


Companhia Águas de Joinville
TERMO DE REFERÊNCIA - AQUISIÇÃO - CAJ SEI Nº 29430223/2026 - CAJ.DICAF.GSL.CLO
1 - Objeto para a contratação:

Aquisição de materiais hidráulicos

2 - Especificações técnicas:

2.1 - Quadro de Quantitativo:

Item	COD	Nome	Descrição Detalhada	Unid.	QTDE
1	16.305	COLAR DE TOMADA, AÇO INOX, DN 200 A DN 300 X DNR 3/4", MONOBLOCO, MULTIDIAMETRAL, VEDAÇÃO INTEGRADA	COLAR DE TOMADA EM AÇO INOX MONOBLOCO MULTIDIAMETRAL, COM VEDAÇÃO INTEGRADA DN 200 A DN 300 X DNR 3/4", PARA UTILIZAÇÃO EM ADUTORAS E REDES DE AGUA POTÁVEL, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: - CORPO E CINTA EM AÇO INOX AISI 304 (AUSTENÍTICO);- SISTEMA DE FIXAÇÃO EM AÇO INOX;- ELEMENTO DE VEDAÇÃO EM BORRACHA EPDM;- ENSAIOS DE DESEMPENHO CONFORME NTS 355;- ABRANGER TUBULAÇÕES COM DIÂMETROS EXTERNOS DE 160 MM ATÉ 342 MM;- DIÂMETRO DE PERFURAÇÃO 19 MM;- CONSTRUÇÃO DO CORPO E CINTA EM PEÇA ÚNICA (MONOBLOCO);- ADEQUAÇÃO DO DIÂMETRO A SER UTILIZADO FEITA ATRAVÉS DOS FUROS DISTRIBUÍDOS NO PERÍMETRO DA CINTA;- OS FUROS NA CINTA DEVERÃO TER IDENTIFICAÇÃO VISÍVEL E INDELÉVEL DO DIÂMETRO APLICADO (DN).	PC	665
2	16.305	COLAR DE TOMADA, AÇO INOX, DN 200 A DN 300 X DNR 3/4", MONOBLOCO, MULTIDIAMETRAL, VEDAÇÃO INTEGRADA	COLAR DE TOMADA EM AÇO INOX MONOBLOCO MULTIDIAMETRAL, COM VEDAÇÃO INTEGRADA DN 200 A DN 300 X DNR 3/4", PARA UTILIZAÇÃO EM ADUTORAS E REDES DE AGUA POTÁVEL, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: - CORPO E CINTA EM AÇO INOX AISI 304 (AUSTENÍTICO);- SISTEMA DE FIXAÇÃO EM AÇO INOX;- ELEMENTO DE VEDAÇÃO EM BORRACHA EPDM;- ENSAIOS DE DESEMPENHO CONFORME NTS 355;- ABRANGER TUBULAÇÕES COM DIÂMETROS EXTERNOS DE 160 MM ATÉ 342 MM;- DIÂMETRO DE PERFURAÇÃO 19 MM;-	PC	35

			CONSTRUÇÃO DO CORPO E CINTA EM PEÇA ÚNICA (MONOBLOCO);- ADEQUAÇÃO DO DIÂMETRO A SER UTILIZADO FEITA ATRAVÉS DOS FUROS DISTRIBUÍDOS NO PERÍMETRO DA CINTA;- OS FUROS NA CINTA DEVERÃO TER IDENTIFICAÇÃO VISÍVEL E INDELÉVEL DO DIÂMETRO APLICADO (DN).		
3	17.705	BUCHA DE REDUÇÃO, PVC, ROSCÁVEL, 2" X 1"	BUCHA DE REDUÇÃO EM PVC RÍGIDO 6,3, PN 750 KPA, COM JUNTA ROSCÁVEL (NM ISO 7-1), PECP 34. DREF. 2" X 1".	PC	70
4	17.722	COLAR DE TOMADA, CONTRA PERDAS, BUCHA DE LATÃO OU COM ANEL DE REFORÇO METÁLICO, DE 85 X 3/4"	COLAR DE TOMADA CONTRA PERDAS EM POLIPROPILENO (PP) COM BUCHA DE LATÃO OU COM ANEL DE REFORÇO METÁLICO, FABRICADO CONFORME NORMA NBR 11821, NA COR PRETA, PARAFUSOS, ARRUELAS E PORCAS EM AÇO INOX, PRESSÃO NOMINAL MÍNIMA PN 10. DE 85 X 3/4".	PC	1200
5	17.728	ADAPTADOR, PVC, SOLDÁVEL, CURTO, BOLSA/ROSCA, 20 MM X 1/2"	ADAPTADOR CURTO, EM PVC RÍGIDO 6,3, COM BOLSA DE JUNTA SOLDÁVEL E PONTA ROSCÁVEL, FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 9821, PARA TUBOS EM PVC RÍGIDO, PECP 34. DE 20 MM X 1/2".	PC	2.000
6	17.729	ADAPTADOR, PVC, SOLDÁVEL, CURTO, BOLSA/ROSCA, 25 MM X 3/4"	ADAPTADOR CURTO, EM PVC RÍGIDO 6,3, COM BOLSA DE JUNTA SOLDÁVEL E PONTA ROSCÁVEL, FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 9821, PARA TUBOS EM PVC RÍGIDO, PECP 34. DE 25 MM X 3/4".	PC	8.000
7	17.869	NIPEL PARALELO, PVC, ROSCÁVEL, 1/2"	NIPEL EM PVC RÍGIDO 6,3, PN 750 KPA, COM JUNTA ROSCÁVEL (NBR NM ISO 7-1), PECP 34. DREF. 1/2".	PC	2400
8	17.872	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA PVC PBA, PONTA FOFO, DN 140 X 150	ADAPTADOR EM PVC RÍGIDO, NORMA ABNT NBR 10351, BOLSA PARA TUBO DE PVC PBA DN 140 (NBR 5647) E PONTA PARA TUBO DE PVC DEFOFO DN 150 (NBR 7665). ACOMPANHA ANÉL DE BORRACHA. DN 140 X DN 150.	PC	150
9	17.881	REDUÇÃO, PVC PBA, JE, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM	REDUÇÃO EM PVC RÍGIDO, PONTA E BOLSA COM JUNTA ELÁSTICA, NORMA ABNT NBR 10351, PARA TUBO DE PVC PBA (NBR 5647). ACOMPANHAM OS ANÉIS DE BORRACHA. DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM	PC	100
10	17.895	ANEL DE BORRACHA, JE, PBA, DN 75 / DE 85 MM	ANEL DE VEDAÇÃO TIPO TOROIDAL, FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 7673, PARA TUBOS E CONEXÕES DE PVC PBA (NBR 5647). DN 75/DE 85 MM.	PC	1000
11	17.898	ADAPTADOR DE COMPRESSÃO, PP, RM, 20 X 1/2"	ADAPTADOR DE COMPRESSÃO COM ROSCA MACHO (LIGAÇÃO PREDIAL), SEM REGISTRO, FABRICADO EM POLIPROPILENO - PP (NORMA ABNT NBR 15803 NTS 179), PARA TUBO PEAD (NORMA TÉCNICA SABESP - NTS 048). DREF. 20 mm X 1/2".	PC	3.000

12	17.904	COLAR DE TOMADA, CONTRA PERDAS, BUCHA DE LATÃO OU COM ANEL DE REFORÇO METÁLICO, 110 X 3/4"	COLAR DE TOMADA CONTRA PERDAS EM POLIPROPILENO (PP) COM BUCHA DE LATÃO OU COM ANEL DE REFORÇO METÁLICO, FABRICADO CONFORME NORMA NBR 11821, NA COR PRETA, PARAFUSOS, ARRUELAS E PORCAS EM AÇO INOX, PRESSÃO NOMINAL MÍNIMA PN 10. DE 110 X 3/4".	PC	650
13	17.906	EXTREMIDADE, PVC, ROSCA CURTA, COM BUCHA LATÃO 3/4"	EXTREMIDADE CURTA COM ROSCA E BUCHA DE LATÃO, EM PVC, FABRICADA CONFORME NORMA ABNT NBR 15803 e NTS 179. DREF. 3/4"	PC	3.900
14	17.917	COLAR DE TOMADA, AÇO INOX, DN 50 A DN 150 X DNR 1", MONOBLOCO, MULTIDIAMETRAL, VEDAÇÃO INTEGRADA	COLAR DE TOMADA EM AÇO INOX MONOBLOCO MULTIDIAMETRAL, COM VEDAÇÃO INTEGRADA DN 50 A DN 150 X DNR 1", PARA UTILIZAÇÃO EM ADUTORAS E REDES DE AGUA POTÁVEL, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: - CORPO E CINTA EM AÇO INOX AISI 304 (AUSTENÍTICO);- SISTEMA DE FIXAÇÃO EM AÇO INOX;- ELEMENTO DE VEDAÇÃO EM BORRACHA EPDM;- ENSAIOS DE DESEMPENHO CONFORME NTS 355;- ABRANGER TUBULAÇÕES COM DIÂMETROS EXTERNOS DE 50MM ATE 177MM;- DIÂMETRO DE PERFURAÇÃO 19 MM;- CONSTRUÇÃO DO CORPO E CINTA EM PEÇA ÚNICA (MONOBLOCO);- ADEQUAÇÃO DO DIÂMETRO A SER UTILIZADO FEITA ATRAVÉS DOS FUIROS DISTRIBUÍDOS NO PERÍMETRO DA CINTA;- OS FUIROS NA CINTA DEVERÃO TER IDENTIFICAÇÃO VISÍVEL E INDELÉVEL DO DIÂMETRO APLICADO (DN).	PC	190
15	17.917	COLAR DE TOMADA, AÇO INOX, DN 50 A DN 150 X DNR 1", MONOBLOCO, MULTIDIAMETRAL, VEDAÇÃO INTEGRADA	COLAR DE TOMADA EM AÇO INOX MONOBLOCO MULTIDIAMETRAL, COM VEDAÇÃO INTEGRADA DN 50 A DN 150 X DNR 1", PARA UTILIZAÇÃO EM ADUTORAS E REDES DE AGUA POTÁVEL, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: - CORPO E CINTA EM AÇO INOX AISI 304 (AUSTENÍTICO);- SISTEMA DE FIXAÇÃO EM AÇO INOX;- ELEMENTO DE VEDAÇÃO EM BORRACHA EPDM;- ENSAIOS DE DESEMPENHO CONFORME NTS 355;- ABRANGER TUBULAÇÕES COM DIÂMETROS EXTERNOS DE 50MM ATE 177MM;- DIÂMETRO DE PERFURAÇÃO 19 MM;- CONSTRUÇÃO DO CORPO E CINTA EM PEÇA ÚNICA (MONOBLOCO);- ADEQUAÇÃO DO DIÂMETRO A SER UTILIZADO FEITA ATRAVÉS DOS FUIROS DISTRIBUÍDOS NO PERÍMETRO DA CINTA;- OS FUIROS NA CINTA DEVERÃO TER IDENTIFICAÇÃO VISÍVEL E INDELÉVEL DO DIÂMETRO APLICADO (DN).	PC	10

16	17.999	CRUZETA, FD, JE, JGS (FOFO X PVC PBA), DN 200 X 50	CRUZETA DE REDUÇÃO EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL, COM BOLSAS DE JUNTA ELÁSTICA, PARA INTERLIGAÇÃO DE TUBULAÇÕES DE REDE DE ÁGUA DE FERRO FUNDIDO COM TUBOS DE PVC PBA (NBR 5647). DN 200 X 50.	PC	10
17	18.019	TAMPA PV, ESGOTO, FD, DN 600	<p>TAMPA PV, ESGOTO, FD, DN 600, TAMPÃO CIRCULAR EM FERRO FUNDIDO DUCTIL (NBR 10160), ARTICULADO, CLASSE MÍNIMA 400 KN, PARA POÇO DE VISITA DE REDE DE ESGOTO (LIMPEZA E MANUTENÇÃO), CONSTITUÍDO DE TAMPA E TELAR, COM ANCORAMENTO E TRAVAMENTO (O CONJUNTO TELAR E TAMPA DEVERÁ SER FORNECIDA COM ANEL EM ELASTOMERO OU POLIETILENO PARA APOIO DA TAMPA, SENDO ESTE PRESO AO TELAR DIFICULTANDO A RETIRADA DO ANEL OU TAMPÃO USINADO, SEM NECESSIDADE DE ANEL). ARTICULAÇÃO COM ABERTURA DE APROXIMADAMENTE 110 GRAUS, SUPERFÍCIE METALICA ANTIDERRAPANTE, COM INSCRIÇÃO "ÁGUAS DE JOINVILLE" E "ESGOTO", MARCA DO FABRICANTE NO TELAR E NA TAMPA, PERFEITO ASSENTAMENTO TAMPA E TELAR. FABRICADA CONFORME NORMA NBR 10160, COM REVESTIMENTO EM PINTURA BETUMINOSA. DN 600.</p> <p>DESENHO TÉCNICO 29249596</p> <p>Com logomarca da Companhia moldada em relevo na superfície da tampa.</p> <p>A escala de cores da marca e padrões, deverão submeter ao Manual da Marca, conforme orientação do item 2.2 deste Termo.</p>	PC	380
18	18.019	TAMPA PV, ESGOTO, FD, DN 600	<p>TAMPA PV, ESGOTO, FD, DN 600, TAMPÃO CIRCULAR EM FERRO FUNDIDO DUCTIL (NBR 10160), ARTICULADO, CLASSE MÍNIMA 400 KN, PARA POÇO DE VISITA DE REDE DE ESGOTO (LIMPEZA E MANUTENÇÃO), CONSTITUÍDO DE TAMPA E TELAR, COM ANCORAMENTO E TRAVAMENTO (O CONJUNTO TELAR E TAMPA DEVERÁ SER FORNECIDA COM ANEL EM ELASTOMERO OU POLIETILENO PARA APOIO DA TAMPA, SENDO ESTE PRESO AO TELAR DIFICULTANDO A RETIRADA DO ANEL OU TAMPÃO USINADO, SEM NECESSIDADE DE ANEL). ARTICULAÇÃO COM ABERTURA DE APROXIMADAMENTE 110 GRAUS, SUPERFÍCIE METALICA ANTIDERRAPANTE, COM INSCRIÇÃO "ÁGUAS DE JOINVILLE" E "ESGOTO", MARCA DO FABRICANTE NO TELAR E NA TAMPA, PERFEITO</p>	PC	20

			<p>ASSENTAMENTO TAMPA E TELAR. FABRICADA CONFORME NORMA NBR 10160, COM REVESTIMENTO EM PINTURA BETUMINOSA. DN 600.</p> <p>DESENHO TÉCNICO 29249596</p> <p>Com logomarca da Companhia moldada em relevo na superfície da tampa.</p> <p>A escala de cores da marca e padrões, deverão submeter ao Manual da Marca, conforme orientação do item 2.2 deste Termo.</p>		
19	18.959	VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, FD, PN 10, DN 150	<p>VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, COM FLANGES (NBR 7675), CORPO, TAMPA E SUPORTE EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL (NBR 6.916), CLASSE 42012, NÍVEL DE DESCARGA EM LATÃO, FLUTUADOR ESFÉRICO DO COMPARTIMENTO AUXILIAR EM BORRACHA, FLUTUADOR ESFÉRICO DO COMPARTIMENTO PRINCIPAL EM ALUMÍNIO, ANEL DE VEDAÇÃO E JUNTA EM BORRACHA PARA ADUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA TRATADA, PN 10. DN 150.</p>	PC	10
20	19.755	BUCHA DE REDUÇÃO, FG, 4" X 2"	BUCHA DE REDUÇÃO, FG, 4" X 2"	PC	10
21	19.781	FITA SINALIZADORA DE TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA, BOBINA COM 300 METROS, COR AZUL CLARO - REDE DE ÁGUA	<p>FITA SINALIZADORA DE TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA, BOBINA COM 300 METROS, COR AZUL CLARO - REDE DE ÁGUA, PLÁSTICO EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE - PEBD; MATERIAL VIRGEM; DIMENSÕES DA FITA: (L X C X E): 10 CM X 300 M X COM NO MÍNIMO 120 MICRAS. TEXTO IMPRESSO NA FITA: IMPRESSA NA COR PRETO; TAMANHO DOS CARACTERES: 7 CM DE ALTURA; FONTE: ARIAL. FIGURA IMPRESSA NA FITA: IMPRESSA NA COR: PRETO; TAMANHO DOS CARACTERES: 7 CM DE ALTURA; REDE DE ÁGUA. METRAGEM POR BOBINA DE FITA PRODUZIDA: BOBINAS COM 300 METROS. PIGMENTADO NA COR AZUL CLARO: C = 100; M = 0; Y = 0; K = 0.</p> <p>Com logomarca da Companhia impressa na superfície da fita, conforme desenho técnico 29275808.</p> <p>A escala de cores da marca e padrões, deverão submeter ao Manual da Marca, conforme orientação do item 2.2 deste Termo.</p>	UN	200
22	19.782	FITA SINALIZADORA DE TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA, BOBINA COM 300 METROS, COR LARANJA - REDE DE ESGOTO	FITA SINALIZADORA DE TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA, BOBINA COM 300 METROS, COR LARANJA - REDE DE ESGOTO, PLÁSTICO EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE - PEBD; MATERIAL VIRGEM; DIMENSÕES DA FITA: (L X C X E): 10 CM X 300 M X COM NO MÍNIMO 120 MICRAS.	UN	200

		<p>TEXTO IMPRESSO NA FITA: IMPRESSA NA COR PRETO; TAMANHO DOS CARACTERES: 7 CM DE ALTURA; FONTE: ARIAL. FIGURA IMPRESSA NA FITA: IMPRESSA NA COR: PRETO; TAMANHO DOS CARACTERES: 7 CM DE ALTURA; REDE DE ESGOTO. METRAGEM POR BOBINA DE FITA PRODUZIDA: BOBINAS COM 300 METROS. PIGMENTADO NA COR LARANJA: C = 0; M = 60; Y = 100; K = 0.</p> <p>Com logomarca da Companhia impressa na superfície da fita, conforme desenho técnico 29275829.</p> <p>A escala de cores da marca e padrões, deverão submeter ao Manual da Marca, conforme orientação do item 2.2 deste Termo.</p>		
--	--	---	--	--

2.2 - A aplicação da logomarca deverá observar integralmente as informações técnicas, normas e diretrizes estabelecidas no Manual da Marca, disponível em: <https://www.aguasdejoinville.com.br/?publicacao=manual-da-marca>

3 - Prazo de entrega e forma de entrega:

3.1 - O prazo de entrega é a partir do recebimento da Ordem de compra, sendo que a entrega deve ocorrer:

Item	COD	Nome	Prazo de entrega
1	16.305	COLAR DE TOMADA, AÇO INOX, DN 200 A DN 300 X DNR 3/4", MONOBLOCO, MULTIDIAMETRAL, VEDAÇÃO INTEGRADA	90 dias
2	16.305	COLAR DE TOMADA, AÇO INOX, DN 200 A DN 300 X DNR 3/4", MONOBLOCO, MULTIDIAMETRAL, VEDAÇÃO INTEGRADA	90 dias
3	17.705	BUCHA DE REDUÇÃO, PVC, ROSCÁVEL, 2" X 1"	45 dias
4	17.722	COLAR DE TOMADA, CONTRA PERDAS, BUCHA DE LATÃO OU COM ANEL DE REFORÇO METÁLICO, DE 85 X 3/4"	45 dias
5	17.728	ADAPTADOR, PVC, SOLDÁVEL, CURTO, BOLSA/ROSCA, 20 MM X 1/2"	45 dias
6	17.729	ADAPTADOR, PVC, SOLDÁVEL, CURTO, BOLSA/ROSCA, 25 MM X 3/4"	45 dias
7	17.869	NIPEL PARALELO, PVC, ROSCÁVEL, 1/2"	45 dias
8	17.872	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA PVC PBA, PONTA FOFO, DN 140 X 150	45 dias
9	17.881	REDUÇÃO, PVC PBA, JE, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM	45 dias
10	17.895	ANEL DE BORRACHA, JE, PBA, DN 75 / DE 85 MM	45 dias
11	17.898	ADAPTADOR DE COMPRESSÃO, PP, RM, 20 X 1/2"	45 dias
12	17.904	COLAR DE TOMADA, CONTRA PERDAS, BUCHA DE LATÃO OU COM ANEL DE REFORÇO METÁLICO, 110 X 3/4"	45 dias
13	17.906	EXTREMIDADE, PVC, ROSCA CURTA, COM BUCHA LATÃO 3/4"	45 dias
14	17.917	COLAR DE TOMADA, AÇO INOX, DN 50 A DN 150 X DNR 1", MONOBLOCO, MULTIDIAMETRAL, VEDAÇÃO INTEGRADA	45 dias

15	17.917	COLAR DE TOMADA, AÇO INOX, DN 50 A DN 150 X DNR 1", MONOBLOCO, MULTIDIAMETRAL, VEDAÇÃO INTEGRADA	45 dias
16	17.999	CRUZETA, FD, JE, JGS (FOFO X PVC PBA), DN 200 X 50	90 dias
17	18.019	TAMPA PV, ESGOTO, FD, DN 600	90 dias
18	18.019	TAMPA PV, ESGOTO, FD, DN 600	90 dias
19	18.959	VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO, FD, PN 10, DN 150	90 dias
20	19.755	BUCHA DE REDUÇÃO, FG, 4" X 2"	45 dias
21	19.781	FITA SINALIZADORA DE TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA, BOBINA COM 300 METROS, COR AZUL CLARO - REDE DE ÁGUA	45 dias
22	19.782	FITA SINALIZADORA DE TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA, BOBINA COM 300 METROS, COR LARANJA - REDE DE ESGOTO	45 dias

3.2 - O fornecimento será efetuado de acordo com a necessidade da CAJ.

3.3 - São de responsabilidade da CONTRATADA, o acondicionamento, transporte, descarregamento do bem/produto.

3.4 - Os bens/produtos devem estar acondicionados em embalagem original do fabricante.

3.5 - Nos casos de entrega de material paletizados , os mesmos devem seguir o padrão de pallet PBR.

3.6 - Os materiais fornecidos somente serão recebidos se executados em conformidade com o solicitado e atendendo as demais especificações e exigências deste Termo de Referência e após atestados pelo Fiscal designado.

4 - Local e horário de entrega:

4.1 - O local de entrega será no endereço Rua Dona Francisca, 8025, Distrito Industrial Norte, Joinville-SC, CEP 89239-270.

4.2 - O horário de entrega para recebimento dos produtos/bens é das 08:00h as 11:30h e das 13:30h as 16:30h, de segunda a sexta-feira, exceto feriados nacionais e regionais.

4.3 - As entregas deverão ser previamente agendadas com os funcionários: Dario, Everton ou Marcelo, pelo fone: (47) 2105-1723 – 1726.

5 - Amostras

Não se aplica

5.1 - Quantidade e Critérios de Análise das amostras

Não se aplica

6 - Obrigações específicas da contratada:

Não se aplica as obrigações específicas, permanecendo apenas as obrigações contratuais.

7 - Obrigações específicas da Contratante:

Não se aplica as obrigações específicas, permanecendo apenas as obrigações contratuais.

8 - Condições Gerais:

8.1 - Informações Financeiras

Origem dos Recursos: Próprios

Centro de Custos: 18 - GSL

Conta Contábil: 8737 - Estoque de manutenção/consumo

Prazo de Pagamento: 30 Dias

8.2 - Recebimento do Objeto

8.2.1 - **Provisoriamente**, os produtos/bens serão recebidos no prazo de 15 (quinze) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

8.2.2 - Os produtos/bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de até 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

8.2.3 - **Definitivamente**, os produtos/bens serão recebidos no prazo de 30 (trinta) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

8.2.4 - Na hipótese de a verificação a que se refere o item 3 não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

8.2.5 - O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

8.3 - Condições de Garantia

8.3.1 - Deverá fornecer garantia de acordo com o Código de Defesa do Consumidor;

8.3.2 - Caso o fabricante do item conceda prazo de garantia maior, a garantia do fabricante deverá prevalecer.

8.3.3 - Deverá substituir no prazo máximo de 30 (trinta) dias, após notificada, o item que apresentar defeito, o que vier a apresentar problema, que apresentar vício e/ou defeito oculto que o tornem impróprio para o uso a que é destinado, ou ainda, não esteja de acordo com este Termo de Referência, sem ônus para o Contratante.

8.4 - Programa de Integridade

8.4.1 - Caso a contratação se enquadre nos requisitos da Lei Municipal nº 8.772/2019, a contratada deverá implantar Programa de Integridade no prazo de 180 (Cento e Oitenta) dias corridos, a partir da data de celebração do contrato/ata de registro de preços.

8.4.2 - Os custos ou despesas resultantes ocorrerão por conta da Contratada, não cabendo à Contratante o seu ressarcimento.



Documento assinado eletronicamente por **Eloine da Silva Vianna, Estagiário(a)**, em 13/05/2026, às 11:04, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



Documento assinado eletronicamente por **Juliano Jorge da Silva, Coordenador(a)**, em 13/05/2026, às 14:43, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Horst Harmel, Gerente**, em 15/05/2026, às 16:28, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **29430223** e o código CRC **A8FF8D83**.

Rua Dona Francisca, 8.025 - Bairro Zona industrial Norte - CEP 89239-270 - Joinville - SC -
www.aguasdejoinville.com.br

26.1.003412-6

29430223v9

29430223v9