



**PLANILHA GLOBAL ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

ITENS	DESCRIÇÃO DE SERVIÇOS	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
1	<b>Barra de apoio</b>				
1.1	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2"	M	300,00		
1.2	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2" x 500 mm	UN	200,00		
1.3	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2" x 800 mm	UN	200,00		
1.4	Barra de apoio em ângulo de 90°, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2" x 800 x 800 mm	UN	200,00		
1.5	Barra de apoio lateral para lavatório, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1.1/4", comprimento 25 a 30 cm	UN	200,00		
1.6	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de alumínio, comprimento de 800 mm, acabamento com pintura epóxi	UN	200,00		
1.7	Barra de apoio em ângulo de 90°, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de alumínio de 800 x 800 mm, acabamento com pintura epóxi	UN	200,00		
1.8	Barra de proteção para sifão, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de alumínio, acabamento com pintura epóxi	UN	200,00		
1.9	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/4" x 400 mm	UN	200,00		
1.10	Barra de proteção para lavatório, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de alumínio acabamento com pintura epóxi	UN	200,00		
1.11	Guarda-corpo tubular com tela em aço galvanizado, diâmetro de 1 1/2"	M	200,00		
2	<b>Revestimento</b>				
2.1	Revestimento sintético de borracha ou PVC colorido, para sinalização tátil de alerta / direcional - assentamento argamassado	M2	500,00		
2.2	Revestimento sintético de borracha ou PVC colorido, para sinalização tátil de alerta / direcional - colado	M2	500,00		
2.3	Piso em ladrilho hidráulico podotátil várias cores (25x25cm), assentado com argamassa mista	M2	500,00		
2.4	Piso em ladrilho hidráulico podotátil várias cores, assentado com argamassa mista	M2	500,00		
2.5	Faixa em policarbonato para sinalização visual fotoluminescente, para degraus, comprimento de 20 cm	UN	500,00		
2.6	Revestimento em chapa de aço inoxidável para proteção de portas, altura de 40 cm	M	200,00		
2.7	Rejuntamento de piso em ladrilho hidráulico (25x25cm) com argamassa industrializada para rejunte, juntas de 2 mm	M2	4000,00		
2.8	Sinalização visual de degraus com pintura esmalte epóxi, comprimento de 20 cm	UN	500,00		
2.9	Piso tátil de concreto intertravado alerta / direcional, espessura de 6 cm, com rejunte em areia	M2	1000,00		
3	<b>Comunicacao visual e sonora</b>				
3.1	Placa para sinalização tátil (início ou final) em braile para corrimão	UN	300,00		
3.2	Placa para sinalização tátil (pavimento) em braile para corrimão	UN	300,00		
3.3	Tinta acrílica para sinalização visual de piso, com acabamento microtexturizado e antiderrapante	M	1000,00		
3.4	Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante	CJ	200,00		
3.5	Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, sistema sem fio (Wireless), para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante	CJ	200,00		
3.6	Placa de identificação em alumínio para WC, com desenho universal de acessibilidade	UN	300,00		
3.7	Placa de identificação para estacionamento, com desenho universal de acessibilidade, tipo pedestal	UN	200,00		
3.8	Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento	UN	200,00		
3.9	Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias	UN	200,00		
3.10	Sinalização com pictograma autoadesivo em policarbonato para piso 80 cm x 120 cm - área de resgate	UN	200,00		
3.11	Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos	UN	200,00		
4	<b>Aparelhos sanitarios</b>				
4.1	Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm	UN	100,00		
4.2	Lavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida	UN	100,00		
4.3	Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm	UN	100,00		
4.4	Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros	UN	100,00		
5	<b>Elevador e plataforma</b>				
5.1	Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria	CJ	3,00		
5.2	Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria	CJ	3,00		
5.3	Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg- percurso até 1,00 m de altura	CJ	3,00		
5.4	Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	CJ	3,00		
6	<b>Rampa</b>				
6.1	RAMPA DE ACESSIBILIDADE PARA ACESSO A EDIFICAÇÕES COM INCLINAÇÃO DE 8, M CR 1.439,01 33% EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, COM LARGURA DE 1,20M, FCK 25MPA, NÃO ARMADA, COM JUNTA A	M	200,00		
6.2	RAMPA DE ACESSIBILIDADE PARA ACESSO A EDIFICAÇÕES COM INCLINAÇÃO DE 8, M CR 1.467,71 33% EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, COM LARGURA DE 1,50M, FCK 25MPA, NÃO ARMADA, COM JUNTA A	M	200,00		
6.3	RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, EM CALÇADA NOVA C UN CR 684,39 OM LARGURA MAIOR OU IGUAL À 3,00 M, FCK 25MPA, COM PISO PODOTÁTIL. AF	UN	100,00		
6.4	RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, EM CALÇADA PRÉ EX UN CR 1.164,61 INSTENTE COM LARGURA MAIOR OU IGUAL À 3,00 M, FCK 25MPA, COM PISO PODOT	UN	100,00		
6.5	RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, EM CALÇADA NOVA C M2 CR 115,89 OM LARGURA MENOR À 3,00 M, FCK 25MPA, COM PISO PODOTÁTIL. AF 03/2024	M2	100,00		
6.6	RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, EM CALÇADA PRÉ EX M2 CR 204,83 INSTENTE COM LARGURA MENOR À 3,00 M, FCK 25MPA, COM PISO PODOTÁTIL. AF	M2	100,00		
	<b>SUBTOTAL</b>				

		<b>BDI</b>	
		<b>TOTAL</b>	