

## PREGÃO ELETRÔNICO Nº 13/2025

### ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº --/2025

**O SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DO MUNICÍPIO DE ITABIRA/MG**, com sede na Rua Senhora do Carmo, nº 148, Bairro Pará, Itabira/MG, inscrita no CNPJ sob o nº 20.959.219/0001-20, neste ato representado pelo Diretor-Presidente, **Sr. Valdeci Luiz Fernandes Júnior**, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para **REGISTRO DE PREÇOS nº 13/2025, Processo nº 32/2025 - RESOLVE** registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta Ata, observando-se a ordem de classificação obtida no certame licitatório, atendendo as condições do Edital de licitação e em conformidade com as disposições a seguir:

#### 1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o **Registro de Preços** para aquisição futura e eventual aquisição de materiais hidráulicos diversos, com destaque para componentes fabricados em ferro fundido, destinados ao atendimento das necessidades operacionais e de manutenção das redes de abastecimento de água do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Itabira/MG - SAAE, pelo período de 12 (doze) meses, conforme especificações, quantidades e demais condições constantes no Termo de Referência, Anexo I do Edital.

#### 2. DA VINCULAÇÃO AO EDITAL

2.1. Este instrumento guarda inteira conformidade com os termos do Pregão na forma Eletrônica para Registro de Preços nº 13/2025 e seus anexos, do qual é parte integrante e complementar, vinculando-se, ainda, à proposta da adjudicatária.

#### 3. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

3.1. Os preços, as quantidades e as especificações dos produtos registrados na presente Ata

encontram-se indicados no quadro abaixo:

Fornecedor BRW - VALVULAS E CONEXOES LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 58 283 794/0001-28, com sede na Estrada Velha de Sorocaba, nº 1201, bairro Granja Viana, cidade Cotia, Estado SP, CEP 06709320, representada neste ato pelo(a) Sr(a). ANNA GABRIELLA FIGUEIREDO CAMBUÍ, CPF 15218200824.

Lote 1			
Lote 1			
Descrição dos Itens	Quantidade / Unidade	Unitário Final	Sub Total
VÁLVULA GAVETA FLANGEADA (FLANGES CONFORME A NORMA ABNT NBR 7675:2022). AÇIONAMENTO COM VOLANTE. HASTE ASCENDENTE. SÉRIE MÉTRICA CHATA (MC). PN 16. DN 50. CORPO, TAMPA, CASTELO, VOLANTE, CUNHA MACIÇA (SEM REVESTIMENTO) E PREME-GAXETA FABRICADOS EM FERRO FUNDIDO NODULAR FE 42012 CONFORME ABNT NBR 6916:2018. HASTE FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL ABNT-410 CONFORME NORMA NBR 5601:2011, COM ROSCA TRAPEZOIDAL TIPO ACME, CONFORME A NORMA ABNT NBR 5868:2011. ANEL DA CUNHA, ANEL DO CORPO E BUCHA DA HASTE FABRICADOS EM LATÃO FUNDIDO LIGA C85700 CONFORME A NORMA ABNT NBR 6314:1982. PORCA DO VOLANTE E PORCA DA BUCHA FABRICADOS EM LATÃO EM BARRAS, Cu Zn 36 Pb3 DA NORMA ABNT NBR 5023:1982. MARCAÇÃO NO CORPO DA VÁLVULA CONTENDO DN, PN, SG, MARCA DO FABRICANTE, SÉRIE (MC), ANO DE FABRICAÇÃO. A FABRICAÇÃO DA VÁLVULA DEVE ESTAR DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 12430:1998.	3,00 Un	R\$ 776,00	R\$ 2.328,00
Marca: BGT	Fabricante: BGT	Modelo: RVCX	
Total Lote 1		x1	R\$ 2.328,00

Lote 3			
Lote 3			
Descrição dos Itens	Quantidade / Unidade	Unitário Final	Sub Total
VÁLVULA GAVETA FLANGEADA (FLANGES CONFORME A NORMA ABNT NBR 7675:2022). AÇIONAMENTO COM VOLANTE. HASTE ASCENDENTE. SÉRIE MÉTRICA CHATA (MC). PN 16. DN 80. CORPO, TAMPA, CASTELO, VOLANTE, CUNHA MACIÇA (SEM REVESTIMENTO) E PREME-GAXETA FABRICADOS EM FERRO FUNDIDO NODULAR FE 42012 CONFORME ABNT NBR 6916:2018. HASTE FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL ABNT-410 CONFORME NORMA NBR 5601:2011, COM ROSCA TRAPEZOIDAL TIPO ACME, CONFORME A NORMA ABNT NBR 5868:2011. ANEL DA CUNHA, ANEL DO CORPO E BUCHA DA HASTE FABRICADOS EM LATÃO FUNDIDO LIGA C85700 CONFORME A NORMA ABNT NBR 6314:1982. PORCA DO VOLANTE E PORCA DA BUCHA FABRICADOS EM LATÃO EM BARRAS, Cu Zn 36 Pb3 DA NORMA ABNT NBR 5023:1982. MARCAÇÃO NO CORPO DA VÁLVULA CONTENDO DN, PN, SG, MARCA DO FABRICANTE, SÉRIE (MC), ANO DE FABRICAÇÃO. A FABRICAÇÃO DA VÁLVULA DEVE ESTAR DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 12430:1998.	3,00 Un	R\$ 1.100,00	R\$ 3.300,00
Marca: BGT	Fabricante: BGT	Modelo: RVCX	

<b>Total Lote 3</b>	x1	R\$ 3.300,00
---------------------	----	--------------

#### Lote 4

Lote 4

Descrição dos Itens	Quantidade / Unidade	Unitário Final	Sub Total
VÁLVULA GAVETA FLANGEADA (FLANGES CONFORME A NORMA ABNT NBR 7675:2022). ACIONAMENTO COM CABEÇOTE. HASTE NÃO ASCENDENTE. SÉRIE MÉTRICA CHATA (MC). PN 16. DN 80. CORPO, TAMPA, CABEÇOTE, CUNHA MACIÇA (SEM REVESTIMENTO), PREME-GAXETA E CÂMARA DA GAXETA FABRICADOS EM FERRO FUNDIDO NODULAR FE 42012 CONFORME ABNT NBR 6916:2018. HASTE FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL ABNT-410 CONFORME NORMA NBR 5601:2011, COM ROSCA TRAPEZOIDAL TIPO ACME, CONFORME A NORMA ABNT NBR 5868:2011. ANEL DA CUNHA, ANEL DO CORPO E PORCA DE MANOBRA FABRICADOS EM LATÃO FUNDIDO LIGA C85700 CONFORME A NORMA ABNT NBR 6314:1982. PARAFUSO DO PREME-GAXETA, PARAFUSO E PORCA DO CORPO FABRICADOS EM AÇO CARBONO ABNT NBR NM 87:2000, GALVANIZADO. GAXETA, JUNTA DA CÂMARA DA GAXETA E JUNTA DO CORPO FABRICADO EM CORDÃO DE AMIANTO GRAFITADO TRANÇADO. MARCAÇÃO NO CORPO DA VÁLVULA CONTENDO DN, PN, SG, MARCA DO FABRICANTE, SÉRIE (MC), ANO DE FABRICAÇÃO. A FABRICAÇÃO DA VÁLVULA DEVE ESTAR DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 12430:1998.	15,00 Un	R\$ 916,50	R\$ 13.747,50
<b>Marca:</b> BGT	<b>Fabricante:</b> BGT	<b>Modelo:</b> RVCX	
<b>Total Lote 4</b>	x1		R\$ 13.747,50

#### Lote 5

Lote 5

Descrição dos Itens	Quantidade / Unidade	Unitário Final	Sub Total
VÁLVULA GAVETA FLANGEADA (FLANGES CONFORME A NORMA ABNT NBR 7675:2022). ACIONAMENTO COM VOLANTE. HASTE ASCENDENTE. SÉRIE MÉTRICA CHATA (MC). PN 16. DN 100. CORPO, TAMPA, CASTELO, VOLANTE, CUNHA, (SEM REVESTIMENTO) E PREME-GAXETA FABRICADOS EM FERRO FUNDIDO NODULAR FE 42012 CONFORME ABNT NBR 6916:2018. HASTE FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL ABNT-410 CONFORME NORMA NBR 5601:2011, COM ROSCA TRAPEZOIDAL TIPO ACME, CONFORME A NORMA ABNT NBR 5868:2011. ANEL DA CUNHA, ANEL DO CORPO E BUCHA DA HASTE FABRICADOS EM LATÃO FUNDIDO LIGA C85700 CONFORME A NORMA ABNT NBR 6314:1982. PORCA DO VOLANTE E PORCA DA BUCHA FABRICADOS EM LATÃO EM BARRAS, Cu Zn 36 Pb3 DA NORMA ABNT NBR 5023:1982. MARCAÇÃO NO CORPO DA VÁLVULA CONTENDO DN, PN, SG, MARCA DO FABRICANTE, SÉRIE (MC), ANO DE FABRICAÇÃO. A FABRICAÇÃO DA VÁLVULA DEVE ESTAR DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 12430:1998.	3,00 Un	R\$ 1.290,00	R\$ 3.870,00

<b>Marca:</b> BGT	<b>Fabricante:</b> BGT	<b>Modelo:</b> RVCX
<b>Total Lote 5</b>	x1	R\$ 3.870,00

## Lote 6

Lote 6

Descrição dos Itens	Quantidade / Unidade	Unitário Final	Sub Total
VÁLVULA GAVETA FLANGEADA (FLANGES CONFORME A NORMA ABNT NBR 7675:2022). ACIONAMENTO COM CABEÇOTE. HASTE NÃO ASCENDENTE. SÉRIE MÉTRICA CHATA (MC). PN 16. DN 100. CORPO, TAMPA, CABEÇOTE, CUNHA MACIÇA (SEM REVESTIMENTO), PREME-GAXETA E CÂMARA DA GAXETA FABRICADOS EM FERRO FUNDIDO NODULAR FE 42012 CONFORME ABNT NBR 6916:2018. HASTE FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL ABNT-410 CONFORME NORMA NBR 5601:2011, COM ROSCA TRAPEZOIDAL TIPO ACME, CONFORME A NORMA ABNT NBR 5868:2011. ANEL DA CUNHA, ANEL DO CORPO E PORCA DE MANOBRA FABRICADOS EM LATÃO FUNDIDO LIGA C85700 CONFORME A NORMA ABNT NBR 6314:1982. PARAFUSO DO PREME-GAXETA, PARAFUSO E PORCA DO CORPO FABRICADOS EM AÇO CARBONO ABNT NBR NM 87:2000, GALVANIZADO. GAXETA, JUNTA DA CÂMARA DA GAXETA E JUNTA DO CORPO FABRICADO EM CORDÃO DE AMIANTO GRAFITADO TRANÇADO. MARCAÇÃO NO CORPO DA VÁLVULA CONTENDO DN, PN, SG, MARCA DO FABRICANTE, SÉRIE (MC), ANO DE FABRICAÇÃO. A FABRICAÇÃO DA VÁLVULA DEVE ESTAR DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 12430:1998.	20,00 Un	R\$ 1.250,00	R\$ 25.000,00
<b>Marca:</b> BGT	<b>Fabricante:</b> BGT	<b>Modelo:</b> RVCX	
<b>Total Lote 6</b>	x1		R\$ 25.000,00

## Lote 7

Lote 7

Descrição dos Itens	Quantidade / Unidade	Unitário Final	Sub Total
VÁLVULA GAVETA FLANGEADA (FLANGES CONFORME A NORMA ABNT NBR 7675:2022). ACIONAMENTO COM VOLANTE. HASTE ASCENDENTE. SÉRIE MÉTRICA CHATA (MC). PN 16. DN 150. CORPO, TAMPA, CASTELO, VOLANTE, CUNHA, (SEM REVESTIMENTO) E PREME-GAXETA FABRICADOS EM FERRO FUNDIDO NODULAR FE 42012 CONFORME ABNT NBR 6916:2018. HASTE FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL ABNT-410 CONFORME NORMA NBR 5601:2011, COM ROSCA TRAPEZOIDAL TIPO ACME, CONFORME A NORMA ABNT NBR 5868:2011. ANEL DA CUNHA, ANEL DO CORPO E BUCHA DA HASTE FABRICADOS EM LATÃO FUNDIDO LIGA C85700 CONFORME A NORMA ABNT NBR 6314:1982. PORCA DO VOLANTE E PORCA DA BUCHA FABRICADOS EM LATÃO EM BARRAS, Cu Zn 36 Pb3 DA NORMA ABNT NBR 5023:1982. MARCAÇÃO NO CORPO DA VÁLVULA CONTENDO DN, PN, SG, MARCA DO FABRICANTE, SÉRIE (MC), ANO DE FABRICAÇÃO. A FABRICAÇÃO DA VÁLVULA DEVE ESTAR DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 12430:1998.	3,00 Un	R\$ 2.510,00	R\$ 7.530,00

<b>Marca:</b> BGT	<b>Fabricante:</b> BGT	<b>Modelo:</b> RVCX
<b>Total Lote 7</b>	x1	R\$ 7.530,00

### Lote 11

Lote 11

Descrição dos Itens	Quantidade / Unidade	Unitário Final	Sub Total
VÁLVULA GAVETA FLANGEADA (FLANGES CONFORME A NORMA ABNT NBR 7675:2022). AÇIONAMENTO COM VOLANTE. HASTE ASCENDENTE. SÉRIE MÉTRICA CHATA (MC). PN 16. DN 300. CORPO, TAMPA, CASTELO, VOLANTE, CUNHA, (SEM REVESTIMENTO) E PREME-GAXETA FABRICADOS EM FERRO FUNDIDO NODULAR FE 42012 CONFORME ABNT NBR 6916:2018. HASTE FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL ABNT-410 CONFORME NORMA NBR 5601:2011, COM ROSCA TRAPEZOIDAL TIPO ACME, CONFORME A NORMA ABNT NBR 5868:2011. ANEL DA CUNHA, ANEL DO CORPO E BUCHA DA HASTE FABRICADOS EM LATÃO FUNDIDO LIGA C85700 CONFORME A NORMA ABNT NBR 6314:1982. PORCA DO VOLANTE E PORCA DA BUCHA FABRICADOS EM LATÃO EM BARRAS, Cu Zn 36 Pb3 DA NORMA ABNT NBR 5023:1982. MARCAÇÃO NO CORPO DA VÁLVULA CONTENDO DN, PN, SG, MARCA DO FABRICANTE, SÉRIE (MC), ANO DE FABRICAÇÃO. A FABRICAÇÃO DA VÁLVULA DEVE ESTAR DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 12430:1998.	3,00 Un	R\$ 13.058,00	R\$ 39.174,00
<b>Marca:</b> BGT	<b>Fabricante:</b> BGT	<b>Modelo:</b> RVCX	
<b>Total Lote 11</b>	x1		R\$ 39.174,00

### Lote 15

Lote 15

Descrição dos Itens	Quantidade / Unidade	Unitário Final	Sub Total
VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA (CORPO CURTO, SÉRIE 14). CLASSE DE PRESSÃO PN 16 (ABNT NBR 7675:2022). DN 50. VÁLVULA FABRICADA CONFORME A NORMA ABNT NBR 14968:2022. CUNHA MACIÇA EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL, CONFORME NORMA ABNT NBR 6916 CL 42012, REVESTIDA INTEGRALMENTE COM ELASTÔMERO EPDM ATÓXICO. CORPO E TAMPA EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL, CONFORME NORMA ABNT NBR 6916 CL 42012. REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO EM EPÓXI PÓ DEPOSITADO ELETROSTATICAMENTE, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 250MM, PADRÃO RAL 5005. PASSAGEM PLENA. JUNTA CORPO CHAPÉU CONFECCIONADA EM EPDM. HASTE DE MANOBRA INTEIRIÇA TIPO NÃO ASCENDENTE CONFECCIONADA EM AÇO INOX CONFORME NORMA ASTM A-276, TIPO 420, SEM REBAIXOS PARA ALOJAMENTO DE ANÉIS DE VEDAÇÃO. PORCA DE MANOBRA INDEPENDENTE DA CUNHA, REMOVÍVEL CONFECCIONADA EM LATÃO COM NO MÁXIMO 5% DE CHUMBO. VEDAÇÃO DA HASTE COM 2 ANÉIS TOROIDAIS (O´RINGS), FIXAÇÃO DA TAMPA AO CORPO SEM PARAFUSOS, COM VEDAÇÃO POR EFEITO AUTOCLÁVE. PRESSÃO MÁXIMA DE SERVIÇO ATÉ 16 KGF/CM². FLANGES COM FURAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 7675:2022 PN16. AÇIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL.	25,00 Un	R\$ 290,00	R\$ 7.250,00
<b>Marca:</b> BGT	<b>Fabricante:</b> BGT	<b>Modelo:</b> RVCC	

<b>Total Lote 15</b>	x1	R\$ 7.250,00
----------------------	----	--------------

## Lote 16

Lote 16

Descrição dos Itens	Quantidade / Unidade	Unitário Final	Sub Total
VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA (CORPO CURTO, SÉRIE 14). CLASSE DE PRESSÃO PN 16 (ABNT NBR 7675:2022). DN 80. VÁLVULA FABRICADA CONFORME A NORMA ABNT NBR 14968:2022. CUNHA MACIÇA EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL, CONFORME NORMA ABNT NBR 6916 CL 42012, REVESTIDA INTEGRALMENTE COM ELASTÔMERO EPDM ATÓXICO. CORPO E TAMPA EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL, CONFORME NORMA ABNT NBR 6916 CL 42012. REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO EM EPÓXI PÓ DEPOSITADO ELETROSTATICAMENTE, COM ESPESURA MÍNIMA DE 250MM, PADRÃO RAL 5005. PASSAGEM PLENA. JUNTA CORPO CHAPÉU CONFECCIONADA EM EPDM. HASTE DE MANOBRA INTEIRIÇA TIPO NÃO ASCENDENTE CONFECCIONADA EM AÇO INOX CONFORME NORMA ASTM A-276, TIPO 420, SEM REBAIXOS PARA ALOJAMENTO DE ANÉIS DE VEDAÇÃO. PORCA DE MANOBRA INDEPENDENTE DA CUNHA, REMOVÍVEL CONFECCIONADA EM LATÃO COM NO MÁXIMO 5% DE CHUMBO. VEDAÇÃO DA HASTE COM 2 ANÉIS TOROIDAIS (O´RINGS), FIXAÇÃO DA TAMPA AO CORPO SEM PARAFUSOS, COM VEDAÇÃO POR EFEITO AUTOCLAVE. PRESSÃO MÁXIMA DE SERVIÇO ATÉ 16 KGF/CM². FLANGES COM FURAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 7675:2022 PN16. ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL.	20,00 Un	R\$ 403,00	R\$ 8.060,00
<b>Marca:</b> BGT	<b>Fabricante:</b> BGT	<b>Modelo:</b> RVCC	
<b>Total Lote 16</b>	x1	R\$ 8.060,00	

## Lote 17

Lote 17

Descrição dos Itens	Quantidade / Unidade	Unitário Final	Sub Total
VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA (CORPO CURTO, SÉRIE 14). CLASSE DE PRESSÃO PN 16 (ABNT NBR 7675:2022). DN 100. VÁLVULA FABRICADA CONFORME A NORMA ABNT NBR 14968:2022. CUNHA MACIÇA EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL, CONFORME NORMA ABNT NBR 6916 CL 42012, REVESTIDA INTEGRALMENTE COM ELASTÔMERO EPDM ATÓXICO. CORPO E TAMPA EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL, CONFORME NORMA ABNT NBR 6916 CL 42012. REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO EM EPÓXI PÓ DEPOSITADO ELETROSTATICAMENTE, COM ESPESURA MÍNIMA DE 250MM, PADRÃO RAL 5005. PASSAGEM PLENA. JUNTA CORPO CHAPÉU CONFECCIONADA EM EPDM. HASTE DE MANOBRA INTEIRIÇA TIPO NÃO ASCENDENTE CONFECCIONADA EM AÇO INOX CONFORME NORMA ASTM A-276, TIPO 420, SEM REBAIXOS PARA ALOJAMENTO DE ANÉIS DE VEDAÇÃO. PORCA DE MANOBRA INDEPENDENTE DA CUNHA, REMOVÍVEL CONFECCIONADA EM LATÃO COM NO MÁXIMO 5% DE CHUMBO. VEDAÇÃO DA HASTE COM 2 ANÉIS TOROIDAIS (O´RINGS), FIXAÇÃO DA TAMPA AO CORPO SEM PARAFUSOS, COM VEDAÇÃO POR EFEITO AUTOCLAVE. PRESSÃO MÁXIMA DE SERVIÇO ATÉ 16 KGF/CM². FLANGES COM FURAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 7675:2022 PN16. ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL.	30,00 Un	R\$ 481,00	R\$ 14.430,00
<b>Marca:</b> BGT	<b>Fabricante:</b> BGT	<b>Modelo:</b> RVCC	



<b>Total Lote 17</b>	x1	R\$ 14.430,00
----------------------	----	---------------

## Lote 18

Lote 18

Descrição dos Itens	Quantidade / Unidade	Unitário Final	Sub Total
VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA (CORPO CURTO, SÉRIE 14). CLASSE DE PRESSÃO PN 16 (ABNT NBR 7675:2022). DN 150. VÁLVULA FABRICADA CONFORME A NORMA ABNT NBR 14968:2022. CUNHA MACIÇA EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL, CONFORME NORMA ABNT NBR 6916 CL 42012, REVESTIDA INTEGRALMENTE COM ELASTÔMERO EPDM ATÓXICO. CORPO E TAMPA EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL, CONFORME NORMA ABNT NBR 6916 CL 42012. REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO EM EPÓXI PÓ DEPOSITADO ELETROSTATICAMENTE, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 250MM, PADRÃO RAL 5005. PASSAGEM PLENA. JUNTA CORPO CHAPÉU CONFECCIONADA EM EPDM. HASTE DE MANOBRA INTEIRIÇA TIPO NÃO ASCENDENTE CONFECCIONADA EM AÇO INOX CONFORME NORMA ASTM A-276, TIPO 420, SEM REBAIXOS PARA ALOJAMENTO DE ANÉIS DE VEDAÇÃO. PORCA DE MANOBRA INDEPENDENTE DA CUNHA, REMOVÍVEL CONFECCIONADA EM LATÃO COM NO MÁXIMO 5% DE CHUMBO. VEDAÇÃO DA HASTE COM 2 ANÉIS TOROIDAIS (O´RINGS), FIXAÇÃO DA TAMPA AO CORPO SEM PARAFUSOS, COM VEDAÇÃO POR EFEITO AUTOCLAVE. PRESSÃO MÁXIMA DE SERVIÇO ATÉ 16 KGF/CM². FLANGES COM FURAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 7675:2022 PN16. ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL.	20,00 Un	R\$ 918,00	R\$ 18.360,00
<b>Marca:</b> BGT	<b>Fabricante:</b> BGT	<b>Modelo:</b> RVCC	
<b>Total Lote 18</b>	x1	R\$ 18.360,00	

## Lote 19

Lote 19

Descrição dos Itens	Quantidade / Unidade	Unitário Final	Sub Total
VÁLVULA DE GAVETA COM CUNHA REVESTIDA DE BORRACHA (CORPO CURTO, SÉRIE 14). CLASSE DE PRESSÃO PN 16 (ABNT NBR 7675:2022). DN 200. VÁLVULA FABRICADA CONFORME A NORMA ABNT NBR 14968:2022. CUNHA MACIÇA EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL, CONFORME NORMA ABNT NBR 6916 CL 42012, REVESTIDA INTEGRALMENTE COM ELASTÔMERO EPDM ATÓXICO. CORPO E TAMPA EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL, CONFORME NORMA ABNT NBR 6916 CL 42012. REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO EM EPÓXI PÓ DEPOSITADO ELETROSTATICAMENTE, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 250MM, PADRÃO RAL 5005. PASSAGEM PLENA. JUNTA CORPO CHAPÉU CONFECCIONADA EM EPDM. HASTE DE MANOBRA INTEIRIÇA TIPO NÃO ASCENDENTE CONFECCIONADA EM AÇO INOX CONFORME NORMA ASTM A-276, TIPO 420, SEM REBAIXOS PARA ALOJAMENTO DE ANÉIS DE VEDAÇÃO. PORCA DE MANOBRA INDEPENDENTE DA CUNHA, REMOVÍVEL CONFECCIONADA EM LATÃO COM NO MÁXIMO 5% DE CHUMBO. VEDAÇÃO DA HASTE COM 2 ANÉIS TOROIDAIS (O´RINGS), FIXAÇÃO DA TAMPA AO CORPO SEM PARAFUSOS, COM VEDAÇÃO POR EFEITO AUTOCLAVE. PRESSÃO MÁXIMA DE SERVIÇO ATÉ 16 KGF/CM². FLANGES COM FURAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 7675:2022 PN16. ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CABEÇOTE DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL.	15,00 Un	R\$ 1.420,00	R\$ 21.300,00
<b>Marca:</b> BGT	<b>Fabricante:</b> BGT	<b>Modelo:</b> RVCC	

<b>Total Lote 19</b>	x1	R\$ 21.300,00
----------------------	----	---------------

### Lote 31

Lote 31

Descrição dos Itens	Quantidade / Unidade	Unitário Final	Sub Total
VÁLVULA DE RETENÇÃO FECHAMENTO RÁPIDO E SILENCIOSA (TIPO SILENT) COM DESLOCAMENTO AXIAL DE CURSO. OBTURADOR, EIXO E ASSENTOS FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL. OBTURADOR FIXADO AO EIXO, DESLIZANTE SOBRE GUIA DO EIXO. MOLA HELICOIDAL DE COMPRESSÃO FABRICADO EM AÇO INOX AISI 302. CORPO FABRICADO EM FERRO FUNDIDO NODULAR ASTM A536 GR 65-45-12 OU SUPERIOR EM RESISTÊNCIA MECÂNICA E DE CORROSÃO. APLICAÇÃO EM SANEAMENTO BÁSICO. CANALIZAÇÕES DE ÁGUA COM TEMPERATURA MÁXIMA DO FLUIDO DE 40°C. A SEREM INSTALADAS PRINCIPALMENTE EM SISTEMAS DE GRANDE RISCO DE GOLPE DE ARÍETE, INTERMITÊNCIA DE ABASTECIMENTO E LOCAIS DE GRANDE DIFICULDADE DE MANUTENÇÃO. DN 300. EXTREMIDADES COM FLANGES COM PADRÃO DE FURAÇÃO CONFORME NORMA ABNT NBR 7675:2022. CLASSE DE PRESSÃO 16 KGF/CM2 - TEMPO DE FECHAMENTO MÁXIMO 0,05 S. A VÁLVULA DEVE TRAZER FUNDIDA NO CORPO AS SEGUINTE MARCAÇÕES: MARCA DO FABRICANTE, DIÂMETRO NOMINAL, CLASSE DE PRESSÃO - AS VÁLVULAS DEVEM POSSUIR UM PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE AÇO INOXIDÁVEL FIRMEMENTE FIXADA COM NO MÍNIMO, AS SEGUINTE INFORMAÇÕES GRAVADAS DE FORMA INDELÉVEL: MARCA DO FABRICANTE, NÚMERO DE SÉRIE DE FABRICAÇÃO, CLASSE DE PRESSÃO, DIÂMETRO NOMINAL (MM) E DATA DE FABRICAÇÃO. ESPECIFICAÇÃO DE PINTURA DA VÁLVULA REVESTIDA INTEGRALMENTE EM EPÓXI ATÓXICA, COM ESPESSURA FINAL MÍNIMA DE PELÍCULA DE 150 µM.	2,00 Un	R\$ 4.000,00	R\$ 8.000,00
<b>Marca:</b> BGT	<b>Fabricante:</b> BGT	<b>Modelo:</b> RVCC	
<b>Total Lote 31</b>	x1	R\$ 8.000,00	

### Lote 33

Lote 33

Descrição dos Itens	Quantidade / Unidade	Unitário Final	Sub Total
---------------------	----------------------	----------------	-----------



<p>VÁLVULA DE RETENÇÃO FECHAMENTO RÁPIDO E SILENCIOSA (TIPO SILENT) COM DESLOCAMENTO AXIAL DE CURSO. OBTURADOR, EIXO E ASSENTOS FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL. OBTURADOR FIXADO AO EIXO, DESLIZANTE SOBRE GUIA DO EIXO. MOLA HELICOIDAL DE COMPRESSÃO FABRICADO EM AÇO INOX AISI 302. CORPO FABRICADO EM FERRO FUNDIDO NODULAR ASTM A536 GR 65-45-12 OU SUPERIOR EM RESISTÊNCIA MECÂNICA E DE CORROSÃO. APLICAÇÃO EM SANEAMENTO BÁSICO. CANALIZAÇÕES DE ÁGUA COM TEMPERATURA MÁXIMA DO FLUIDO DE 40°C. A SEREM INSTALADAS PRINCIPALMENTE EM SISTEMAS DE GRANDE RISCO DE GOLPE DE ARIÊTE, INTERMITÊNCIA DE ABASTECIMENTO E LOCAIS DE GRANDE DIFICULDADE DE MANUTENÇÃO. DN 200. EXTREMIDADES COM FLANGES COM PADRÃO DE FURAÇÃO CONFORME NORMA ABNT NBR 7675:2022. CLASSE DE PRESSÃO 16 KGF/CM2 - TEMPO DE FECHAMENTO MÁXIMO 0,05 S. A VÁLVULA DEVE TRAZER FUNDIDA NO CORPO AS SEGUINTE MARCAÇÕES: MARCA DO FABRICANTE, DIÂMETRO NOMINAL, CLASSE DE PRESSÃO - AS VÁLVULAS DEVEM POSSUIR UM PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE AÇO INOXIDÁVEL FIRMEMENTE FIXADA COM NO MÍNIMO, AS SEGUINTE INFORMações GRAVADAS DE FORMA INDELÉVEL: MARCA DO FABRICANTE, NÚMERO DE SÉRIE DE FABRICAÇÃO, CLASSE DE PRESSÃO, DIÂMETRO NOMINAL (MM) E DATA DE FABRICAÇÃO. ESPECIFICAÇÃO DE PINTURA DA VÁLVULA REVESTIDA INTEGRALMENTE EM EPÓXI ATÓXICA, COM ESPESSURA FINAL MÍNIMA DE PELÍCULA DE 150 µM. MARCA DE REFERÊNCIA VA 401 DA FABRICANTE BERMAD.</p>		5,00 Un	R\$ 1.900,00	R\$ 9.500,00
Marca: BGT	Fabricante: BGT	Modelo: RVCC		
Total Lote 33		x1	R\$ 9.500,00	

Lote 35			
Lote 35			
Descrição dos Itens	Quantidade / Unidade	Unitário Final	Sub Total
<p>VÁLVULA DE RETENÇÃO FECHAMENTO RÁPIDO E SILENCIOSA (TIPO SILENT) COM DESLOCAMENTO AXIAL DE CURSO. OBTURADOR, EIXO E ASSENTOS FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL. OBTURADOR FIXADO AO EIXO, DESLIZANTE SOBRE GUIA DO EIXO. MOLA HELICOIDAL DE COMPRESSÃO FABRICADO EM AÇO INOX AISI 302. CORPO FABRICADO EM FERRO FUNDIDO NODULAR ASTM A536 GR 65-45-12 OU SUPERIOR EM RESISTÊNCIA MECÂNICA E DE CORROSÃO. APLICAÇÃO EM SANEAMENTO BÁSICO. CANALIZAÇÕES DE ÁGUA COM TEMPERATURA MÁXIMA DO FLUIDO DE 40°C. A SEREM INSTALADAS PRINCIPALMENTE EM SISTEMAS DE GRANDE RISCO DE GOLPE DE ARIÊTE, INTERMITÊNCIA DE ABASTECIMENTO E LOCAIS DE GRANDE DIFICULDADE DE MANUTENÇÃO. DN 150. EXTREMIDADES COM FLANGES COM PADRÃO DE FURAÇÃO CONFORME NORMA ABNT NBR 7675:2022. CLASSE DE PRESSÃO 16 KGF/CM2 - TEMPO DE FECHAMENTO MÁXIMO 0,05 S. A VÁLVULA DEVE TRAZER FUNDIDA NO CORPO AS SEGUINTE MARCAÇÕES: MARCA DO FABRICANTE, DIÂMETRO NOMINAL, CLASSE DE PRESSÃO - AS VÁLVULAS DEVEM POSSUIR UM PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE AÇO INOXIDÁVEL FIRMEMENTE FIXADA COM NO MÍNIMO, AS SEGUINTE INFORMações GRAVADAS DE FORMA INDELÉVEL: MARCA DO FABRICANTE, NÚMERO DE SÉRIE DE FABRICAÇÃO, CLASSE DE PRESSÃO, DIÂMETRO NOMINAL (MM) E DATA DE FABRICAÇÃO. ESPECIFICAÇÃO DE PINTURA DA VÁLVULA REVESTIDA INTEGRALMENTE EM EPÓXI ATÓXICA, COM ESPESSURA FINAL MÍNIMA DE PELÍCULA DE 150 µM. MARCA DE REFERÊNCIA VA 401 DA FABRICANTE BERMAD.</p>	2,00 Un	R\$ 1.400,00	R\$ 2.800,00
Marca: BGT	Fabricante: BGT	Modelo: RVCC	

<b>Total Lote 35</b>	x1	R\$ 2.800,00
----------------------	----	--------------

### Lote 37

Lote 37

Descrição dos Itens	Quantidade / Unidade	Unitário Final	Sub Total
VÁLVULA DE RETENÇÃO FECHAMENTO RÁPIDO E SILENCIOSA (TIPO SILENT) COM DESLOCAMENTO AXIAL DE CURSO. OBTURADOR, EIXO E ASSENTOS FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL. OBTURADOR FIXADO AO EIXO, DESLIZANTE SOBRE GUIA DO EIXO. MOLA HELICOIDAL DE COMPRESSÃO FABRICADO EM AÇO INOX AISI 302. CORPO FABRICADO EM FERRO FUNDIDO NODULAR ASTM A536 GR 65-45-12 OU SUPERIOR EM RESISTÊNCIA MECÂNICA E DE CORROSÃO. APLICAÇÃO EM SANEAMENTO BÁSICO. CANALIZAÇÕES DE ÁGUA COM TEMPERATURA MÁXIMA DO FLUIDO DE 40°C. A SEREM INSTALADAS PRINCIPALMENTE EM SISTEMAS DE GRANDE RISCO DE GOLPE DE ARÍETE, INTERMITÊNCIA DE ABASTECIMENTO E LOCAIS DE GRANDE DIFICULDADE DE MANUTENÇÃO. DN 100. EXTREMIDADES COM FLANGES COM PADRÃO DE FURAÇÃO CONFORME NORMA ABNT NBR 7675:2022. CLASSE DE PRESSÃO 16 KGF/CM2 - TEMPO DE FECHAMENTO MÁXIMO 0,05 S. A VÁLVULA DEVE TRAZER FUNDIDA NO CORPO AS SEGUINTE MARCAÇÕES: MARCA DO FABRICANTE, DIÂMETRO NOMINAL, CLASSE DE PRESSÃO - AS VÁLVULAS DEVEM POSSUIR UM PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE AÇO INOXIDÁVEL FIRMEMENTE FIXADA COM NO MÍNIMO, AS SEGUINTE INFORMAÇÕES GRAVADAS DE FORMA INDELÉVEL: MARCA DO FABRICANTE, NÚMERO DE SÉRIE DE FABRICAÇÃO, CLASSE DE PRESSÃO, DIÂMETRO NOMINAL (MM) E DATA DE FABRICAÇÃO. ESPECIFICAÇÃO DE PINTURA DA VÁLVULA REVESTIDA INTEGRALMENTE EM EPÓXI ATÓXICA, COM ESPESSURA FINAL MÍNIMA DE PELÍCULA DE 150 µM. MARCA DE REFERÊNCIA VA 401 DA FABRICANTE BERMAD.	2,00 Un	R\$ 950,00	R\$ 1.900,00
<b>Marca:</b> BGT	<b>Fabricante:</b> BGT	<b>Modelo:</b> RVCC	
<b>Total Lote 37</b>	x1	R\$ 1.900,00	

### Lote 39

Lote 39

Descrição dos Itens	Quantidade / Unidade	Unitário Final	Sub Total
---------------------	----------------------	----------------	-----------

<p>VÁLVULA DE RETENÇÃO FECHAMENTO RÁPIDO E SILENCIOSA (TIPO SILENT) COM DESLOCAMENTO AXIAL DE CURSO. OBTURADOR, EIXO E ASSENTOS FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL. OBTURADOR FIXADO AO EIXO, DESLIZANTE SOBRE GUIA DO EIXO. MOLA HELICOIDAL DE COMPRESSÃO FABRICADO EM AÇO INOX AISI 302. CORPO FABRICADO EM FERRO FUNDIDO NODULAR ASTM A536 GR 65-45-12 OU SUPERIOR EM RESISTÊNCIA MECÂNICA E DE CORROSÃO. APLICAÇÃO EM SANEAMENTO BÁSICO. CANALIZAÇÕES DE ÁGUA COM TEMPERATURA MÁXIMA DO FLUIDO DE 40°C. A SEREM INSTALADAS PRINCIPALMENTE EM SISTEMAS DE GRANDE RISCO DE GOLPE DE ARÍETE, INTERMITÊNCIA DE ABASTECIMENTO E LOCAIS DE GRANDE DIFICULDADE DE MANUTENÇÃO. DN 80. EXTREMIDADES COM FLANGES COM PADRÃO DE FURAÇÃO CONFORME NORMA ABNT NBR 7675:2022. CLASSE DE PRESSÃO 16 KGF/CM2 - TEMPO DE FECHAMENTO MÁXIMO 0,05 S. A VÁLVULA DEVE TRAZER FUNDIDA NO CORPO AS SEGUINTE MARCAÇÕES: MARCA DO FABRICANTE, DIÂMETRO NOMINAL, CLASSE DE PRESSÃO - AS VÁLVULAS DEVEM POSSUIR UM PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE AÇO INOXIDÁVEL FIRMEMENTE FIXADA COM NO MÍNIMO, AS SEGUINTE INFORMAÇÕES GRAVADAS DE FORMA INDELÉVEL: MARCA DO FABRICANTE, NÚMERO DE SÉRIE DE FABRICAÇÃO, CLASSE DE PRESSÃO, DIÂMETRO NOMINAL (MM) E DATA DE FABRICAÇÃO. ESPECIFICAÇÃO DE PINTURA DA VÁLVULA REVESTIDA INTEGRALMENTE EM EPÓXI ATÓXICA, COM ESPESSURA FINAL MÍNIMA DE PELÍCULA DE 150 µM. MARCA DE REFERÊNCIA VA 401 DA FABRICANTE BERMAD.</p>		2,00 Un	R\$ 660,00	R\$ 1.320,00
Marca: BGT	Fabricante: BGT	Modelo: RVCC		
Total Lote 39		x1	R\$ 1.320,00	

R\$ 187.869,50 (cento e oitenta e sete mil e oitocentos e sessenta e nove reais e cinquenta centavos)

#### 4. DA VIGÊNCIA DA ATA

4.1. O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de **12 (doze) meses**, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no Portal Nacional de Compras Públicas - PNCP, podendo ser prorrogada por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

#### 5. DAS ALTERAÇÕES DA ATA

5.1. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens registrados, nas seguintes situações:

5.1.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos

imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos do disposto na alínea “d” do inciso II do caput do artigo 124 da Lei 14.133/2021;

5.1.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados; ou

5.1.3. Na hipótese de previsão no edital de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, nos termos do disposto na Lei 14.133/2021.

5.1.3.1. No caso do reajustamento, deverá ser respeitada a contagem da anualidade e o índice previstos para a contratação;

## **6. DA NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS**

6.1. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.

6.1.1. Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.

6.1.2. Na hipótese prevista no item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores cadastrados no processo, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado e não convocará os licitantes ou fornecedores que tiveram seu registro cancelado.

6.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção de contratação mais vantajosa.

6.2. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na Ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.

6.2.1. Neste caso, o fornecedor encaminhará, juntamente ao pedido de alteração, a documentação comprobatória ou a planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas.

6.2.2. Na hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pela Administração e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na Ata, sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do item 7.1, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e na legislação aplicável.

6.2.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, nos termos do item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores cadastrados no processo, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores registrados.

6.2.4. Se não obtiver êxito nas negociações, a Administração procederá ao cancelamento da Ata de Registro de Preços e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.

6.2.5. Na hipótese de comprovação da majoração do preço de mercado que inviabilize o preço registrado, conforme previsto no item 6.2 e no item 6.2.1, a Administração atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado.

## **7. DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS**

7.1. O registro do fornecedor será cancelado pela Administração, quando o fornecedor:

7.1.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços sem motivo justificado;

7.1.2. Não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa razoável;

7.1.3. Não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista no § 2º do artigo 27 do Decreto 11.462/2023; ou

7.1.4. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do artigo 156 da Lei 14.133/2021.

7.1.4.1. Na hipótese prevista no inciso IV do caput, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência da ata de registro de preços, a Administração poderá, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas novas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.

7.1.4.2. O cancelamento do registro nas hipóteses previstas no caput será formalizado por despacho da Administração, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.

7.1.4.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, a Administração poderá convocar os licitantes que compõem o cadastro de reserva, observada a ordem de classificação.

7.2. O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em determinada ata de registro de preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:

7.2.1. Por razão de interesse público;

7.2.2. A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou

7.2.3. Se não houver êxito nas negociações, nos termos do disposto no § 3º do artigo 26 e no § 4º do artigo 27, ambos do Decreto 11.462/2023.

## **8. CONDIÇÕES GERAIS**

8.1. As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado e demais condições, encontram-se definidos no Termo de Referência, anexo ao Edital.

## **9. DA GESTÃO E FISCALIZAÇÃO DA ATA**

9.1. A gestão ficará a cargo do servidor Gleysson Moraes Andrade e fiscalização, a cargo do servidor Romero Castanheira, que terão plenos poderes para praticar atos, nos limites da presente Ata, que se destinem a acautelar e preservar todos e quaisquer direitos do SAAE, e terão, dentre outras, as atribuições de receber os materiais e verificar a sua conformidade com as especificações estabelecidas no Termo de Referência, anexo ao edital, e na proposta

comercial do fornecedor.

## 10. DO PAGAMENTO

10.1. Os pagamentos serão efetuados **em até 30 (trinta) dias corridos** após a apresentação da Nota Fiscal e aceite da Contratante, através de depósito bancário em conta da Contratada, que deverá informar em sua proposta comercial número da conta corrente, agência, banco. Vedada a emissão de boleto bancário.

10.2. Para fins de pagamento, o gestor / fiscal da Ata deverá verificar se a nota fiscal apresentada expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:

- a) a data da emissão;
- b) o valor a pagar;
- c) eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis; e
- d) marca do produto ofertado.

10.3. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante.

10.4. O pagamento somente será efetuado após a entrega total do item que for adjudicado ao fornecedor vencedor.

## 11. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

11.1. Não será admitida a adesão à ata de registro de preços decorrente desta licitação.

## 12. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS



12.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das sanções estabelecidas no edital.

12.1.1. As sanções também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente após terem assinado a Ata.

### **13. DO FORO**

As partes contratantes elegem o Foro de Itabira/MG com renúncia expressa a qualquer outro, por mais especial que seja, para dirimir quaisquer dúvidas decorrentes do presente contrato e sua execução.

E, por estarem assim justas e acordadas, as partes assinam o presente instrumento em 02 (duas) vias de igual teor e para um só efeito.

Itabira, 2 de dezembro de 2025.

Valdeci Luiz Fernandes Junior

SAAE Itabira - Serviço Autônomo de Água e Esgoto

ANNA GABRIELLA FIGUEIREDO CAMBUÍ

BRW - VALVULAS E CONEXOES LTDA



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 204C-310B-5103-4024

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ANNA GABRIELLA FIGUEIREDO CAMBUI (CPF 152.XXX.XXX-24) em 03/12/2025 08:58:15 GMT-03:00

Papel: Parte

Emitido por: AC SOLUTI Multipla v5 G2 << AC SOLUTI v5 G2 << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 (Assinatura ICP-Brasil)



VALDECI LUIZ FERNANDES JUNIOR (CPF 548.XXX.XXX-04) em 03/12/2025 11:09:51 GMT-03:00

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://licitardigital.1doc.com.br/verificacao/204C-310B-5103-4024>