

Ata	Descrição	Item	Qtde. Max.	Saldo	Fornecedor	Preço Un (R\$)	Un	Validade Ata
REC PE-047/24 TA	Abrigo Metálico para CRM 4/7 G4D e G6D (composto parte 1 e parte 2)	1	100	20	Metalúrgica Usimetal Ltda	R\$ 1.008,57	Unid.	13/11/2025 a 13/11/2026
REC PE-047/24 TA	Abrigo Metálico para CRM 4/7 G10D e G16D, (composto parte 1 e parte 2)	2	100	70	Metalúrgica Usimetal Ltda	R\$ 1.086,20	Unid.	13/11/2025 a 13/11/2026
REC PE-047/24 TA	Abrigo Metálico para ERPM 4/7 G25R (composto parte 1 e parte 2)	3	10	10	Metalúrgica Usimetal Ltda	R\$ 1.165,00	Unid.	13/11/2025 a 13/11/2026
PE-051/25	LOTE 01 - Tubo PE 100 DN 63 mm X 5,8 mm SDR 11, em bobinas de 100m	1	60000	0	Polierg Indústria e Comércio Ltda	R\$ 18,25	Metros	27/10/2025 A 27/10/2026
PE-054/24-A TA	LOTE 01 - Tubo PE 100 DN 32 mm X 3,0 mm SDR 11, em bobinas de 100m	1	2000	0	Polierg Indústria e Comércio Ltda	R\$ 7,85	Metros	06/01/2026 a 06/01/2027
PE-054/24-A TA	LOTE 03 - Tubo PE 100 DN 125 mm X 11,4 mm SDR 11, em bobinas de 100m	1	30000	30000	Polierg Indústria e Comércio Ltda	R\$ 73,00	Metros	06/01/2026 a 06/01/2027
REC PE-062/24	Lote 01 - Regulador de Pressão – Tipo R1 c/ OPSO – entrada: rosca 1 ½" e saída: rosca 1 ¼". Porca giratória com assento plano BSP ISO 228 – pressão na saída: regulagem entre 0,5 e 1,0 kgf/cm² - capacidade de vazão: 50m³/h (@ 1atm e 20°C)	1	180	180	Clesse do Brasil Captação, Controle e Condução de Energia Ltda	R\$ 1.214,50	Peça	05/03/2026 a 05/03/2027
REC PE-062/24	Lote 01 - Regulador de Pressão - Tipo R8 c/ OPSO - entrada: rosca 1 ½" e saída: rosca 2". Porca giratória com assento plano BSP ISO 228 - pressão na saída: regulagem entre 0,5 e 1,0 kgf/cm² - capacidade de vazão: 50m³/h (@ 1atm e 20°C)	2	220	220	Clesse do Brasil Captação, Controle e Condução de Energia Ltda	R\$ 1.233,50	Peça	05/03/2026 a 05/03/2027
REC PE-062/24	Lote 01 - Treinamento Operacional	3	1	1	Clesse do Brasil Captação, Controle e Condução de Energia Ltda	R\$ 3.990,00	Serv.	05/03/2026 a 05/03/2027
REC PE-062/24	Lote 02 - Regulador de pressão com OPSO Tipo R2. Vazão = 120 m³/h / Pressão de entrada (PE) = 3,0 A 19,0 kgf/cm² / Pressão de saída (PS) = 0,5 a 3,0 kgf/cm² / Conexão de entrada (CE) e Conexão de saída (CS) = 1" - Flangeada ASME / ANSI B 16.5 RF 150# ranhuras concêntricas conforme MSS SP 6	1	61	61	Clesse do Brasil Captação, Controle e Condução de Energia Ltda	R\$ 2.180,00	Peça	05/03/2026 a 05/03/2027
REC PE-062/24	Lote 02 - Regulador de pressão com OPSO Tipo R3. Vazão = 300 m³/h / Pressão de entrada (PE) = 3,0 A 19,0 kgf/cm² / Pressão de saída (PS) = 0,5 a 3,0 kgf/cm² / Conexão de entrada (CE) e Conexão de saída (CS) = 1.1/2" - Flangeada ASME / ANSI B 16.5 RF 150# ranhuras concêntricas conforme MSS SP 6	2	57	57	Clesse do Brasil Captação, Controle e Condução de Energia Ltda	R\$ 6.160,00	Peça	05/03/2026 a 05/03/2027
REC PE-062/24	Lote 02 - Regulador de pressão com OPSO Tipo R4. Vazão = 480 m³/h / Pressão de entrada (PE) = 3,0 A 19,0 kgf/cm² / Pressão de saída (PS) = 0,5 a 3,0 kgf/cm² / Conexão de entrada (CE) e Conexão de saída (CS) = 2" - Flangeada ASME / ANSI B 16.5 RF 150# ranhuras concêntricas conforme MSS SP 6	3	21	21	Clesse do Brasil Captação, Controle e Condução de Energia Ltda	R\$ 11.944,00	Peça	05/03/2026 a 05/03/2027
REC PE-062/24	Lote 02 - Treinamento Operacional	4	1	1	Clesse do Brasil Captação, Controle e Condução de Energia Ltda	R\$ 3.986,00	Serv.	05/03/2026 a 05/03/2027
REC PE-062/24	Lote 03 - Regulador de pressão Tipo R5. Vazão = 120 m³/h / Pressão de entrada (PE) = 5,0 a 19,0 kgf/cm² / Pressão de saída (PS) = 3,0 a 4,0 kgf/cm² / Conexão de entrada (CE) e de saída (CS) = 1" – Flangeada ASME / ANSI B 16.5 RF 150# ranhuras concêntricas conforme MSS SP6	1	17	17	Clesse do Brasil Captação, Controle e Condução de Energia Ltda	R\$ 1.707,00	Peça	05/03/2026 a 05/03/2027
REC PE-062/24	Lote 03 - Regulador de pressão Tipo R6. Vazão = 300 m³/h / Pressão de entrada (PE) = 5,0 a 19,0 kgf/cm² / Pressão de saída (PS) = 3,0 a 4,0 kgf/cm² / Conexão de entrada (CE) e Conexão de saída (CS) = 1.1/2" - Flangeada ASME / ANSI B 16.5 RF 150# ranhuras concêntricas conforme MSS SP 6	2	10	10	Clesse do Brasil Captação, Controle e Condução de Energia Ltda	R\$ 3.556,00	Peça	05/03/2026 a 05/03/2027
REC PE-062/24	Lote 03 - Regulador de pressão Tipo R7. Vazão = 480 m³/h / Pressão de entrada (PE) = 5,0 A 19,0 kgf/cm² / Pressão de saída (PS) = 3,0 a 4,0 kgf/cm² / Conexão de entrada (CE) e Conexão de saída (CS) = 2" - Flangeada ASME / ANSI B 16.5 RF 150# ranhuras concêntricas conforme MSS SP 6	3	10	10	Clesse do Brasil Captação, Controle e Condução de Energia Ltda	R\$ 9.957,00	Peça	05/03/2026 a 05/03/2027
REC PE-062/24	Lote 03 - Treinamento Operacional	4	1	1	Clesse do Brasil Captação, Controle e Condução de Energia Ltda	R\$ 3.984,00	Serv.	05/03/2026 a 05/03/2027

REC PE-002/25	LOTE 01 - Tubo de aço carbono, DN 2" e espessura de parede 0,154 pol.	1	2000	2000	TUPER S/A	R\$ 99,50	Metros	03/03/2026 a 03/03/2027
REC PE-002/25	LOTE 02 - Tubo de aço carbono, DN 3" e espessura de parede 0,156 pol.	1	2000	1000	TUPER S/A	R\$ 143,70	Metros	03/03/2026 a 03/03/2027
REC PE-002/25	LOTE 03 - Tubo de aço carbono, DN 4" e espessura de parede 0,156 pol.	1	5000	3000	TUPER S/A	R\$ 193,00	Metros	03/03/2026 a 03/03/2027
REC PE-002/25	LOTE 04 - Tubo de aço carbono, DN 6" e espessura de parede 0,250 pol.	1	2000	2000	TUPER S/A	R\$ 347,20	Metros	03/03/2026 a 03/03/2027
REC PE-002/25	LOTE 05 - Tubo de aço carbono, DN 8" e espessura de parede 0,250 pol.	1	12000	12000	TUPER S/A	R\$ 448,85	Metros	03/03/2026 a 03/03/2027
REC PE-002/25	LOTE 06 - Tubo de aço carbono, DN 10" e espessura de parede 0,250 pol.	1	3000	3000	TUPER S/A	R\$ 549,00	Metros	03/03/2026 a 03/03/2027
REC PE-002/25	LOTE 07 - Tubo de aço carbono, DN 12" e espessura de parede 0,250 pol.	1	3000	3000	TUPER S/A	R\$ 649,80	Metros	03/03/2026 a 03/03/2027
PE-001/26	ERP 2IN (17/11 x 4/7 kgf/cm ² x 3.000m ³ /h), montada em caixa metálica para instalação enterrada, para aplicação em linhas de aço para PEAD 80/100	1	6	0	SRI Equipamentos para Gás Ltda	R\$ 237.261,90	Peça	04/03/2026 a 04/03/2027
PE-001/26	Treinamento técnico / operacional	2	1	0	SRI Equipamentos para Gás Ltda	R\$ 5.000,00	Serv.	04/03/2026 a 04/03/2027
PE-004/26	LOTE 01 - ERPM 11/16 G16R para aplicação em linhas de AÇO	1	2	2	Minenge - Minatto Engenharia e Construções Ltda	R\$ 44.042,46	Peça	13/04/2026 a 13/04/2027
PE-004/26	LOTE 01 - ERPM 11/16 G25R para aplicação em linhas de AÇO	2	2	2	Minenge - Minatto Engenharia e Construções Ltda	R\$ 44.042,46	Peça	13/04/2026 a 13/04/2027
PE-004/26	LOTE 01 - ERPM 11/16 G40R para aplicação em linhas de AÇO	3	2	1	Minenge - Minatto Engenharia e Construções Ltda	R\$ 51.209,21	Peça	13/04/2026 a 13/04/2027
PE-004/26	LOTE 01 - ERPM 11/16 G65R para aplicação em linhas de AÇO	4	2	2	Minenge - Minatto Engenharia e Construções Ltda	R\$ 51.209,21	Peça	13/04/2026 a 13/04/2027
PE-004/26	LOTE 01 - ERPM 11/16 G100R para aplicação em linhas de AÇO	5	2	2	Minenge - Minatto Engenharia e Construções Ltda	R\$ 63.636,66	Peça	13/04/2026 a 13/04/2027
PE-004/26	LOTE 02 - ERPM 11/16 G16R IN para aplicação em linhas de AÇO	1	2	2	Minenge - Minatto Engenharia e Construções Ltda	R\$ 68.603,55	Peça	13/04/2026 a 13/04/2027
PE-004/26	LOTE 02 - ERPM 11/16 G25R IN para aplicação em linhas de AÇO	2	2	2	Minenge - Minatto Engenharia e Construções Ltda	R\$ 68.603,55	Peça	13/04/2026 a 13/04/2027
PE-004/26	LOTE 02 - ERPM 11/16 G40R IN para aplicação em linhas de AÇO	3	2	2	Minenge - Minatto Engenharia e Construções Ltda	R\$ 81.464,25	Peça	13/04/2026 a 13/04/2027
PE-004/26	LOTE 02 - ERPM 11/16 G65R IN para aplicação em linhas de AÇO	4	2	2	Minenge - Minatto Engenharia e Construções Ltda	R\$ 81.464,25	Peça	13/04/2026 a 13/04/2027
PE-004/26	LOTE 02 - ERPM 11/16 G100R IN para aplicação em linhas de AÇO	5	2	2	Minenge - Minatto Engenharia e Construções Ltda	R\$ 94.364,40	Peça	13/04/2026 a 13/04/2027

10 de Junho de 2026

Adézio Machado
Gerente de Administração e Suprimentos