



CAIXA
ECONÔMICA
FEDERAL

Data da elaboração

07/06/2023

ITEM	DESCRIÇÃO	Unidade	Quantidade	Unitário		Total do Item	Unitário com BDI		Total do Item com BDI	TOTAL
				Mão de obra	Material/Serviço		Mão de obra	Material/Serviço		
1	Projeto Executivo	un	25	R\$ 5.000,00		R\$ 5.000,00	R\$ 6.237,95	R\$ -	R\$ 6.237,95	R\$ 155.948,85
2	Emissão de ART	un	25	R\$ 254,59		R\$ 254,59	R\$ 317,62	R\$ -	R\$ 317,62	R\$ 7.940,60
3	Tipo 1 - Elevador Convencional de 8 passageiros, com capacidade nominal de 600 Kg, velocidade de 60 m/min, largura da porta de cabina de 800 mm, comando eletrônico microprocessado VVVF, tamanho livre mínimo da cabina 1,10 x 1,40 m, iluminação de led, acabamento interno de aço inoxidável escovado (2 paradas)	un	3	R\$ 19.000,00	R\$ 79.500,00	R\$ 98.500,00	R\$ 23.704,23	R\$ 99.183,47	R\$ 122.887,69	R\$ 368.663,08
4	Tipo 1 - Elevador Convencional de 8 passageiros, com capacidade nominal de 600 Kg, velocidade de 60 m/min, largura da porta de cabina de 800 mm, comando eletrônico microprocessado VVVF, tamanho livre mínimo da cabina 1,10 x 1,40 m, iluminação de led, acabamento interno de aço inoxidável escovado (3 paradas)	un	2	R\$ 19.000,00	R\$ 87.000,00	R\$ 106.000,00	R\$ 23.704,23	R\$ 108.540,40	R\$ 132.244,63	R\$ 264.489,25
5	Tipo 2 - Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida de 3 passageiros com 2 paradas.	un	8	R\$ 17.000,00	R\$ 64.000,00	R\$ 81.000,00	R\$ 21.209,04	R\$ 79.845,81	R\$ 101.054,86	R\$ 808.438,84
6	Tipo 2 - Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida de 3 passageiros com 3 paradas.	un	2	R\$ 17.000,00	R\$ 71.000,00	R\$ 88.000,00	R\$ 21.209,04	R\$ 88.578,95	R\$ 109.787,99	R\$ 219.575,98
7	Tipo 3 - Plataforma elevatória com capacidade mínima de carga de 265 Kg, com possibilidade de transporte para uma pessoa em cadeira de rodas e uma pessoa em pé, material antiderrapante, iluminação de led, 2 paradas, percurso até 4 metros.	un	8	R\$ 16.000,00	R\$ 47.000,00	R\$ 63.000,00	R\$ 19.961,45	R\$ 58.636,77	R\$ 78.598,22	R\$ 628.785,76
8	Tipo 3 - Plataforma elevatória com capacidade mínima de carga de 265 Kg, com possibilidade de transporte para uma pessoa em cadeira de rodas e uma pessoa em pé, material antiderrapante, iluminação de led, 3 paradas, percurso até 4 metros.	un	2	R\$ 13.781,80	R\$ 56.632,61	R\$ 70.414,42	R\$ 17.194,05	R\$ 70.654,33	R\$ 87.848,38	R\$ 175.696,76
8.1	Fechamento de plataforma elevatória, panorâmico, composto por perfis metálicos, vidro laminado e todos os adesivos necessários, a ser apoiada em base nivelada, para percurso de 1.0m a 2.0 m	un	2	R\$ 2.583,58	R\$ 20.252,02	R\$ 22.835,59	R\$ 3.223,25	R\$ 25.266,23	R\$ 28.489,48	R\$ 56.978,95
8.2	Fechamento de plataforma elevatória, panorâmico, composto por perfis metálicos, vidro laminado e todos os adesivos necessários, a ser apoiada em base nivelada, para percurso de 2.1m a 4.0 m	un	8	R\$ 3.836,44	R\$ 30.072,88	R\$ 33.909,31	R\$ 4.786,30	R\$ 37.518,64	R\$ 42.304,95	R\$ 338.439,57
									TOTAL	R\$ 3.024.957,66

BDI DIFERENCIADO: 24,76%

Leonardo Araújo Ferreira
Engenheiro Mecânico
CREA: 12387/D-GO