

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM DA SERRA - SC

Código	Produto	Administração	Educação	Obras	Bombeiros	Planejamento	Esportes	Turismo	Agricultura	Social	Saúde	Hospital	FMIA	Total	Preço Médio	Valor total
39-05-0003	Gás GLP P 13 KG	5	300		15					26	4	15		365	R\$ 93,33	R\$ 34.065,45
39-05-0004	Gás GLP P 45 KG											30		30	R\$ 346,66	R\$ 10.399,80
39-05-0001	Vasilhame P 13	5	80											85	R\$ 143,33	R\$ 12.183,05
39-05-0002	Vasilhame P 45													0	R\$ 460,00	R\$ -
39-05-0005	Oxigênio Industrial Comprimido (acondicionado em cilindro de 6m ³)				30									30	R\$ 84,00	R\$ 2.520,00
39-05-0006	Gás comprimido NE comprimido (acondicionado em cilindro com capacidade de 6,5 m ³)				30									30	R\$ 146,25	R\$ 4.387,50
39-05-0007	Cilindro Acondicionador de oxigênio medicinal capacidade de 7 Lt.											2		2	R\$ 950,00	R\$ 1.900,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM DA SERRA - SC

39-05-0008	Cilindro Acondicionador de oxigênio medicinal capacidade de 20 Lt.				1						5		6	R\$ 1.100,00	R\$ 6.600,00
39-05-0009	Cilindro Acondicionador de oxigênio medicinal capacidade de 40/50 Lt.										3		3	R\$ 1.400,00	R\$ 4.200,00
39-05-0014	Oxigênio Medicinal Comprimido (acondicionado em cilindro com capacidade de 1 m ³)										60		60	R\$ 68,00	R\$ 4.080,00
39-05-0015	Oxigênio Medicinal Comprimido (acondicionado em cilindro com capacidade de 3 m ³)				15								15	R\$ 88,00	R\$ 1.320,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM DA SERRA - SC

39-05-0010	Oxigênio Medicinal Comprimido (acondicionado em cilindro com capacidade de 6m ³)											120		120	R\$ 84,00	R\$ 10.080,00
39-05-0011	Oxigênio Medicinal Comprimido (acondicionado em cilindro com capacidade de 6,5m ³)											30		30	R\$ 91,00	R\$ 2.730,00
39-05-0012	Oxigênio Medicinal Comprimido (acondicionado em cilindro com capacidade de 8m ³)											30		30	R\$ 112,00	R\$ 3.360,00
39-05-0013	Oxigênio Medicinal Comprimido (acondicionado em cilindro com capacidade de 10m ³)											120		120	R\$ 140,00	R\$ 16.800,00
													Total da licitação		R\$ 114.625,80	