

Cotação da obra de reparação de elevadores

1. Designação e endereço do edifício: XXXXX N.º da cotação: XXXXXXXX
2. Motivos da obra: XXXXXXXXXXXX Data da cotação: XX/XX/202X
3. Prazo de execução da obra: XX dias
4. Prazo de garantia: XX ano(s)
5. Plano de pagamento (valor estimado a pagar em cada fase da obra): XXXXX
6. Situação da distribuição dos elevadores:
 - Elevadores prioritários dos serviços de incêndios L1, peso _____Kg, velocidade _____M/s, paragem nos seguintes pisos: G , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7
 - Elevadores L2, peso _____Kg, velocidade _____M/s, paragem nos seguintes pisos: G , 1 , 3 , 5 , 7
 - Elevadores L3, peso _____Kg, velocidade _____M/s, paragem nos seguintes pisos: G , 2 , 4 , 6 , 7
 -
7. Outros: XXXXXXXXXXXX

N.º	Conteúdo da obra	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Montante
1	Despesas de orientação/fiscalização do pessoal técnico (apresentação da fotocópia do recibo da conclusão da obra).	1	Cada		
2	Seguro de obra, seguro de responsabilidade pública (apresentação da fotocópia do recibo aquando da apresentação do requerimento).	1	Cada		
	Sala de máquinas				
3	Fornecimento e instalação de um painel de controlo VVVF, sendo de marca _____, potência: _____ KW, velocidade: _____ M/S, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Cada		
4	Fornecimento e instalação do tractor do tipo magnético permanente sincronizado, sendo de marca _____, potência: _____ KW, velocidade: _____ M/S, proporção do tractor: _____:_____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Cada		

5	Fornecimento e instalação do codificador, sendo de marca _____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Cada		
	Poço				
6	Fornecimento e instalação do cabo de aço principal sendo de marca _____, especificação L1: Φ ___mm x ___x ___ metros, incluindo a remoção dos equipamentos antigos, fornecimento e instalação de todos os dispositivos. (Caso o cumprimento de cada elevador seja diferente, é necessário mencionar separadamente)		Metros		
7	Fornecimento e instalação do limitador de velocidade juntamente com a polia de tensão, sendo de marca _____, incluindo a remoção dos equipamentos antigos, fornecimento e instalação de todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Conjunto		
8	Fornecimento e instalação do tensor, sendo de marca _____, especificação L1: Φ ___mm x ___metros, incluindo a remoção dos equipamentos antigos, fornecimento e instalação de todos os dispositivos. (Caso o cumprimento de cada elevador seja diferente, é necessário mencionar separadamente)		Metros		
9	Fornecimento e instalação do sensor de nivelamento, sendo de marca _____, quantidade de sensores de nivelamento para elevadores L1: _____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Conjunto		
10	Fornecimento e instalação da peça de nivelamento incluindo o suporte, sendo de marca _____, quantidade de peças de nivelamento e suporte para elevadores L1: _____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Conjunto		

11	Fornecimento e instalação do cabo de viagem, sendo de marca _____, especificação L1: núcleo___ x ___ ² x ___ metros, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Cada		
12	Fornecimento e instalação do cabo de comunicação no poço, sendo de marca _____, especificação L1: núcleo___ x ___ ² x ___ metros, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Cada		
13	Fornecimento e instalação da caixa de controlo no topo do elevador, sendo de marca _____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Cada		
14	Fornecimento e instalação de amortecedor, sendo de marca _____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Conjunto		
15	Fornecimento e instalação do interruptor de limite/paragem, sendo de marca _____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Conjunto		
	Cabina				
16	Fornecimento e instalação da cabina, dimensão: _____, material: _____, incluindo/excluindo o pórtilco, mesa, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação do tecto, pavimento, painel lateral, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Cada		

17	Fornecimento e instalação do exaustor da cabina, sendo de marca_____, quantidade de exaustores de cabine para elevador L1: _____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Cada		
18	Fornecimento e instalação do intercomunicador de três vias, sendo de marca_____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Cada		
19	Fornecimento e instalação da botoneira da cabina, sendo de marca _____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Cada		
20	Fornecimento e instalação de inversor de frequência para a porta de elevador, sendo da marca _____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Cada		
21	Fornecimento e instalação do monitor de segurança (incluindo/excluindo a cobertura da porta automática), sendo de marca_____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Conjunto		
22	Fornecimento e instalação da porta interior da cabina, de dimensão: _____, material: _____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Conjunto		
	Pisos				

23	Fornecimento e instalação da porta de desembarque, dimensão: _____, material: _____, quantidade de portas de desembarque para elevadores L1: _____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Conjunto		
24	Fornecimento e instalação de caixilhos de portas, dimensão: _____, material: _____, quantidade de portas para elevadores L1: _____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Conjunto		
25	Fornecimento e instalação de batentes, dimensão: _____, material: _____, quantidade de batentes para elevadores L1: _____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Conjunto		
26	Fornecimento e instalação do topo da porta de desembarque, dimensão: _____, material: _____, quantidade do topo da porta de desembarque para elevadores L1: _____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Conjunto		
27	Fornecimento e instalação de tela de exibição de pisos sendo de marca _____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Conjunto		
28	Fornecimento e instalação de botoneira, sendo de marca _____, incluindo a remoção dos equipamentos e circuitos antigos, fornecimento e instalação de novos circuitos eléctricos, bem como todos os dispositivos. (Caso os dados técnicos de cada elevador sejam diferentes, é necessário indicá-los separadamente)		Conjunto		
29	Outros itens de obras				

30	Outros itens de obras				
31	Outros itens de obras				
			Montante total		

Assinatura do Presidente
da Administração do Edifício XX

Assinatura do Responsável
da Sociedade Comercial XXXXX
