

EMPRESA: \_\_\_\_\_ Filial/Cidade: \_\_\_\_\_  
 CONTATO: \_\_\_\_\_  
 EMAIL: \_\_\_\_\_  
 TELEFONE: \_\_\_\_\_  
 NOME DO CONDOMINIO / REFERENCIA: \_\_\_\_\_

Instrução para preenchimento:

- Campos em **AMARELO**: Preenchimento Obrigatório;
- Campos em **AZUL**: Preenchimento Obrigatório para Comandos Elétricos;
- Campos em **VERMELHO**: Preenchimento Obrigatório para Comandos Hidráulicos;
- Campos em **VERDE**: Preenchimentos de Acessórios;
- Campo em **LARANJA**: Preenchimento para Adaptador de IPD's e WT-SDVoice.

DADOS BÁSICOS PARA ORÇAMENTOS			
Quant. de Quadros: _____	<input type="checkbox"/> Simplex	<input type="checkbox"/> Duplex	Potência: _____
Nº de Paradas: _____	<input type="checkbox"/> Simétrico	<input type="checkbox"/> Assimétrico	Tensão da Rede: _____ V
Velocidade: _____ m/min	<input type="checkbox"/> SCM (SEM CASA DE MÁQUINAS)		Corrente do Motor: _____ A
Capacidade/Nº Passageiros: _____	Marca/Modelo do Motor: _____		Rotação: _____ RPM
Qtde Operador de Portas: _____	<input type="checkbox"/> Engrenagem	<input type="checkbox"/> Gearless	Frequência: _____ Hz

ELÉTRICO (MONTA-PRATO/ELEVADOR/ESCADA)	HIDRÁULICOS (PLATAFORMA/ELEVADOR)
<input type="checkbox"/> 1 VELOCIDADE	<input type="checkbox"/> 1 VELOCIDADE
<input type="checkbox"/> 2 VELOCIDADES	<input type="checkbox"/> 2 VELOCIDADES
Se for 1 Vel ou 2Vel <input type="checkbox"/> Sem Resistências	<input type="checkbox"/> Estrela-triângulo
<input type="checkbox"/> Resistências	<input type="checkbox"/> Partida com Inversor (Monofásico)
<input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Baixa	<input type="checkbox"/> Partida com SoftStarter
<input type="checkbox"/> VVVF (Com Inversor - CA)	Marca da Central hidráulica: _____
<input type="checkbox"/> Malha Fechada	
Modelo do Encoder: _____	

FREIO		VÁLVULAS	
<input type="checkbox"/> 60Vcc/3A	<input type="checkbox"/> 220Vca Monofásico	<input type="checkbox"/> 12Vcc/3A	<input type="checkbox"/> 220Vcc/1A
<input type="checkbox"/> 80Vcc/3A	<input type="checkbox"/> 220Vca Trifásico	<input type="checkbox"/> 24Vcc/3A	<input type="checkbox"/> 220Vac/1A
<input type="checkbox"/> 110Vcc/3A	<input type="checkbox"/> 380Vca Monofásico	<input type="checkbox"/> 48Vcc/3A	
<input type="checkbox"/> 125Vcc/3A	<input type="checkbox"/> Descanso com resistência <i>(sujeito a acréscimo de valor)</i>	<input type="checkbox"/> 80Vcc/3A	
<input type="checkbox"/> 220Vcc/3A	<input type="checkbox"/> Outros: _____	<input type="checkbox"/> 110Vca/3A	
<b>Atenção:</b> Para corrente fora do padrão (acima de 3 Amp) devera ser especificado e previamente orçado		<input type="checkbox"/> Outros: _____	

PORTA PAVIMENTO			
<b>Tipo de Porta:</b>	<input type="checkbox"/> Eixo Vertical	<input type="checkbox"/> Simultânea	<input type="checkbox"/> Guilhotina/Pantográfica
<b>Rampa:</b>	<input type="checkbox"/> Mecânica	<input type="checkbox"/> Magnética _____ Vcc	<input type="checkbox"/> Elétrica _____ Vac
<input type="checkbox"/> Descanso para Rampa Magnética <i>(sujeito a acréscimo de valor)</i>			
<input type="checkbox"/> Porta Manual	<input type="checkbox"/> Trava Elétrica	Tensão: _____ V _____ <i>(ex: HDL 18Vac)</i>	

OPERADOR DE PORTA		
<input type="checkbox"/> Trifásico 220Vac	<input type="checkbox"/> Trifásico 380V	<input type="checkbox"/> Trifásico 105Vca (OTIS)
<input type="checkbox"/> Resistência para Op. de Porta	Qtde: ____ Valor da Resistência: ____ OHMs (sujeito a acréscimo de valor)	
<input type="checkbox"/> VVVF	<input type="checkbox"/> Eco-Wittur	<input type="checkbox"/> Fermator VVVF
<input type="checkbox"/> Sur c/ Frenagem e freio elétrico	<input type="checkbox"/> Kone c/ freio elétrico	<input type="checkbox"/> Outros: _____
<b>Funcionamento:</b>	<input type="checkbox"/> PF lig. em viagem	<input type="checkbox"/> PF lig. por 2s
	<input type="checkbox"/> PF desligado em viagem	
Andares que abre Op. 1: _____	Andares que abre Op. 2: _____	

SINALIZAÇÃO VIRTUAL			
<input type="checkbox"/> Setas	<input type="checkbox"/> LED	<input type="checkbox"/> Lampada	Tensão: _____ V
<input type="checkbox"/> 0V Comum	<input type="checkbox"/> Comum Positivo		

INDICADORES DE POSIÇÃO DIGITAL	
Denominação dos Andares: _____	
<input type="checkbox"/> IPD27 (Alfa numérico 20mm com seta)	Qtde: _____
<input type="checkbox"/> IPD27 Horizontal (Alfa numérico 20mm com seta)	Qtde: _____
<input type="checkbox"/> IPDB30 (Matriz de Ponto 30mm)	Qtde: _____
<input type="checkbox"/> IPDB50 (Matriz de Ponto 50mm)	Qtde: _____
<input type="checkbox"/> WT-MiniLCD Monocromático Azul 32x60	Qtde: _____
<input type="checkbox"/> WT-LCD TFT Colorido 5" Polegadas	Qtde: _____
<input type="checkbox"/> WT-LCD TFT Colorido 8" Polegadas	Qtde: _____
Cor dos IPDs <input type="checkbox"/> VERMELHO <input type="checkbox"/> AZUL	<input type="checkbox"/> Sinalização Sonora (GONGO)

OPCIONAIS EXTRAS		
<input type="checkbox"/> Sensor Simples	<input type="checkbox"/> WT-SDVoice	<b>ESCADA/ESTEIRA</b>
<input type="checkbox"/> Imã pequeno (35x20x5)	<input type="checkbox"/> Barreira Eletrônica	<input type="checkbox"/> Cx de Inspeção e Passagem
<input type="checkbox"/> Imã grande (100x20x6)	<input type="checkbox"/> Fiação de Poço	<input type="checkbox"/> Cx de Inspeção
<input type="checkbox"/> Cx de Inspeção e Passagem	<input type="checkbox"/> Cabo de Manobra 9linhas	
<input type="checkbox"/> Caixa de Fundo de Poço	- Qtde Lances: _____	<b>OPCIONAIS COMANDO</b>
<input type="checkbox"/> Limite Fim de Curso	- Comprimento do Lance: _____ m	<input type="checkbox"/> Saída para Ventilador
<input type="checkbox"/> Suporte para Limite	<b>HIDRÁULICO</b>	<input type="checkbox"/> Resgate Manual Elétrico
<input type="checkbox"/> Base para Comando	<input type="checkbox"/> NOBREAK 700VA 200V	<input type="checkbox"/> Resgate Automático Elétrico

CONSIDERAÇÕES FINAIS
Escreva qualquer outra coisa que pareça ser importante para o orçamento:

ADAPTADOR DE IPD e VOICE	
Modelo do Quadro de Comando ORIGINAL:	Modelos dos IPDs: Preencher o campo
_____	<b>INDICADORES DE POSIÇÃO DIGITAL</b>
Velocidade: _____ m/min	<input type="checkbox"/> WT-SDVoice