermeabilizadas com manta asfáltica.	
4.2.9	Laje descoberta de dimensões reduzidas (≤ 0,60 m de largura)	Tratamento de tipos cimentícios, asfálticos ou poliméricos, com ou sem serviço complementar.	Impermeabilizadas com argamassa polimérica semi flexível.	
4.2.10	Sacada, varanda e terraço, caso houver	Área completamente exposta ao tempo: Tratamento de tipos cimentícios, asfálticos ou poliméricos, com ou sem serviço complementar.	Impermeabilizadas com argamassa polimérica semi flexível e revestimento cerâmico.	
4.2.11	Área de serviço (exceto cozinha) e banheiros	Tipo cimentício com serviço complementar nos ralos e pontos críticos.	Será usada argamassa polimérica ou com tela de poliéster nos ralos e pontos críticos.	
4.2.12	Piscina	Tratamento de tipos cimentícios, asfálticos ou poliméricos, com ou sem serviço complementar.	Impermeabilizada com resina termoplástica ou argamassa polimérica flexível.	
4.2.13	Piscina enterrada Tratamento de tipos cimentícios, asfálticos ou poliméricos, com ou sem serviço complementar.		Será usada argamassa polimérica ou cristalizante.	
4.2.14	Reservatório de água Tratamento de tipos cimentícios, asfálticos ou poliméricos		Impermeabilizada com membrana asfáltica ou argamassa polimérica flexível.	
4.2.15	Reservatório de água Tratamento de tipos cimentícios astálticos ou poliméricos		Serão impermeabilizados com cristalizante ou argamassa polimérica ou resina termoplástica.	

Obs.1: Haverá apenas onde aplicável para este empreendimento.

4.3	TRATAMENTOS			
4.3.1	Concreto Aparente	Tratamento da superfície	Regularização	Estucagem com material compatível com as características de cor e tonalidade do concreto.
			Acabamento	Será entregue sem acabamento.
4.3.2	Junta de Dilatação	Local, descrição e acabamento	Onde indicadas no projeto estrutural, as juntas serão preenchidas com faixas de isopor cobertas com rufo metálico.	
4.3.3	Junta entre esquadrias e alvenaria / estrutura	Descrição	Aplicação de vedante nos pontos vulneráveis à infiltração entre as esquadrias e o substrato com desempenho mínimo igual ao poliuretano.	
4.3.4	Cobertura dos blocos	Descrição	Empreendimentos localizados nas zonas bioclimáticas 07 ou 08 e/ou Concreto Reforçado com Fibra de Vidro: Caso necessário, serão utilizadas telhas claras ou pintadas de cor clara (absortancia a radiação solar . 0,4).	

5 REVESTIMENTOS, ACABAMENTOS, PINTURA E FACHADAS

5.2 ACABAMENTOS PADRÃO (Todos os blocos)						
	ESPECIFICAÇÕES					
AMBIENTE	AMBIENTE PISO, RODAPÉ E SOLEIRA PAREDE TETO PEITOR					
Sala - Circulação	Será piso regularizado sem revestimento. A soleira da porta de entrada será em Ardósia, conforme código de práticas	Serão revestidas com pintura lisa.	Será revestido em pintura texturizada.			
Dormitórios	Será piso regularizado sem revestimento.	Serão revestidas com pintura lisa.	Será revestido em pintura texturizada.	Pingadeira acoplada na janela ou Ardósia, conforme código de		
Cozinha e Área de Serviço	Será revestido em cerâmica. Rodapé em cerâmica, h= 5 cm, exceto nas paredes com cerâmica. Soleira em ardósia, conforme código de práticas, onde houver transição de materiais de acabamento no piso ou em desnível no piso.	Uma fiada de cerâmica sobre a bancada da pia e do tanque. O restante será revestido com pintura lisa.	Será revestido em pintura texturizada.	práticas.		

Banheiros	Será revestido em cerâmica. Rodapé em cerâmica, h= 5 cm, exceto nas paredes com cerâmica. Soleira em Ardósia, conforme código de práticas, onde houver transição de materiais de acabamento no piso ou em desnível no piso.	Serão revestidas com uma fiada de cerâmica sobre o lavatório. Na região do box, cerâmica do piso ao teto. O restante será revestido com pintura lisa.	Será revestido com forro de gesso. Apartamentos do último pavimento poderão ser revestidos com pintura texturizada direto na laje, sem o uso de forro.	
Área Privativa (Apenas para aptos conforme projeto).	A área privativa será totalmente cimentada, totalmente gramada ou parcialmente cimentada e possuirá área gramada.	Será conforme fachada.		-

5.3 ÁREA COMUM						
	ESPECIFICAÇÕES					
AMBIENTE	PISO, RODAPÉ, SOLEIRA E PEITORIL	PAREDE	ТЕТО			
Hall de Entrada e Circulação	Será revestido em cerâmica. Rodapé em cerâmica, h= 5 cm. Soleira será em granito.	Revestido em pintura texturizada.	Revestido em pintura texturizada.			
Caixa de escada	Degraus em ardósia ou concreto ou pré-moldados de concreto	Revestido em pintura texturizada.	-			
Guarita	Será revestido em cerâmica. Rodapé em cerâmica, h= 5 cm. Soleira e peitoril serão em granito.	Revestido em pintura texturizada.	Revestido em pintura texturizada			
I.S Guarita Soleira e peitoril serão em Restante das pared		Uma fiada de cerâmica sobre a bancada da pia. Restante das paredes em pintura texturizada.	Revestido em pintura texturizada			
Refeitório	Será revestido em cerâmica. Soleira e peitoril serão em ardósia.	Uma fiada de cerâmica sobre a bancada da pia. Restante das paredes em pintura texturizada.	Revestido em pintura lisa			
DML	Será revestido em cerâmica. Soleira e peitoril serão em ardósia.	Cerâmica em todas as paredes até altura de 150cm e no restante das paredes em pintura texturizada.	Revestido em pintura lisa			
Vestiário Apoio	Será revestido em cerâmica. Soleira e peitoril serão em ardósia.	Cerâmica do piso ao teto em todas as paredes.	Revestido em pintura lisa			

Lixo coberto	Será revestido em cerâmica. Soleira e peitoril serão em ardósia.	Cerâmica do piso ao teto em todas as paredes.	Revestido em pintura lisa
Administração	Será revestido em cerâmica. Rodapé em cerâmica, h= 5 cm. Soleira e peitoril serão em ardósia.	Revestido em pintura lisa.	Revestido em pintura lisa
Estacionamento	Piso cimentado e grama / piso cimentado e brita e/ou piso intertravado permeável e/ou asfalto, conforme localização no projeto arquitetônico.	-	·

5.4	ÁREA COMUM - LAZER						
	ESPECIFICAÇÕES AMBIENTES COBERTOS						
	AMBIENTE	PISO, RODAPÉ, SOLEIRA E PEITORIL	PAREDE	ТЕТО	MOBILIÁRIO		
	Salão de festas	Será revestido em cerâmica. Rodapé em cerâmica, h= 5 cm. Soleira e peitoril serão em granito.	Revestido em pintura lisa.	Revestido em pintura lisa.	Não será entregue mobiliário		
Cop	oa Salão de Festas	Será revestido em cerâmica. Soleira será em granito.	Cerâmica do piso ao teto em todas as paredes.	Revestido em pintura lisa.	Não será entregue mobiliário		
	Gourmet	Será revestido em cerâmica. Rodapé em cerâmica, h= 5 cm. Soleira será em granito.	Revestido em pintura texturizada.	Revestido com forro de gesso e pintura lisa	1 Churrasqueira		
	I.S Lazer	Será revestido em cerâmica. Soleira será em granito.	Cerâmica do piso ao teto em todas as paredes.	Revestido com forro de gesso e pintura lisa	-		

Obs.: O revestimento de piso será assentado diretamente sobre o substrato. Caso a laje esteja irregular, será executado contrapiso até 3cm para regularizar.

Obs.: O revestimento cerâmico de parede será executado sem argamassa de revestimento de base, observando os cuidados exigidos pelo código de práticas da CAIXA ECONÔMICA FEDERAL.

Obs.: Tubulações hidráulicas poderão ter enchimentos (bonecas).

Obs.: Nos locais em que for entregue piso nivelado sem revestimento o piso estará regularizado e preparado para receber o revestimento pelo usuário.

Obs.: Para pintura texturizada será observado os cuidados exigidos pelo código de práticas.

Obs.: A pintura lisa poderá ser executada sobre gesso ou massa corrida ou massa cimentícia.

Obs.: As cerâmicas utilizadas nas áreas privativas e comuns terão local de uso indicado pelo fabricante para esses ambientes.

5.5	ÁREA COMUM - EQUIPAMENTOS LAZER			
	AMBIENTE	ESTRUTURA / ACABAMENTOS	MOBILIÁRIOS	
Quadra descoberta		Piso será em grama natural	2 traves de futebol.	
Playground		Piso será emborrachado	1 multiplay 1 banco	
Pet Place		Piso gramado e cimentado e cerca do tipo tela belgo	1 equipamento de salto, 1 pneu, 1 rampa, 1 túnel	
Previsão de pomar Piso será gra		Piso será gramado com previsão de plantio de mudas frutíferas	Não será entregue mobiliário	

5.6	FACHADAS	
5.6.1	Revestimento	BLOCOS EM PAREDE DE CONCRETO: As fachadas terão acabamento em pintura texturizada. BLOCOS EM ALVENARIA ESTRUTURAL: As fachadas serão executadas em argamassa de massa única e terão acabamento em pintura texturizada.
		O acabamento da fachada terá espessura maior ou igual a 1 mm.

Obs.: O acabamento da fachada terá tonalidades predominantemente claras ou médias.

6 ESQUADRIAS E SEUS COMPLEMENTOS

6.1 PORTAS	1 PORTAS		
AMBIENTE MATERIAL		TIPO E MODELO	
Sala		Porta pronta de giro em compensado liso com interior sólido ou sarrafeado sem olho mágico.	
Banheiro	Madeira	Porta pronta de giro em compensado liso com miolo tipo colmeia.	
Dormitório		Porta pronta de giro em compensado liso com miolo tipo colmeia.	
Área Privativa - Saída pela sala		Porta pronta de giro para vidro 4mm superior e laminado 6mm inferior.	
Área Privativa - Saída pelo dormitório	Alumínio e vidro	Porta pronta de correr para vidro 4mm superior e laminado 6mm inferior.	
Hall Térreo Porta de giro em alumínio e vidro.		Porta de giro em alumínio e vidro.	
Guarita Madeira ou		Porta em alumínio e vidro.	
I.S Guarita Alumínio e vidro		Porta pronta em compensado liso com miolo tipo colmeia.	
Refeitório Porta de giro em veneziana fechada.		Porta de giro em veneziana fechada.	
DML		Porta de giro em veneziana fechada.	
Vestiário Apoio	Alumínio	Porta de giro em veneziana fechada.	
Lixo		Porta de giro ou correr em veneziana ventilada.	
Administração		Porta de giro em veneziana fechada.	
Salão de festas		Porta em alumínio e vidro. Modelo conforme projeto arquitetônico.	
Copa Salão de Festas	Alumínio e vidro	Porta externa em alumínio e vidro. Modelo conforme projeto arquitetônico.	
I.S Lazer		Porta em alumínio e vidro. Modelo conforme projeto arquitetônico.	

6.2 JANELAS E BASCU	JANELAS E BASCULANTES			
AMBIENTE	MATERIAL	TIPO E MODELO		
Sala		Esquadria pronta, 2 folhas para vidro de correr 4mm e bandeira fixa inferior com vidro de segurança conforme local de uso - NBR 7199 .		
Banheiro		Esquadria pronta, 1 Folha Maxim-ar, Mini-boreal 3mm, podendo haver folha fixa inferior. Quando fizer divisa com duto: barra de veneziana fixa. Quando não houver janela a exaustão será feita por meio de ventilação mecânica.		
Dormitório		Esquadria pronta em alumínio e/ou PVC, 2 folhas de correr para vidro liso 4mm.		
Área de serviço		Esquadria pronta, 2 folhas para vidro de correr Mini-boreal 4mm, com barra de veneziana ventilada superior.		
Hall Térreo		Esquadria pronta, 1 Folha Maxim-ar, Mini-boreal 3mm, podendo haver folha fixa inferior.		
Guarita		Esquadrias em alumínio e vidro.		
I.S Guarita	Alumínio e vidro	Esquadrias em alumínio e vidro.		
Refeitório		Esquadria pronta,2 folhas para vidro de correr Mini-boreal, 3mm.		
DML		1 Folha Maxim-ar Mini-boreal, 3mm.		
Vestiário Apoio		1 Folha Maxim-ar Mini-boreal, 3mm.		
Lixo coberto		1 Folha Maxim-ar Mini-boreal, 3mm.		
Administração		Esquadria pronta,2 folhas para vidro de correr Mini-boreal, 3mm.		
Salão de festas		Esquadrias em alumínio e vidro.		
Copa Salão de Festas		Esquadrias em alumínio e vidro.		
I.S Lazer		1 Folha Maxim-ar.		

Obs.: Portas e janelas terão dimensões conforme projeto arquitetônico padrão prefeitura.

Obs.: Conforme projeto arquitetônico, alguns apartamentos poderão ter Cozinha Americana.

Obs.: As esquadrias do tipo pronta serão produzidas industrialmente e entregues completas e montadas na obra.

Obs.: As janelas de alumínio não terão alizar.

Obs.: As portas da sala dos apartamentos do pavimento térreo poderão do tipo corta-fogo, conforme indicado em projeto de incêndio.

6.3 FECHADURAS		
C	empreendimento terá estes ambientes apenas quando indicado no projeto arquitetônico.	
ESQUADRIA	TIPO E MODELO	
Porta Sala	Cromada, maçaneta tipo alavanca, com chave externa.	
Portas Dormitórios Cromada, maçaneta tipo alavanca, com chave interna.		
Portas Banheiros	Cromada, maçaneta tipo alavanca, com chave modelo WC.	
Área Privativa (Apenas para aptos conforme projeto).	Cromada, maçaneta tipo alavanca, com chave externa.	

Portas Hall Térreo	Cromada, maçaneta tipo alavanca, com chave externa.	
Porta Guarita	Cromada, maçaneta tipo alavanca, com chave externa.	
Porta I.S. Guarita	Cromada, maçaneta tipo alavanca, com chave modelo WC.	
Porta Refeitório	Cromada, maçaneta tipo alavanca, com chave externa.	
Porta DML	Cromada, maçaneta tipo alavanca, com chave externa.	
Porta Vestiário Apoio Cromada, maçaneta tipo alavanca, com chave modelo WC.		
Lixo Cromada, maçaneta tipo alavanca, com chave externa.		
Porta Administração Cromada, maçaneta tipo alavanca, com chave externa.		
Porta Salão de Festas Cromada, maçaneta tipo alavanca, com chave externa.		
Porta Copa Salão de Festas	Cromada, maçaneta tipo alavanca, com chave externa.	
Porta I.S. Lazer Cromada, maçaneta tipo alavanca, com chave modelo WC.		

6.4 BATENTES						
0	O empreendimento terá estes ambientes apenas quando indicado no projeto arquitetônico.					
AMBIENTE	AMBIENTE LARGURA EM RELAÇÃO A MATERIAL / FIXAÇÃO TIPO DE GUARNIÇÃ ACABAMENTO					
Sala	Rente	Madeira lisa	Espuma Expansiva	Madeira lisa		
Dormitório	Rente	Madeira lisa	Espuma Expansiva	Madeira lisa		
Banheiros	Rente	Madeira lisa	Espuma Expansiva	Madeira lisa		
Área Privativa (Apenas para aptos conforme projeto).	Envolvente	Alumínio	Chumbada com argamassa	Não há		

6.5 ESQUADRIAS ESPE	6.5 ESQUADRIAS ESPECIAIS, PORTÕES, GRADES, BOX, CORRIMÃOS				
0	O empreendimento terá estes ambientes apenas quando indicado no projeto arquitetônico.				
AMBIENTE	AMBIENTE MATERIAL TIPO E MODELO				
Ático	Metálico	Veneziana ou elemento vazado.			
Caixa D'água	Metálico	Alçapão.			
Garagem	Metálico ou vidro com estrutura metálica	Portão para veículos e pedestres.			
Escada	Metálico	Corrimãos, conforme definição do corpo de bombeiros.			
Escada Marinheiro	Metálico	Acesso aos reservatórios superiores, caso existentes no projeto hidrossanitário.			
Playground	Metálico	Fechamento em torno do playground.			

Obs.: Portão de pedestres e de veículos terão dimensões conforme indicado no projeto arquitetônico.

7 INSTALAÇÕES

T.1 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E COMUNICAÇÃO Eletrodutos serão do tipo mangueira reforçada. Caixas Estampadas serão em chapa de aço galvanizado ou em PVC. Caixas de medidores serão em chapas de aço pintado, em policarbonato ou em PVC, conforme norma da concessionaria . Quadros de Distribuição serão em policarbonato ou em PVC. Condutores e cabos serão de cobre com isolamento plástico. Disjuntores serão do tipo termomagnético. Não haverá chuveiro energizado.

7.1.1 INSTALAÇÕES ELÉ	TRICAS - QUANTIDADE	
	Sala	Luz no teto: 2 Interruptor: 1 Tomada de corrente: 3 Ponto de Comunicação: 2 (TV ou telefone ou internet)
Área privativa	Dormitórios	Luz no teto: 1 Interruptor: 1 Tomada de corrente: 2 Ponto de Comunicação: 1 (TV ou telefone ou internet)
	Cozinha / Área de Serviço	Luz no teto: 1 Interruptor: 1 Tomada de corrente: 5
	Banheiros	Luz no teto: 1 Interruptor: 1 Tomada de corrente: 1
	Guarita	Luz no teto: 1 Interruptor: 1 Tomada de corrente: 3
	I.S Guarita	Luz no teto: 1 Interruptor: 1 Tomada de corrente: 1
	Refeitório	Luz no teto: 1 Interruptor: 1 Tomada de corrente: 1
Apoio	DML	Luz no teto: 1 Interruptor: 1 Tomada de corrente: 1
	Vestiário Apoio	Luz no teto: 1 Interruptor: 1
	Lixo coberto	Luz no teto: 1 Interruptor: 1 Tomada de corrente: 1
	Administração	Luz no teto: 1 Interruptor: 1 Tomada de corrente: 1
	Hall de Escada (Pavto)	Luz no teto: 1
	Áreas Externas (Bloco)	Interruptor: 1

	Salão de festas	Luz no teto: será previsto um ponto de luz a cada 10 m² de área Interruptor: 1 Tomada de corrente: será previsto um ponto de tomada a cada 5 metros de perímetro do cômodo. Os pontos serão espaçados aleatoriamente
Area comum	Copa Salão de Festas	Luz no teto: 1 Interruptor: 1 Tomada de corrente: 2
	Gourmet	Luz no teto: 1 Interruptor: 1 Tomada de corrente: 1
	I.S Lazer	Luz no teto: 1 Interruptor: 1

7.1.2	AR CONDICIONADO		
A	Ar condicionado	Não haverá ponto para ar condicionado.	

Obs.: Caso houver chuveiro energizado haverá uma tomada e um ponto de chuveiro no banheiro. Se não houver chuveiro energizado, haverá somente uma tomada sobre a pia do banheiro

Obs.: Os circuitos serão conforme projeto específico. Os circuitos de iluminação e tomada serão independentes.

Obs.: Interfone: O sistema de interfone poderá ser instalado em uma das duas formas:

- Sistema de intercomunicação remota entre a guarita e as unidades privativas. Desta forma o interfone funciona através da rede de telefonia móvel disponível no local, podendo ser utilizado em aparelho de telefone celular ou fixo de responsabilidade do cliente. Para este caso, a contratação da operadora de telefonia e do aparelho serão de responsabilidade do cliente. Será entregue tubulação seca e sondada, ou seja, sem cabos.
- Sistema tradicional com cabeamento Monofibra. Nesse caso, será entregue um aparelho de interfone por apartamento e um aparelho modem óptico. Será deixada uma previsão de ponto de interfone para elevador no primeiro andar ou no térreo, no hall de escada com acesso a guarita.

Obs.: Será deixada tubulação seca e sondada para possível instalação de telefone na sala de estar. Nos municípios em que a concessionária exigir será instalado fiação até o ponto na sala de estar.

Obs.: Será deixado ponto de campainha com fiação.

Obs.: Quando houver, o sistema de proteção de descargas atmosféricas será aparente ou interno, de acordo com o projeto específico.

Obs.: Haverá tomada nas áreas comuns dos blocos.

Obs.: Nos halls de escada serão instalados sensores de presença a fim de proporcionar redução no consumo de energia elétrica.

Obs.: No hall de escada (pavto) haverá 01 ponto de tomada para iluminação de emergência.

Obs.: A iluminação externa poderá ser realizada com arandelas, postes decorativos, postes de energia elétrica ou holofotes.

Obs.: Será deixada tubulação seca e sondada para possível instalação de TV na sala de estar.

Obs.: Haverá interruptor, independente, para acionamento da iluminação da Área Privativa(Garden), caso exista, com arandela.

Obs.: Na Guarita, Salão de Festas, Fitness coberto, quando estes ambientes forem indicados no projeto arquitetônico e no memorial específico do empreendimento, será instalado circuito para ar condicionado com potência variando de 1000w a 3500w, dependendo da área do cômodo.

Obs.: Caso seja indicado lixo descoberto, o mesmo será iluminado por arandelas.

Obs.: Será previsto um ponto de luz a cada 10 m² de área.

Obs.: As lâmpadas das áreas comuns internas (apoio, lazer e hall) do empreendimento serão eficientes do tipo LED, nas áreas externas e posteamento, as lâmpadas poderão ser do tipo LED ou fluorescente.

Obs.: Poderá haver enchimento (boneca) para proteção de tubulações elétricas e de comunicação nas áreas privativas cobertas, descobertas e áreas de uso comum do Condomínio.

Obs.: Caso necessário, as caixas de passagem elétricas e de comunicação poderão ser executadas nas vagas de estacionamento.

Obs.: Será deixada tubulação seca e sondada para o quarto de casal, de solteiro e sala de estar, que poderá ser utilizada, no futuro, como ponto de TV ou telefone.

7.2 INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

Características gerais

Tubos e conexões para esgoto e água fria serão de PVC soldável e/ou PEX, fabricadas de acordo com a classificação categoria 1 da ABNT.

Será deixada tubulação para água quente no chuveiro (Aquecimento a gás). Tubos e conexões serão em PEX, CPVC ou PPR. Haverá um ponto para água fria para aquecedor na área de serviço.

7.2.1 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - NÚMERO DE PONTOS		
	Cozinha	Água fria: 1 Esgoto secundário: 1
Área privativa	Área de Serviço	Água fria: 2 Esgoto secundário: 3
	Banheiros	Água fria: 4 Esgoto primário: 1 Esgoto secundário: 2
	I.S Guarita	Água fria: 2 Esgoto primário: 1 Esgoto secundário: 2
Apoio	Vestiário Apoio	Água fria: 3 Esgoto primário: 1 Esgoto secundário: 2
Αροίο	Refeitório	Água fria: 1 Esgoto secundário: 1
	DML	Água fria: 1 Esgoto secundário: 1
	Lixo coberto	Água fria: 1 Esgoto secundário: 1
	Copa Salão de Festas	Água fria: 1 Esgoto secundário: 1
Área comum	Gourmet	Água fria: 1 Esgoto secundário: 1
	I.S Lazer	Água fria: 2 Esgoto primário: 1 Esgoto secundário: 2

Obs.: No banheiro do apartamento haverá um ponto de água fria para ducha higiênica.

Obs.: Haverá um ralo na região do box.

Obs.: Quando houver tubulação aparente no apartamento, serão instaladas carenagens.

Obs.: Apartamentos com cobertura, se houver, será deixado um ponto de água fria e um ponto de esgoto para pia, na área externa dessas unidades.

Obs.: Poderá haver tubulações hidrossanitárias aparentes nas cozinhas, banheiros, áreas privativas descobertas do pavimento térreo e fachadas. Nesse caso as tubulações serão envolvidas por tubo em PVC com diâmetro maior para a proteção.

Obs.: Poderá haver enchimento (boneca) para proteção de tubulações hidrossanitárias nas áreas privativas cobertas, descobertas e áreas de uso comum do Condomínio.

Obs.: Caso necessário, as caixas de água pluvial poderão ser executadas nas vagas de estacionamento.

7.3	LOUÇAS E METAIS		
7.3.2	ESPECIFICAÇÕES APARTAMENTOS PADRÃO		
		Pia	Inox
	Cozinha	Válvula e sifão	PVC
		Material da torneira	ABS cromado
		Tanque	Mármore sintético
į ž	Área de serviço	Válvula e sifão	PVC
		Material da torneira	ABS cromado
		Lavatório	Louça
	Banheiro	Válvula e sifão	PVC
		Material da torneira	ABS cromado

7.3.3 ESPECIFICAÇÕES I	.3 ESPECIFICAÇÕES LAZER		
	Pia	Inox com acabamento em granito	
Gourmet	Válvula e sifão	PVC	
	Material da torneira	ABS cromado com metal cromado	
	Lavatório	Louça sanitária com acabamento em granito	
I.S Lazer	Válvula e sifão	PVC	
	Material da torneira	ABS cromado com metal cromado	

7.3.4 ESPECIFICAÇÕES APOIO		
	Lavatório	Louça sanitária
I.S Guarita	Válvula e sifão	PVC
	Material da torneira	ABS cromado com metal cromado
	Pia	Mármore sintético
Refeitório	Válvula e sifão	PVC
	Material da torneira	ABS cromado com metal cromado
	Tanque	Mármore sintético
DML	Válvula e sifão	PVC
	Material da torneira	ABS cromado com metal cromado
	Lavatório	Louça sanitária
Vestiário Apoio	Válvula e sifão	PVC
	Material da torneira	ABS cromado com metal cromado

Obs.: As torneiras serão entregues com arejadores e redutores de vazão

Obs.: A válvula de descarga da bacia sanitária será de duplo acionamento de 3 e 6 litros.

7.4	SISTEMAS ESPECÍFICOS		
INSTAL	ISTALAÇÃO DE GÁS		
	Alimentação Conforme item 16		
	Sistema	Prumada coletiva de gás com previsão de telemetria para medição individual.	
	Nº de pontos Haverá um ponto para o fogão e um ponto para aquecedor.		
	Material	Tubulações e conexões internas aos blocos serão executadas em tubo em polietileno e/ou multicamadas.	
	Dispositivos	Será instalado um registro de bloqueio manual no ponto de fogão, exceto quando a concessionária instalá-lo.	

Obs. 1: As instalações de combate a incêndio serão executadas de acordo com projeto aprovado pelo Corpo de Bombeiros.

8 COMPLEMENTOS DO EMPREENDIMENTO

8.1 COMPLEMENTOS		
Calçadas periféricas	Material	Cimentado.
Caiçadas perifericas	Largura, espessura, juntas	Largura 50 cm, espessura 5 cm, juntas a cada 6 m.
Passeios	Material	Cimentado.
	Largura, espessura, juntas	Largura conforme projeto de acessibilidade, espessura 5 cm, juntas a cada 6 m.

Limpeza final	A obra será entregue completamente limpa, com cerâmicas e azulejos totalmente rejuntados e lavados, com aparelhos, vidros, bancadas e peitoris livres de respingos. As instalações serão entregues devidamente testadas e em perfeito estado de funcionamento. A obra oferecerá total condição de habitabilidade, comprovada com a expedição do "Habitese" pela Prefeitura Municipal.
Declarações Finais	A obra obedecerá à boa técnica, atendendo às recomendações da ABNT e das Concessionárias locais. Em função da diversidade de marcas existentes no mercado, eventuais substituições serão possíveis, desde que apresentadas com antecedência à CAIXA, devendo os produtos apresentar desempenho técnico equivalente àqueles anteriormente especificados, mediante comprovação através de ensaios desenvolvidos pelos fabricantes, de acordo com as Normas Brasileiras.

INFRAESTRUTURA

9 TERRAPLENAGEM

9.1	SONDAGEM	
9.1.1	Sondagem	Será realizada sondagem à percussão, conforme normas brasileiras.

9.2	TRABALHOS EM TERRA	
9.2.1	Serviços Topográficos	Será realizado levantamento topográfico do terreno do empreendimento, conforme normas vigentes.
9.2.2	Ensaios Tecnológicos	Será feito controle tecnológico conforme preconizado nas normas brasileiras vigentes.
		Onde houver corte, uma camada de no mínimo 60 cm abaixo da cota de projeto ficará livre de tocos e raízes. Taludes de corte terão inclinação máxima de 60°.
9.2.3	Estabilidade do Solo	Onde for necessário aterro, este será compactado em camadas com espessura de 20 cm e grau de compactação mínimo definido pelas normas aplicáveis. Taludes de aterro terão inclinação máxima de 45° em relação à horizontal. Materiais utilizados para aterro serão de 1a qualidade e estarão isentos de matéria orgânica e impurezas. Todos os taludes receberão proteção superficial com vegetação e drenagem conforme preconizado no código de práticas e serão executados dentro da poligonal do empreendimento.
9.2.4	Equipamentos	Serão utilizadas retroescavadeiras, pás-carregadeiras, mini pás-carregadeiras. Poderão ser usados rolos compactadores lisos ou pé-de-carneiro conforme avaliação da consultoria de solos.
9.2.5	Empréstimo e Bota- fora	Havendo serviços de empréstimos de solo ou bota-fora, tais serviços serão praticados em locais autorizados pelo poder público.
9.2.6	Limpeza do terreno	Será realizado o corte e remoção da vegetação (incluindo tocos e raízes) e do solo orgânico. Camada média de limpeza 25 cm, podendo ser alterada em função da sondagem.
9.2.7	Adequação às condições físicas do terreno	As edificações serão implantados no nível médio do terreno, equilibrando o corte e aterro necessários. O piso dos estacionamentos será inclinado, respeitando ao máximo a conformação natural do terreno, observando os critérios de acessibilidade. O bota-fora resultante será apenas o necessário para remover a camada vegetal, exceto para os casos em que não seja possível, como por exemplo presença de rochas, nível d'água elevado, presença de entulho e/ou solo inadequado para implantação. Os arrimos serão os menores possíveis.

10 ÁGUA POTÁVEL

10.1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL		
10.1.1	Concepção Geral	O abastecimento de água necessariamente passará pelo hidrômetro geral do condomínio e seguirá pela tubulação PVC até os reservatórios. Alimentação de água dos reservatórios até a unidade habitacional será feita através de tubulações em PVC Serão colocadas torneiras nas áreas externas que poderão ser utilizadas para irrigação das áreas verdes, jardins ou para o fim que for mais conveniente ao condomínio. O projeto obedecerá às Normas da Concessionária ou Órgão Responsável. Serão de responsabilidade do construtor, as providências e eventuais ônus junto à Concessionária quanto à fiscalização, vistorias e interligações.	
10.1.2	Captação e Reservação	A captação de água potável do empreendimento será feita através da rede pública e será armazenada em castelo d'água.	
10.1.3	Sistema	Recalque de castelo	
10.1.4	Materiais	Tubos e conexões de abastecimento de agua potável do hidrômetro até o reservatório serão em tubos PVC. Tubos e conexões de abastecimento do reservatório até as unidades habitacionais serão em tubos PVC. Torneiras nas áreas externas de irrigação serão cromadas.	
10.1.5	Ligações	Hidrômetro geral será instalado pela construtora. Serão de responsabilidade do construtor, as providências e eventuais ônus junto à Concessionária quanto à fiscalização, vistorias e ligação deste hidrômetro. As informações complementares do projeto de abastecimento de agua potável serão definidas na concepção do projeto específico conforme as normas, diretrizes da concessionária ou Órgão Responsável. Haverá previsão de hidrômetro individual de água. Sendo que o hidrômetro será entregue pela CONSTRUTORA.	
		Caso a pressão mínima garantida pela concessionária inviabilize o abastecimento direto do reservatório superior será instalado conjunto motobomba, incluído uma bomba de reserva, conforme projeto hidrossanitário específico.	

Obs.: O poço, quando houver, será projetado de forma a garantir quantidade e padrão de potabilidade de acordo com as diretrizes da concessionária local. As informações complementares da captação de agua através de poço profundo serão definidas na concepção do projeto específico conforme as normas, diretrizes da concessionária ou Órgão Responsável.

Obs.: O volume total de agua de consumo do residencial será conforme exigências da concessionária e conforme projeto hidrossanitário específico.

Obs.: Para castelo metálico, será apresentado projeto do reservatório acompanhado de ART e laudo de inspeção acompanhado de ART. Para castelo de concreto, será apresentado projeto do reservatório acompanhado de ART.

Os documentos serão apresentados conforme cronograma de obra. Dimensões serão conforme projeto específico.

O castelo será isolado do restante do condomínio por alambrado com altura mínima de 1,80m.

10.2	INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO	
10.2.1	Sistema	O projeto obedecerá às Normas da Concessionária ou Órgão Responsável. As instalações de combate a incêndio serão executadas de acordo com o projeto aprovado pelo corpo de bombeiros As informações complementares do projeto de incêndio serão definidas na concepção do projeto específico conforme as normas, diretrizes da concessionária ou Órgão Responsável.

11 ESGOTAMENTO SANITÁRIO

11.1	ESGOTAMENTO SANITÁRIO	
11.1.1	Concepção Geral	Para a execução da rede de esgoto, serão seguidos o projeto e as normas da ABNT. Serão executadas escavação e apiloamento do fundo das valas, onde serão colocados os tubos de PVC. O reaterro das valas será executado com o próprio em terreno (solo) livre de detritos e materiais pontiagudos.
11.1.2	Serviços Topográficos	Através dos projetos e serviços topográficos serão definidos os caimentos das tubulações dos esgotos sanitários.
11.1.3	Materiais	Os tubos e conexões para esgotamento sanitários serão em PVC.
11.1.4	Poços de Visita e Inspeção	Os poços de visita e de inspeção serão executados em: Paredes - alvenaria de bloco cheio ou concreto ou PVC. Lajes de fundo - apoiados em laje de concreto ou em PVC, Paredes - rebocadas com argamassa traço 1:5, impermeabilizadas com pintura betuminosa Tampas em ardósia, laje de concreto, PVC ou ferro fundido. Poços de visita e caixas de gordura e sabão serão localizadas nas áreas comuns.
11.1.5	Declividade da rede	Declividade da rede será de no mínimo 1,0% para tubulações em PVC para diâmetros até 100 mm e 0,5% para diâmetros igual ou maior a 150 mm, ou de acordo com projeto aprovado na concessionária local. Distância máxima entre poços de inspeção será no máximo 24 metros ou de acordo com projeto aprovado em concessionária.
11.1.6	Esgotamento Sanitário	O esgoto será lançado por gravidade na rede pública.
11.1.7	Ligações Domiciliares	O projeto obedecerá às Normas da Concessionária ou Órgão Responsável. Serão de responsabilidade do Construtor as providências e eventuais ônus junto à Concessionária quanto à fiscalização, vistorias e interligações. As informações complementares do projeto de esgoto serão definidas na concepção do projeto específico conforme as normas, diretrizes da concessionária ou Órgão Responsável.

Obs.: Quando houver Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) privada, ela será operada pelo condomínio. O equipamento será projetado para operar sem produzir odores significativos, desde que a operação/manutenção contratada pelo condomínio seja realizada regulamente por empresa especializada.

12 DRENAGENS DE ÁGUAS PLUVIAIS

12.1	DRENAGEM EM RUAS	
	Concepção Geral e Lançamento	A concepção da drenagem será através das ruas internas do empreendimento, além de contribuição à montante, se houver, e será lançadas em rede pública.
12.1.1		A drenagem das ruas internas será superficial seguindo a declividade do terreno. Serão colocados guias e sarjetas para condução da agua pluvial. Na região com nível mais baixo do empreendimento a drenagem passa a ser tubulada até o ponto de lançamento final. As informações complementares do projeto de drenagem serão definidas na concepção do projeto específico conforme as normas, diretrizes da concessionária ou Órgão Responsável.
12.1.2	Serviços Topográficos	Através dos projetos e serviços topográficos serão definidos os caimentos das tubulações de drenagens das ruas internas ao condomínio.
12.1.3	Materiais	Tubulações e conexões serão executados em PVC. Caso necessário, serão utilizadas manilhas de concreto compatíveis com as áreas de contribuição. Serão utilizadas guias e sarjetas moldadas no local.
12.1.4	Dispositivos de Drenagem	Poços de visita, caixas de passagens, tampões e bocas de lobo serão executados conforme as normas e ou diretrizes da concessionária municipal.
12.1.5	Declividade	Declividade das tubulações da rede de drenagem será de no mínimo 0,5% ou conforme projeto aprovado em concessionária.

12.2	DRENAGEM EM ÁREAS DE USO COMUM DE CONDOMÍNIOS	
12.2.1	Concepção Geral	Será considerada para contribuição da drenagem a área do empreendimento. Nas áreas de estacionamento e ruas internas a drenagem será superficial seguindo a declividade do terreno. Na região com nível mais baixo do empreendimento a tubulação será subterrânea até o ponto de lançamento final. As informações complementares do projeto de drenagem serão definidas na concepção do projeto específico conforme as normas vigentes.
12.2.2	Materiais	Tubulação e conexões serão executados em PVC até o diâmetro de 200mm . A partir do diâmetro de 300mm será em manilha de concreto .
12.2.3	Declividade	Declividade das tubulações da rede de drenagem será de no mínimo 0,5% ou conforme projeto aprovado em concessionária.

13 PAVIMENTAÇÃO, GUIAS, SARJETAS E SARJETÕES

13.1	GUIAS, SARJETAS E SARJETÕES DE CONCRETO	
13.1.1	Tipo	Serão utilizadas guias e sarjetas moldadas no local.
13.1.2	Materiais	A drenagem seguirá especificações do item 'DRENAGEM E ÁGUAS PLUVIAIS', descrito acima.

13.2	PISO DE ESTACIONAMENTO, ACESSO DE VEÍCULOS E RUAS INTERNAS	
13.2.1	l lino	Piso cimentado e grama / piso cimentado e brita e/ou piso intertravado permeável e/ou asfalto, conforme localização no projeto arquitetônico.
13.2.2	Materiais	Espessura mínima 3 cm. Nos pisos de concreto serão executadas juntas de dilatação. Inclinação conforme projeto de terraplenagem.
13.2.3	,	O solo será regularizado e compactado. Camadas de reforço (quando necessário) e base serão executadas conforme projeto de pavimentação, com espessuras e grau de compactação conforme projeto.
13.2.4	Demarcação de Vagas	As vagas serão demarcas com pintura no piso.
13.2.5		Para edificio garagem, será prevista a instalação de bate rodas para as vagas de automóveis, que poderá ser substituído em caso de instalação de guia na vaga.
13.2.6	ROTA ACESSIVEI	Será prevista a execução de rota acessível, inclusive com a instalação de piso tátil e guias rebaixadas conforme previsto no projeto de acessibilidade.

14 ENERGIA E ILUMINAÇÃO

14.1	REDE DE ENERGIA	
14.1.1	Concepção Geral	O cabeamento de energia do empreendimento será aéreo, aparente e sustentado por postes em concreto com distancia máxima de 45m entre vãos.
		O projeto obedecerá às Normas da Concessionária.
		Serão de responsabilidade do Construtor as providências e eventuais ônus junto à fiscalização, quanto às vistorias e recebimento do serviço.
		Condutores e cabos serão de cobre com isolamento plástico e os disjuntores tipo termomagnético serão da marca que a concessionaria do município exigir .
		As informações complementares do projeto de rede de energia serão definidas na concepção do projeto específico conforme as normas, diretrizes da concessionária ou Órgão Responsável.

14.2	ILUMINAÇÃO EXTERNA	
14.2.1		Serão colocadas luminárias globo de vidro e / ou arandelas, de modo a proporcionar iluminação satisfatória para a circulação dos moradores, nas áreas descobertas do empreendimento e hall de escada.
	,	Serão colocados globo de vidro e / ou arandelas nas fachadas dos blocos do empreendimento. As lâmpadas utilizadas poderão ser do tipo LED ou fluorescentes.

15 TELEFONE

15.1	TELEFONE	
		A rede de entrada de telefonia será subterrânea, sondada e não cabeada.
15.1.1	Concepção Geral	O projeto obedecerá às Normas da Concessionária. A construtora fará o pedido de inspeção junto a Concessionária para obtenção do Atestado de Recebimento, quando for necessário. As informações complementares do projeto telefônico serão definidas na concepção do projeto específico conforme as normas, diretrizes da concessionária ou Órgão Responsável.

16 GÁS

	<u> </u>	
16.1	GÁS	
16.1.	l Concepção Geral	O fornecimento de gás será feito por meio de GN (Gás natural de rua canalizado à cada unidade, não possui armazenamento dentro do empreendimento).
10.1.1		As informações complementares do projeto de gás serão definidas na concepção do projeto específico conforme as normas, diretrizes da concessionária ou Órgão Responsável.

Obs.: Não haverá abrigo para colocação dos bujões. A tubulação de gás será aparente na fachada das edificações e nas cozinhas, áreas de serviço e áreas privativas descobertas das unidades habitacionais.

17 OBRAS ESPECIAIS

17.1		
17.1.1	Local	Indicados conforme projeto específico.
17.1.2	Tipo	Muros indicados até 2,5 m serão em bloco cheio. Muros indicados entre 2,5 e 3,0 m poderão ser em bloco cheio ou em concreto armado, conforme orientação de consultoria de solos. Muros indicados acima de 3,0 m serão em concreto armado. Muros acima de 1,0m terão drenagem por meio de barbacãs ou conforme projeto específico. A execução dos muros obedecerá às normas brasileiras pertinentes.
17.1.3	Guarda-Corpo	Guarda corpos, quando existirem, poderão ser em alvenaria ou metálico ou vidro com estrutura metálica, conforme projeto específico, e obedecerão às normas brasileiras pertinentes e ao código de práticas da CAIXA.
17.2	OUTROS	
17.2.1	Benfeitorias	Será instalado portão de veículos com acionamento elétrico. Serão fornecidos dois controles remotos ao condomínio, que futuramente deverá fazer cópias para os condôminos. Será instalado portão de pedestres com fechadura elétrica. Não serão fornecidas pela construtora as peças de decoração constantes nos instrumentos promocionais, tais como: espelhos, gabinetes de pias de banheiro, luminárias, porta de box, móveis, forros de gesso, eletrodomésticos em geral, medidor de gás individualizado, holofotes ou qualquer outro elemento de decoração e acabamento não citado expressamente neste memorial.
17.2.2	Placas de Identificação	A obra será entregue com placas de identificação de blocos e apartamentos. Será colocada em cada bloco placa explicativa informando que a estrutura foi construída em parede autoportante, não podendo sofrer intervenções.
17.2.3	Fechamento Perimetral Condomínio	Os portões serão de ferro com fundo em zarcão e pintura esmalte ou alumínio e/ou vidro temperado. Os muros divisórios terão fundações em sapata corrida (dimensões de 30x20), pilares a cada 3,0m; juntas de dilatação a cada 9m; altura de 2,0 m a 2,2 m; e espessura de 9 cm. A alvenaria dos muros de fechamento será em blocos de concreto aparente frisado ou em placas pré-moldadas. Caso o empreendimento faça divisa com APP (área de preservação permanente), poderá ser instalada grade, alambrado ou muro pré-moldado com altura mínima 1,80m na divisa entre a APP e o empreendimento em substituição ao muro de fechamento.
17.2.4	Modificações nas unidades	Não serão admitidas modificações nas unidades ao longo do andamento das obras, exceto pela Construtora, com autorização prévia e por escrito.
17.2.5	Elementos de cobertura	Não é recomendado cobrir áreas originalmente descobertas no que se refere à instalação/execução de coberturas (toldos, telhados, pergolados etc.), sob pena fiscalização/autuação/multa por parte da Prefeitura ou do Corpo de Bombeiro.

18 PAISAGISMO

18.1	PAISAGISMO	
18.1.1	Local	Será feito ajardinamento na área interna, compreendendo limpeza e acerto do terreno, colocação de terra vegetal, plantio e adubação.
18.1.2	Características	Serão plantados arbustos e árvores de pequeno e/ou médio porte, de acordo com os requisitos sócio ambientais exigidos pelo Conselho Curador do FGTS ou de forma compatível com espaço disponível no empreendimento (caso seja comprovada a inviabilidade técnica na implementação completa dos requisitos mínimos). Será apresentado projeto específico indicando a quantidade de mudas e o local onde serão plantadas.

19 INOVAÇÃO

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
Ambientes de lazer	Os ambientes de lazer contidos no empreendimento serão entregues SEM mobiliários, exceto quando estiver descrito expressamente nos itens 5.4 e 5.5.

20 SUSTENTABILIDADE

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES		
Qualidade Urbana	Haverá bicicletário em material metálico ou moldado em concreto e/ou ciclovias nas áreas comuns do condomínio.	
e Bem Estar	Orientação aos moradores.	
Eficiência Energética e	Lâmpadas de baixo consumo - As lâmpadas das áreas comuns do empreendimento serão eficientes do tipo LED, com exceção dos postes de iluminação externa;	
Conforto Ambiental	Illuminação natural de áreas de lazer - Promover bem-estar e qualidade ambiental, e reduzir o consumo de energia mediante iluminação natural das áreas de lazer.	
	Atendimento as exigências de conforto térmico e acústico especificadas na Norma de Desempenho NBR 15575.	
	Sistema de Descarga - A válvula de descarga da bacia sanitária será de duplo acionamento; Redutor de Vazão e Arejador - Existência de torneira com redutor de vazão e arejador nos banheiros, cozinhas e áreas de serviço das unidades habitacionais;	
Gestão Eficiente da Água	Haverá previsão de hidrômetro individual de água. Sendo que o hidrômetro será entregue pela CONSTRUTORA.	
	Haverá caixa de retenção de águas pluviais no empreendimento, conforme projeto hidráulico, permitindo o escoamento das águas pluviais de modo controlado, visando reduzir o risco de inundações e desonerar as redes públicas de drenagem.	

21 SEGURANÇA E TECNOLOGIA

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES		
Célula de pedestre	Célula de segurança para acesso de pedestre no condomínio	
Cancela de veículo	Cancela para veículos	

TABELA DE MARCAS			
Equipamento/Acabamento	Material	Marcas	
Esquadrias	Madeira	Lavrasul, Madepar, MGM, Madelar, Adooren, Vert, Dalcomad, 3N, Randa, Pormade, Salvaro, Concremwood, Madeforming, Carioba, Fort, Sincol, Famossul, Rhoden Kits, Aero.	
	Alumínio	Alumasa, ESAF, Atlântica, Sassaki, Atimaky, MetalBrasil, Astra, SBA, Ullian, MGM, Prado, Ramassol, BAZZE, Claris, Emetal, 1A Linha, 3A, CRV, CBA.	
Fechaduras	-	Soprano, HAGA, PADO, Synter, MGM, 3F, Aliança, Arouca e Stam, Assa Abloy, IMAB, Lockwell	
Cerâmica	-	Eliane, Portobello, Ceral, Cerbras, Carmelo Fior/Arielle/Piso Forte, Delta, Incepa, LEF, Ceramica Almeida, Elizabeth, Pamesa,Pointer, Ruy Rocha, Alfagrês, Biancogrês, Cristofoletti, Ceusa, Embramaco, Incenor,Viva, Lume, Cejatel.	
Porcelanato	-	Eliane, Biancogres, Portobello, Delta, Incepa, LEF, Ceusa, Pamesa, Itagres, Elizabeth, Incopisos, Villagres, Cristofoletti(Cristalle/Real), Porto Ferreira, Cejatel, Formigrês	
Laminado	-	Duratex, Eucatex, Unilin Arauco	
Tinta Interna	-	Maxvinil, Kokar, Brazicor, Ibratin, Hydronorth, Induscril, Revprol, Ourocolor, Maggicor, Tintas Alessi, Anjo tintas, ArtColor, Bautech, Tintas Bella, Tintas Dacar, Hidracor, Tintas Irajá, Sherwin Willins, Coral, Renner, STO, Iquine, Verbras, Indutex, Argalit, Fortfix, Basf, Eucatex, Kokar, Fortex, Gerdau Graphene, Grafitex, Leinertex, Qualyvinil, Killing.	
Tinta Externa	-	Maxvinil, Kokar, Brazicor, Ibratin, Hydronorth, Induscril, Revprol, Ourocolor, Maggicor, Kokar, Fortfix, Basf, STO, Indutex, Argalit, Iquine, Verbras, Eucatex, Sherwin Willins, Coral, Renner, Killing, Tintas Alessi, Anjo tintas, ArtColor, Bautech, Tintas Bella, Tintas Dacar, Hidracor, Tintas Irajá, Fortex, Gerdau Graphene, Leinertex, Qualyvinil.	
Eletrodutos	-	Tigre, Amanco, Fortlev, Astra, Kotubos, Adtex, Sant Cruz, Plasbras, Plastibras, Tuboline, NTC Brasil, Peveduto, SPTubos, Dinoplast, Lyrah, Kanaflex, Krona, Real PVC.	
Caixa Estampada PVC	PVC	Tigre, Polar, Forcon, Espadi, Nanoplastic, Astra.	
Quadros de Distribuição PVC	-	Steck, Polar, Tigre, WEG, Astra, Soprano, Legrand, Alumbra, Schneider, Simens, Fame, Eletromar, Tramontina, Lukma, TAF, RCY, Espadii.	
Condutores e cabos	-	Cordeiro, Coppercon, Conduscabos, Cabelauto, Sil, Corfio, Megatron, Condex, Cobrecom, Brasfio, Nambei, Cobreflex, Energy Condutores.	
Disjuntores		Steck. lukma, Astra, ABB, Fame, Soprano WEG, LeGrand, Alumbra, Schneider, Siemens, Eletromar, Tramontina.	
Interruptores e tomadas	-	Blux, Alumbra, WEG, Astra, Steck, Pluzie, Legrand, Tramontina, Apoio, Scheneider, Soprano, FAME.	
Tubos e conexões para esgoto		Tigre, Amanco, Fortlev, Astra, Corr Plastik, Krona, DVG, Asperbras, KEP, Multilit, Pevesul, Qualytubo, Emmeti, Barbi, Santos & Franco, Polar, Japi, Pead Brasil, Blocktech.	
Tubos e conexões para água fria	-	Tigre, Amanco, Barbi, Astra, Corr Plastik, Krona, DVG, Asperbras, KEP, Multilit, Pevesul, Qualytubo, Emmeti, Fortlev, Santos & Franco, Polar, Japi, Pead Brasil, Blocktech.	
Registros e torneiras	-	Docol, Bognar, Imperatriz, Stoc, Fabrimar, Astra, Meber, Talita, Forusi, Pevlon, Lorenzetti, Kelly, Deca, Kimetais, Esteves, Japi, MPS, Roca, Carneiro, Fani, Sigma, Tigre, Hydra.	
Louça Sanitária	-	Deca, Roca, Fiori, Hervy, Luzarte, Onix, Astra, Lorenzetti, Icasa, Santa Marina, Mari Louças, Santa Clara.	
Válvulas de escoamento	-	Tigre, Amanco, Astra, Fortlev, DVG.	
Elevadores	-	Atlas, Thyssenkrup, Otis, Alfa, Escal, One, Villarta.	

Obs. 1: Em função da diversidade de marcas existentes no mercado, eventuais substituições serão possíveis, desde que apresentadas com antecedência à CAIXA, devendo os produtos apresentar desempenho técnico equivalente àqueles anteriormente especificados, mediante comprovação através de ensaios desenvolvidos pelos fabricantes, de acordo com as Normas Brasileiras.

Obs. 2: As marcas e materiais acima serão utilizados, desde que tenham produção industrial com certificação PSQ/PBQP-H, e na ausência de PSQ para o produto, os que tenham certificação emitida por Organismos de Certificação de Produto (OCP) acreditado pelo INMETRO, desde que não estejam indicadas como "não conforme" pela certificação PSQ/PBQP-H.

Obs. 3: Caso o empreendimento possua Selo Casa Azul, as marcas/produtos deverão ser seguidos conforme indicado no item 20 dos memoriais. (Elevadores: 20.2.7, Torneiras e registros: 20.3.1, Kits de porta prontas e piso laminado: 20.4.2.)

MRV Engenharia e Participações S.A.