Pregão

Data: 28/10/2025 Hora: 17:20:20

Pág: 1

Número da Nota de Empenho: 594/2025 Data Orçamentária: 31/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Brasília-DF Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Número do Processo:

202475/0009

Local de Aplicação: **CAESB**

CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA Nome do Credor: CNPJ/CPF: 35.703.977/0002-30

VIIa Velha Endereço do Credor: Rua Alfredo Merlo 560 Cidade: UF/CEP: Telefone do Credor: 01936734582 FAX: 019, ES/29.112-360 Modalidade de Licitação:

Data do Processo: Modalidade Número: 9026/92024

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

Função: Ativ/Sub: 7012/6024 Subfunção: 512 Programa: 6209

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES Natureza da Receita: Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE 15110101

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
1	1	136910	20,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 200, PN 10, L= 5,50m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 5,50m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	5100,000000	102.000,00
2	2	118916	42,00	un	JUNTA DE DESMONTAGEM (JDTA), DN 200, PN 10.Junta de desmontagem travada axialmente com encaixe Flanges com Arruelas de Borracha ABF PB 80, tipo de junta anel de vedação em borracha em EPDM para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560) e aço carbono, revestimento interno e externo de pintura eletrostática com espessura mínima de 300μm. Fabricado conforme AWWA C-200 - ASTM A 134, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e anel de borracha maciça vulcanizada fabricada conforme NBR 7676 ou anel de borracha EPDM conforme norma ASTM D 2000. O anel de borracha deverá ser embalado separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	1444,000000	60.648,00
3	3	136911	10,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 200, PN 10, L= 5,00m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR	4708,000000	47.080,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 **A TRANSPORTAR**

		CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduz	ida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em	n: 31/01/2025		Nome:
Matrícula	518042		Tel.:
			Data://
		Esta NE será validada, após conferência da DC	

Pág: 2

Número da Nota de Empenho: 594/2025 Data Orçamentária: 31/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Brasília-DF Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Local de Aplicação: CAESB

Nome do Credor: CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA CNPJ/CPF: 35.703.977/0002-30

Endereço do Credor:Rua Alfredo Merlo 560Cidade:VIIa VelhaTelefone do Credor:01936734582FAX: 019,UF/CEP:ES/29.112-360Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202475/0009

Modalidade Número: 9026/92024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 512
 Programa:
 6209
 Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 5,00m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM		
4	4	9601	57,00	un	CURVA 90° FOFO, FF, DN 200, PN 10.Curva 90° de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange, com arruela de borracha com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	665,000000	37.905,00
5	5	127382	8,00	un	CURVA COM PÉ 90° FOFO, FF, DN 200, PN 16.Curva com Pé 90° de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange, com arruela de borracha com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 200, PN 16, gabarito de furação PN 16. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	970,000000	7.760,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 **A TRANSPORTAR**

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:
Matrícula 518042		Tel.:
		Data:/
	Esta NE será validada, após conferência da DC	

Pág: 3

Número da Nota de Empenho: 594/2025 Data Orçamentária: 31/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Brasília-DF Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Local de Aplicação: CAESB

Nome do Credor: CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA CNPJ/CPF: 35.703.977/0002-30

Endereço do Credor:Rua Alfredo Merlo 560Cidade:VIIa VelhaTelefone do Credor:01936734582FAX:019,UF/CEP:ES/29.112-360Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202475/0009

Modalidade Número: 9026/92024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 512
 Programa:
 6209
 Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
6	6	136904	12,00		TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 200, PN 10, L= 1,50m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 1,50m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	2640,000000	31.680,00
7	7	136905	16,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 200, PN 10, L= 2,00m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 2,00m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	2927,000000	46.832,00
8	8	136903	14,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 200, PN 10, L= 1,00m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D	2204,000000	30.856,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 **A TRANSPORTAR**

		CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduz	ida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em	n: 31/01/2025		Nome:
Matrícula	518042		Tel.:
			Data://
		Esta NE será validada, após conferência da DC	

Pág: 4

Número da Nota de Empenho: 594/2025 Data Orçamentária: 31/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Brasília-DF Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Local de Aplicação: CAESB

Nome do Credor: CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA CNPJ/CPF: 35.703.977/0002-30

Endereço do Credor:Rua Alfredo Merlo 560Cidade:VIIa VelhaTelefone do Credor:01936734582FAX:019,UF/CEP:ES/29.112-360Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202475/0009

Modalidade Número: 9026/92024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 512
 Programa:
 6209
 Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 1,00m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM		
9	9	136907	10,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 200, PN 10, L= 3,00m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 3,00m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	3452,000000	34.520,00
10	10	14664	32,00	un	TÊ FOFO, FFF, DN 200 X 200, PN 10.Tê de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 200 x 200, PN 10. Gabarito de furação PN 10.	1390,000000	44.480,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO							
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de					
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:					
Matrícula 518042		Tel.:					
		Data:/					
	Esta NE será validada, após conferência da DC						

Pág: 5

CONF. CRONOG.

31/01/2025

35.703.977/0002-30

Prazo de Entrega:

VIIa Velha

ES/29.112-360

202475/0009

Número da Nota de Empenho: 594/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Aplicação:

Local de Entrega: Brasília-DF

CAESB

CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA Nome do Credor:

Endereço do Credor: Rua Alfredo Merlo 560 Telefone do Credor: 01936734582

Modalidade de Licitação: Pregão 9026/92024

Modalidade Número:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

FAX:

019,

Função: Subfunção: 512 Programa: 6209 Ativ/Sub: 7012/6024

22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: Natureza da Receita: Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE 15110101

Data Orçamentária:

Número do Processo:

Data do Processo:

CNPJ/CPF:

Cidade:

UF/CEP:

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM		
11	11	118942	38,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 200, PN 10, L= 0,50m. Toco de ferro fundido dúctil ou nodular K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 0,50m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	1050,000000	39.900,00
12	12	136908	10,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 200, PN 10, L= 3,50m. Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 3,50m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	3693,000000	36.930,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 **A TRANSPORTAR**

UM MILHÃO E DUZENTOS E VINTE MIL E NOVECENTOS E CINQUENTA E DOIS REAIS Valor por extenso:

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO							
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de					
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:					
Matrícula 518042		Tel.:					
		Data:/					
	Esta NE será validada, após conferência da DC						

Pág: 6

Número da Nota de Empenho: 594/2025 Data Orçamentária: 31/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Brasília-DF Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Número do Processo:

202475/0009

Local de Aplicação: **CAESB**

CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA Nome do Credor: CNPJ/CPF: 35.703.977/0002-30

VIIa Velha Endereço do Credor: Rua Alfredo Merlo 560 Cidade: UF/CEP: Telefone do Credor: 01936734582 FAX: 019, ES/29.112-360

Modalidade de Licitação: Pregão Modalidade Número: 9026/92024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

Função: Subfunção: 512 Programa: 6209 Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE Natureza da Receita: 15110101

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It	t NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
	13	13	120302	10,00	un	REDUCAO CONC. FOFO DUCTIL FF JF PN 10 DN 200X100mm.Redução Concêntrica em Ferro Fundido Dúctil, Encaixe Flange/Flange para Tubo de Ferro Fundido Dúctil (NBR 7560), Tipo de Junta Arruelas de Borracha, Classe de Pressão PN 10, Fabricada Conforme NBR 7675, Gabarito de Furação PN 10, fornecidos com os seguintes Acessórios: Parafusos, Porcas e Arruelas em Aço ASTM a 307 Galvanizados a Fogo Conforme ASTM A-153 Classe "C" Ou de Aço Inox AISI A-304 e Arruela de Borracha confeccionada em elastômero 4AA610A13B13A14 conforme norma ASTM D 2000. Dimensões DN 200 X 100mm. Obs.: A Porca e duas Arruelas deverão, obrigatoriamente, estarem acopladas a seu parafuso e serem devidamente embalados. MARCA: PAM	870,000000	8.700,00
	14	14	12092	10,00		REDUÇÃO EXCÊNTRICA FOFO, FF, DN 300 X 150, PN 10.Redução Excêntrica de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi azul com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 100µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 300 x 150, PN 10. gabarito de furação PN 10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	1690,000000	16.900,00
	15	15	87440	19,00	un	JUNTA DE DESMONTAGEM (JDTA), DN 300, PN 10.Junta de desmontagem travada axialmente com encaixe Flanges com Arruelas de Borracha ABF PB 80, tipo de junta anel de vedação em borracha em EPDM para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560) e aço carbono, revestimento interno e externo de pintura eletrostática com espessura mínima de 300µm. Fabricado conforme AWWA C-200 - ASTM A 134, DN 300, PN 10, gabarito de furação PN 10.	2650,000000	50.350,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 **A TRANSPORTAR**

		CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduz	ida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em	n: 31/01/2025		Nome:
Matrícula	518042		Tel.:
			Data://
		Esta NE será validada, após conferência da DC	

Pág: 7

Número da Nota de Empenho: 594/2025 Data Orçamentária: 31/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Brasília-DF Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Local de Aplicação: CAESB

Nome do Credor: CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA CNPJ/CPF: 35.703.977/0002-30

Endereço do Credor: Rua Alfredo Merlo 560 Cidade: VIIa Velha
Telefone do Credor: 01936734582 FAX: 019, UF/CEP: ES/29.112-360

Modalidade de Licitação: Pregão Número do Processo: 202475/0009

Modalidade Número: 9026/92024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 512
 Programa:
 6209
 Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e anel de borracha maciça vulcanizada fabricada conforme NBR 7676 ou anel de borracha EPDM conforme norma ASTM D 2000. O anel de borracha deverá ser embalado separadamente de forma adequada. MARCA: PAM		
16	16	14745	14,00	un	TÊ FOFO, FFF, DN 300 X 300, PN 10.Tê de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 300 x 300, PN 10. Gabarito de furação PN 10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	3450,000000	48.300,00
17	17	136913	2,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 300, PN 10, L= 2,50m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 300, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 2,50m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	4790,000000	9.580,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 A TRANSPORTAR

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:
Matrícula 518042		Tel.:
		Data:/
	Esta NE será validada, após conferência da DC	

Pág: 8

Número da Nota de Empenho: 594/2025 Data Orçamentária: 31/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Brasília-DF Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Local de Aplicação: CAESB

Nome do Credor: CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA CNPJ/CPF: 35.703.977/0002-30

Endereço do Credor:Rua Alfredo Merlo 560Cidade:VIIa VelhaTelefone do Credor:01936734582FAX:019,UF/CEP:ES/29.112-360Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202475/0009

Modalidade Número: 9026/92024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 512
 Programa:
 6209
 Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
18	18	26085	4,00	un	CURVA 90° FOFO, FF, DN 300, PN 10.Curva 90° de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange, com arruela de borracha com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 300, PN 10, gabarito de furação PN 10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	2050,000000	8.200,00
19	19	136902	8,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 200, PN 10, L= 0,25m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 0,25m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	830,000000	6.640,00
20	20	136918	19,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, C/ABA VED., K-7, FF, DN 200, PN 10, L= 0,70m. Toco de ferro fundido dúctil ou nodular com aba de vedação posicionada no meio da peça, ou seja equidistante entres os encaixes, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento	1590,000000	30.210,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 A TRANSPORTAR

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:
Matrícula 518042		Tel.:
		Data:/
	Esta NE será validada, após conferência da DC	

Pág: 9

31/01/2025

Número da Nota de Empenho: 594/2025 Data Orçamentária:

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Brasília-DF Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Local de Aplicação: CAESB

Nome do Credor: CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA CNPJ/CPF: 35.703.977/0002-30

Endereço do Credor:Rua Alfredo Merlo 560Cidade:VIIa VelhaTelefone do Credor:01936734582FAX:019,UF/CEP:ES/29.112-360Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202475/0009

Modalidade Número: 9026/92024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 512
 Programa:
 6209
 Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa:449051Conta Aplicação:22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕESNatureza da Receita:15110101Conta Fonte:21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 0,70m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM		
21	21	59218	6,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 300, PN 10, L= 1,00m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 300, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 1,00m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	3470,000000	20.820,00
22	22	10243	8,00	un	EXTREMIDADE FOFO, C/ ABA VED., PF, DN 300, PN 10.Extremidade de ferro fundido dúctil ou nodular, com aba de vedação posicionada no meio da peça, ou seja equidistante entres os encaixes, com encaixe Ponta/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7675, 7665), revestimento interno e externo de pintura epóxi azul com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 300, PN 10, gabarito de furação PN 10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo	2230,000000	17.840,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 A TRANSPORTAR

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:
Matrícula 518042		Tel.:
		Data:/
	Esta NE será validada, após conferência da DC	

Número da Nota de Empenho:

594/2025

Data Orçamentária:

31/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega:

Brasília-DF

Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Local de Aplicação:

CAESB

CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA Rua Alfredo Merlo 560

FAX: 019,

Subfunção:

CNPJ/CPF: Cidade:

35.703.977/0002-30

Endereço do Credor:

VIIa Velha

Telefone do Credor:

Nome do Credor:

01936734582

UF/CEP:

ES/29.112-360

Modalidade de Licitação: Modalidade Número:

Pregão

Número do Processo:

202475/0009

9026/92024

Data do Processo:

Modalidade de Empenho:

Ordinário

Material

Sujeito a Exame Técnico para Recebimento. Programa:

6209

Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa:

Tipo de Fornecimento:

449051

Conta Aplicação:

22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Natureza da Receita:

15110101

Saldo do Empenho:

512

Conta Fonte: R\$ 0,00

Saldo a Pagar:

R\$ 1.220.952,00

Valor Atual do Empenho: Liquidado:

Função:

R\$ 1.220.952,00 R\$ 1.220.952,00

It	NE It Pro	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM		
					TOCO FOFO, FF, DN 300, PN 10, L= 0,50m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular para redes adutoras de água pressurizada, com encaixe Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com		

23	23	15318	28,00	un	Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi azul com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 7560 e 7675, DN 300, PN 10, gabarito de furação PN 16/10, comprimento do tubo 0,50m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	1303,000000	36.484,00
24	24	136912	2,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 300, PN 10, L= 2,00m. Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 300, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 2,00m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	4250,000000	8.500,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 **A TRANSPORTAR**

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO							
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de					
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:					
Matrícula 518042		Tel.:					
		Data://					
	Esta NE será validada, após conferência da DC						

Pregão

Data: 28/10/2025 Hora: 17:20:20

Pág: 11

Número da Nota de Empenho: 594/2025 Data Orçamentária: 31/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Modalidade de Licitação:

Local de Entrega: Brasília-DF Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Número do Processo:

202475/0009

Local de Aplicação: CAESB

Nome do Credor: CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA CNPJ/CPF: 35.703.977/0002-30

Endereço do Credor:Rua Alfredo Merlo 560Cidade:VIIa VelhaTelefone do Credor:01936734582FAX:019,UF/CEP:ES/29.112-360

Modalidade Número: 9026/92024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 512
 Programa:
 6209
 Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
25	25	120093	6,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 300, PN 10, L= 3,00m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 300, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 3,00m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	5050,000000	30.300,00
26	26	136914	2,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 300, PN 10, L= 3,50m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 300, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 3,50m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	5600,000000	11.200,00
27	27	120361	12,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 200, PN 10, L= 4,00m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D	3970,000000	47.640,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 A TRANSPORTAR

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:
Matrícula 518042		Tel.:
		Data://
	Esta NE será validada, após conferência da DC	

31/01/2025

Número da Nota de Empenho: 594/2025 Data Orçamentária:

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Brasília-DF Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Local de Aplicação: CAESB

Nome do Credor: CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA CNPJ/CPF: 35.703.977/0002-30

Endereço do Credor:Rua Alfredo Merlo 560Cidade:VIIa VelhaTelefone do Credor:01936734582FAX:019,UF/CEP:ES/29.112-360Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202475/0009

Modalidade Número: 9026/92024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 512
 Programa:
 6209
 Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa:449051Conta Aplicação:22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕESNatureza da Receita:15110101Conta Fonte:21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 4,00m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM		
28	28	86304	16,00	un	CARRETEL FOFO, FF, DN 200, PN 10.Carretel de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi azul com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10. Fornecido com tirantes e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela, embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	1560,000000	24.960,00
29	29	136899	10,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-9, FF, DN 300, PN 10, L= 0,25m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-9, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 300, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 0,25m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo	1250,000000	12.500,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:				
Matrícula 518042		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 13

31/01/2025

Número da Nota de Empenho: 594/2025 Data Orçamentária:

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Brasília-DF Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Local de Aplicação: CAESB

Nome do Credor: CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA CNPJ/CPF: 35.703.977/0002-30

Endereço do Credor:Rua Alfredo Merlo 560Cidade:VIIa VelhaTelefone do Credor:01936734582FAX:019,UF/CEP:ES/29.112-360Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202475/0009

Modalidade Número: 9026/92024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

Função: 17 Subfunção: 512 Programa: 6209 Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM		
30	30	7358	5,00	un	CARRETEL FOFO, FF, DN 300, PN 10.Carretel de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi azul com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 300, PN 10, gabarito de furação PN 10. Fornecido com tirantes e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela, embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	4100,000000	20.500,00
31	31	136930	92,00	cj	ACESSÓRIOS P/ FLANGE, PN 10, DN 300.Conjunto de acessórios para juntas com flanges em ferro fundido, PN 10, DN 300. Fabricado conforme NBR 7675. Composto de arruela de vedação em borracha 4AA610A13B13A14 da ASTM D 2000 ou em borracha sintética (NBR 7676), parafusos de aço galvanizado, porca e arruelas. MARCA: PAM	210,000000	19.320,00
32	32	136931	46,00	un	ARRUELA DE BORRACHA C/ ALMA METÁLICA P/ FLANGE, DN 300. Arruela de borracha com alma metálica para aplicação em flanges de tubos e conexões em ferro fundido dúctil (NBR 7560 e 7675) para esgoto, confeccionado em borracha natural vulcanizada, devendo satisfazer a classificação 4AA610A13B13A14 da ASTM D 2000. DN 300. MARCA: PAM	119,000000	5.474,00
33	33	136928	50,00	cj	ACESSÓRIOS P/ FLANGE, PN 10, DN 150.Conjunto de acessórios para juntas com flanges em ferro fundido, PN 10, DN 150. Fabricado conforme NBR 7675. Composto de arruela de vedação em borracha 4AA610A13B13A14 da ASTM D 2000 ou em borracha sintética (NBR 7676), parafusos de aço galvanizado, porca e arruelas. MARCA: PAM	136,700000	6.835,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO					
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de			
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:			
Matrícula 518042		Tel.:			
		Data:/			
	Esta NE será validada, após conferência da DC				

Pág: 14

Número da Nota de Empenho: 594/2025 Data Orçamentária: 31/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Brasília-DF Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Local de Aplicação: CAESB

Nome do Credor: CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA CNPJ/CPF: 35.703.977/0002-30

Endereço do Credor:Rua Alfredo Merlo 560Cidade:VIIa VelhaTelefone do Credor:01936734582FAX:019,UF/CEP:ES/29.112-360Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202475/0009

Modalidade Número: 9026/92024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 512
 Programa:
 6209
 Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
34	34	136932	113,00	un	ARRUELA DE BORRACHA C/ ALMA METÁLICA P/ FLANGE, DN 200. Arruela de borracha com alma metálica para aplicação em flanges de tubos e conexões em ferro fundido dúctil (NBR 7560 e 7675) para esgoto, confeccionado em borracha natural vulcanizada, devendo satisfazer a classificação 4AA610A13B13A14 da ASTM D 2000. DN 200. MARCA: PAM	57,000000	6.441,00
35	35	136929	386,00	cj	ACESSÓRIOS P/ FLANGE, PN 10, DN 200. Conjunto de acessórios para juntas com flanges em ferro fundido, PN 10, DN 200. Fabricado conforme NBR 7675. Composto de arruela de vedação em borracha 4AA610A13B13A14 da ASTM D 2000 ou em borracha sintética (NBR 7676), parafusos de aço galvanizado, porca e arruelas. MARCA: PAM	140,000000	54.040,00
36	36	21547	22,00	un	TOCO FOFO, FF, DN 200, PN 10, L= 0,25m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular para redes adutoras de água pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi azul com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 7560 e 7675, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 16/10, comprimento do tubo 0,25m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	990,00000	21.780,00
37	37	121425	8,00	un	REDUÇÃO EXCÊNTRICA FOFO, FF, DN 200 X 150, PN 10.Redução Excêntrica de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi azul com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 100μm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 200 x 150, PN 10. gabarito de furação	859,000000	6.872,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:				
Matrícula 518042		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 15

Número da Nota de Empenho: 594/2025 Data Orçamentária: 31/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Brasília-DF Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Local de Aplicação: CAESB

Nome do Credor: CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA CNPJ/CPF: 35.703.977/0002-30

Endereço do Credor:Rua Alfredo Merlo 560Cidade:VIIa VelhaTelefone do Credor:01936734582FAX:019,UF/CEP:ES/29.112-360Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202475/0009

Modalidade Número: 9026/92024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 512
 Programa:
 6209
 Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
			,	,	PN 10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM		
38	38	10235	16,00	un	EXTREMIDADE FOFO, C/ ABA VED., PF, DN 200, PN 10.Extremidade de ferro fundido dúctil ou nodular, com aba de vedação posicionada no meio da peça, ou seja equidistante entres os encaixes, com encaixe Ponta/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7675, 7665), revestimento interno e externo de pintura epóxi azul com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	1100,000000	17.600,00
39	39	9598	8,00	un	CURVA 90° FOFO, FF, DN 150, PN 10.Curva 90° de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange, com arruela de borracha com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 150, PN 10, gabarito de furação PN 16/10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	630,000000	5.040,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 **A TRANSPORTAR**

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:
Matrícula 518042		Tel.:
		Data://
	Esta NE será validada, após conferência da DC	

Pregão

Data: 28/10/2025 Hora: 17:20:20 Pág: 16

Número da Nota de Empenho: 594/2025 Data Orçamentária: 31/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Modalidade de Licitação:

Local de Entrega: Brasília-DF Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Número do Processo:

202475/0009

Local de Aplicação: CAESB

Nome do Credor: CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA CNPJ/CPF: 35.703.977/0002-30

Endereço do Credor:Rua Alfredo Merlo 560Cidade:VIIa VelhaTelefone do Credor:01936734582FAX:019,UF/CEP:ES/29.112-360

Modalidade Número: 9026/92024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 512
 Programa:
 6209
 Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
40	40	11800	6,00	un	REDUÇÃO CONC. FOFO, FF, DN 200 X 150, PN 10.Redução Concêntrica de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi azul com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 100µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 200 x 150, PN 10. gabarito de furação PN 10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	775,000000	4.650,00
41	41	136915	2,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FP, DN 200, PN 10, L= 2,00m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Ponta, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 2,00m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	2120,000000	4.240,00
47	47	10340	4,00	un	FLANGE CEGO FOFO, DN 100, PN 10.Flange cego de ferro fundido dúctil ou nodular, para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento de pintura epóxi azul com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 100, PN 10, gabarito de furação PN 16/10.	162,000000	648,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 A TRANSPORTAR

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:				
Matrícula 518042		Tel.:				
		Data:/				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 17

Número da Nota de Empenho: 594/2025 Data Orçamentária: 31/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Brasília-DF Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Local de Aplicação: CAESB

Nome do Credor: CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA CNPJ/CPF: 35.703.977/0002-30

Endereço do Credor:Rua Alfredo Merlo 560Cidade:VIIa VelhaTelefone do Credor:01936734582FAX:019,UF/CEP:ES/29.112-360Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202475/0009

Modalidade Número: 9026/92024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 512
 Programa:
 6209
 Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela, embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM		
42	42	136909	12,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 200, PN 10, L= 4,50m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 4,50m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	4350,000000	52.200,00
43	43	19739	4,00	un	CURVA 45° FOFO, FF, DN 200, PN 10.Curva 45° de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange, com arruela de borracha com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	791,000000	3.164,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 **A TRANSPORTAR**

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:
Matrícula 518042		Tel.:
		Data:/
	Esta NE será validada, após conferência da DC	

Pág: 18

Número da Nota de Empenho: 594/2025

Data Orçamentária: 31/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Local de Aplicação: Brasília-DF

CAESB

CONF. CRONOG.

Nome do Credor:

Telefone do Credor:

CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA

Endereço do Credor: Rua Alfredo Merlo 560

01936734582

FAX: 019, CNPJ/CPF:

35.703.977/0002-30

Cidade:

VIIa Velha

Prazo de Entrega:

UF/CEP:

ES/29.112-360

Modalidade de Licitação: Modalidade Número:

Pregão

Número do Processo:

202475/0009

9026/92024

Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Tipo de Fornecimento:

Ordinário Material

Subfunção:

Sujeito a Exame Técnico para Recebimento. Programa:

6209

Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa:

449051

Conta Aplicação: Conta Fonte:

22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Natureza da Receita:

Valor Atual do Empenho:

15110101

Saldo do Empenho:

512

R\$ 0,00

Saldo a Pagar:

R\$ 1.220.952,00

Liquidado:

Função:

R\$ 1.220.952,00 R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
44	44	120316	4,00	un	REDUÇÃO EXCÊNTRICA FOFO, FF, DN 150 X 100, PN 10.Redução Excêntrica de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi azul com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 100µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 150 x 100, PN 10. gabarito de furação PN 16/10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	600,000000	2.400,00
45	45	11851	4,00	un	REDUÇÃO CONC. FOFO, FF, DN 300 X 200, PN 10.Redução Concêntrica de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi azul com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 100µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 300 x 200, PN 10. gabarito de furação PN 10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	1950,000000	7.800,00
46	46	15385	10,00	un	TOCO FOFO, FF, DN 100, PN 10, L= 0,50m. Toco de ferro fundido dúctil ou nodular para redes adutoras de água pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi azul com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm.	598,000000	5.980,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 **A TRANSPORTAR**

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:				
Matrícula 518042		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 19

CONF. CRONOG.

31/01/2025

35.703.977/0002-30

Prazo de Entrega:

VIIa Velha

ES/29.112-360

202475/0009

Número da Nota de Empenho: 594/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Aplicação:

Local de Entrega: Brasília-DF

CAESB

Nome do Credor: CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA

Endereço do Credor: Rua Alfredo Merlo 560 Telefone do Credor: 01936734582

Modalidade de Licitação: Pregão

Modalidade Número: 9026/92024

Modalidade Número: 9026/92024

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

FAX:

019,

 Função:
 17
 Subfunção:
 512
 Programa:
 6209
 Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Data Orçamentária:

Número do Processo:

Data do Processo:

CNPJ/CPF:

Cidade:

UF/CEP:

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					Fabricado conforme NBR 7560 e 7675, DN 100, PN 10, gabarito de furação PN 16/10, comprimento do tubo 0,50m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM		
48	48	9504	6,00	un	CURVA 45° FOFO, FF, DN 100, PN 10.Curva 45° de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange, com arruela de borracha com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 100, PN 10, gabarito de furação PN 16/10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	548,000000	3.288,00
49	49	120285	6,00	un	JUNÇÃO 45° FOFO, FLANG., JM, DN 100, PN 16.Junção 45° de ferro fundido dúctil ou nodular com encaixe Flangeado, tipo de junta mecânica com arruela de borracha com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi azul com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 100, PN 16, gabarito de furação PN 16/10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela, montados de forma adequada. MARCA: PAM	745,000000	4.470,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 **A TRANSPORTAR**

	CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação Orçamentária em: 31/01/2025		Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
			Nome:				
Matrícula	518042		Tel.:				
			Data://				
		Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 20

Número da Nota de Empenho:

594/2025

Data Orçamentária:

Número do Processo:

Data do Processo:

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega:

Brasília-DF

Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

35.703.977/0002-30

VIIa Velha

ES/29.112-360

202475/0009

31/01/2025

Local de Aplicação: Nome do Credor:

CAESB

CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA Endereço do Credor:

Rua Alfredo Merlo 560

Telefone do Credor:

Modalidade de Empenho:

01936734582

Modalidade de Licitação: Pregão

9026/92024 Modalidade Número:

Ordinário

Material

Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

Tipo de Fornecimento: Função:

Subfunção:

512

019,

FAX:

Programa:

6209

CNPJ/CPF:

Cidade:

UF/CEP:

Ativ/Sub: 7012/6024 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Despesa: Natureza da Receita:

449051 15110101

Conta Aplicação: Conta Fonte:

21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho:

R\$ 1.220.952,00

Saldo do Empenho:

R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado:

R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
50	50	136916	4,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-9, FF, DN 100, PN 10, L= 1,50m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-9, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 100, PN 10, gabarito de furação PN 16/10, comprimento do tubo L= 1,50m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	1100,000000	4.400,00
51	51	9709	14,00	un	CURVA 90° FOFO, FF, DN 100, PN 10.Curva 90° de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange, com arruela de borracha com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 100, PN 10, gabarito de furação PN 16/10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	423,000000	5.922,00
52	52	120097	6,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-9, FF, DN 100, PN 10, L= 1,00m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-9, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha	1205,000000	7.230,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 **A TRANSPORTAR**

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:				
Matrícula 518042		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

Pág: 21

Número da Nota de Empenho: 594/2025 Data Orçamentária: 31/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Brasília-DF Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Local de Aplicação: CAESB

Nome do Credor: CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA CNPJ/CPF: 35.703.977/0002-30

Endereço do Credor:Rua Alfredo Merlo 560Cidade:VIIa VelhaTelefone do Credor:01936734582FAX:019,UF/CEP:ES/29.112-360Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202475/0009

Modalidade Número: 9026/92024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 512
 Programa:
 6209
 Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 100, PN 10, gabarito de furação PN 16/10, comprimento do tubo L= 1,00m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM		
53	53	136927	67,00	cj	ACESSÓRIOS P/ FLANGE, PN 10, DN 100.Conjunto de acessórios para juntas com flanges em ferro fundido, PN 10, DN 100. Fabricado conforme NBR 7675. Composto de arruela de vedação em borracha 4AA610A13B13A14 da ASTM D 2000 ou em borracha sintética (NBR 7676), parafusos de aço galvanizado, porca e arruelas. MARCA: PAM	115,000000	7.705,00
54	54	136920	2,00	un	REDUÇÃO EXCÊNTRICA FOFO, FF, DN 100 x 80, PN 10.Redução Excêntrica de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi azul com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 100µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 100 x 80, PN 10. gabarito de furação PN 10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	340,000000	680,00
55	55	121426	2,00	un	REDUÇÃO EXCÊNTRICA FOFO, FF, DN 150 X 80, PN 10.Redução Excêntrica de ferro fundido dúctil ou nodular, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para tubos de ferro fundido dúctil (NBR 7560), revestimento interno e externo de pintura epóxi azul com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura	601,000000	1.202,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 **A TRANSPORTAR**

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:				
Matrícula 518042		Tel.:				
		Data:/				
	Esta NE será validada, após conferência da DC					

CONF. CRONOG.

Número da Nota de Empenho:

594/2025

Data Orçamentária: 31/01/2025

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Local de Aplicação: Brasília-DF

CAESB

Nome do Credor: Endereço do Credor:

CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA Rua Alfredo Merlo 560

Telefone do Credor:

01936734582

Modalidade de Licitação: Modalidade Número:

Pregão 9026/92024 Ordinário

Material

Modalidade de Empenho:

Tipo de Fornecimento:

Função:

Natureza da Despesa:

Natureza da Receita:

Valor Atual do Empenho: Liquidado:

R\$ 1.220.952,00

449051 15110101

R\$ 1.220.952,00

Subfunção:

FAX:

019,

512

Saldo do Empenho:

Conta Fonte: R\$ 0,00

Programa:

Conta Aplicação:

Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

Saldo a Pagar:

6209

CNPJ/CPF:

Número do Processo:

Data do Processo:

Cidade: UF/CEP:

R\$ 1.220.952,00

Prazo de Entrega:

VIIa Velha

ES/29.112-360

202475/0009

35.703.977/0002-30

Ativ/Sub: 7012/6024 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES

21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					mínima de 100µm. Fabricado conforme NBR 7675, DN 150 x 80, PN 10. gabarito de furação PN 16/10. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM		
56	56	15555	2,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 150, PN 10, L= 0,50m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 150, PN 10, gabarito de furação PN 16/10, comprimento do tubo L= 0,50m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	855,000000	1.710,00
57	57	136919	2,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, C/ABA VED., K-7, FF, DN 150, PN 10, L= 0,70m. Toco de ferro fundido dúctil ou nodular com aba de vedação posicionada no meio da peça, ou seja equidistante entres os encaixes, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 150, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 0,70m.	1321,000000	2.642,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 **A TRANSPORTAR**

UM MILHÃO E DUZENTOS E VINTE MIL E NOVECENTOS E CINQUENTA E DOIS REAIS Valor por extenso:

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO					
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de			
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:			
Matrícula 518042		Tel.:			
		Data:/			
	Esta NE será validada, após conferência da DC				

Pág: 23

Número da Nota de Empenho:

Número do Empenho Anterior:

594/2025

Data Orçamentária:

31/01/2025

Local de Entrega:

Brasília-DF

Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Local de Aplicação: Nome do Credor:

CAESB

CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA

CNPJ/CPF:

35.703.977/0002-30

Endereço do Credor:

Rua Alfredo Merlo 560

Cidade:

VIIa Velha

Telefone do Credor:

01936734582

UF/CEP:

ES/29.112-360

Modalidade de Licitação:

Pregão

Número do Processo:

202475/0009

Modalidade Número:

9026/92024

Material

Data do Processo:

Modalidade de Empenho:

Ordinário

Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

Tipo de Fornecimento: Função:

Subfunção:

FAX:

019,

512

Programa:

6209

Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa:

449051

Conta Aplicação: Conta Fonte:

22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Natureza da Receita: Valor Atual do Empenho: 15110101

Saldo do Empenho:

R\$ 0,00

Saldo a Pagar:

R\$ 1.220.952,00

Liquidado:

R\$ 1.220.952,00 R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
					Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM		
58	58	136901	2,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 150, PN 10, L= 4,50m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 150, PN 10, gabarito de furação PN 16/10, comprimento do tubo L= 4,50m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	3504,000000	7.008,00
59	59	136906	4,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 200, PN 10, L= 2,50m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80µm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150µm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 200, PN 10, gabarito de furação PN 10, comprimento do tubo L= 2,50m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	3160,000000	12.640,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 **A TRANSPORTAR**

UM MILHÃO E DUZENTOS E VINTE MIL E NOVECENTOS E CINQUENTA E DOIS REAIS Valor por extenso:

CONTROLE ORÇAMENTÁRIO						
Despesa Deduzida da Dotação	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de				
Orçamentária em: 31/01/2025		Nome:				
Matrícula 518042		Tel.:				
		Data://				
	Esta NE será validada, após conferência da DC	_				

Pág: 24

31/01/2025

Número da Nota de Empenho: 594/2025 Data Orçamentária:

Número do Empenho Anterior:

Local de Entrega: Brasília-DF Prazo de Entrega: CONF. CRONOG.

Local de Aplicação: CAESB

Nome do Credor: CONEHIDRO COM?RCIO DE TUBOS E CONEX?ES LTDA CNPJ/CPF: 35.703.977/0002-30

Endereço do Credor:Rua Alfredo Merlo 560Cidade:VIIa VelhaTelefone do Credor:01936734582FAX:019,UF/CEP:ES/29.112-360Modalidade de Licitação:PregãoNúmero do Processo:202475/0009

Modalidade Número: 9026/92024 Data do Processo:

Modalidade de Empenho: Ordinário

Tipo de Fornecimento: Material Sujeito a Exame Técnico para Recebimento.

 Função:
 17
 Subfunção:
 512
 Programa:
 6209
 Ativ/Sub: 7012/6024

Natureza da Despesa: 449051 Conta Aplicação: 22.207.013.021-3 - OBRAS E INSTALAÇÕES

Natureza da Receita: 15110101 Conta Fonte: 21.101.100.000-6 - RECURSOS PRÓPRIOS DE

Valor Atual do Empenho: R\$ 1.220.952,00 Saldo do Empenho: R\$ 0,00 Saldo a Pagar: R\$ 1.220.952,00

Liquidado: R\$ 1.220.952,00

It NE	It Prop	Cd. Mat.	Quant.	Uni	Especificação	VIr. Unitário	Valor Total
60	60	136900	2,00		TOCO FOFO INTEGRAL, K-7, FF, DN 150, PN 10, L= 2,50m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-7, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Flange, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 150, PN 10, gabarito de furação PN 16/10, comprimento do tubo L= 2,50m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	2658,000000	5.316,00
61	61	136917	2,00	un	TOCO FOFO INTEGRAL, K-9, FP, DN 100, PN 10, L= 1,00m.Toco de ferro fundido dúctil ou nodular integral, K-9, centrifugado, para redes de esgoto pressurizada, com encaixe Flange/Ponta, tipo de junta arruela de borracha confeccionada com elastômero 4AA610A13B13A14 de acordo com ASTM D 2000 para flange, revestimento interno em argamassa de cimento (NBR 8682), revestimento externo de zinco (NBR 11827) e pintura epóxi vermelha com espessura mínima de 80μm ou pintura betuminosa com espessura mínima de 150μm. Fabricado conforme NBR 15420, DN 100, PN 10, gabarito de furação PN 16/10, comprimento do tubo L= 1,00m. Fornecido com parafusos e porcas em aço ASTM A307 galvanizados a fogo conforme ASTM A153 classe "C" ou de aço inox AISI A304 e arruela embalados separadamente de forma adequada. MARCA: PAM	1020,000000	2.040,00

Valor da Nota de Empenho: 1.220.952,00 **A TRANSPORTAR**

		CONTROLE ORÇAMENTÁRIO	
Despesa Deduzida da Dotação		Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de
Orçamentária em: 31/01/2025			Nome:
Matrícula	518042		Tel.:
			Data:/
		Esta NE será validada, após conferência da DC	

Data: ___/__/_

		as	

- CONDICÕES PAGAMENTO: O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias, a contar do recebimento definitivo do material.					
PRAZO DE ENTREGA: Será de	até 60 (sessenta) dias d	consecutivos, contado a partir da data do recebimento da Nota de Empe	enho.		
- REAJUSTAMENTO: Os preço	s são fixos e irreajustáv	eis.			
- Esta NE foi realizada de acordo	o com informações conti	idas no processo.			
- CAESB CNPJ: 00.082.024/000	1-37; Cadastro Fiscal: 0	07.324.667/001-67; Endereço de Faturamento: Av. Sibipiruna, lotes 13 a	21, Águas Claras, CEP: 71.298-720.		
- PA 347/2024 ESO					
Valor da Nota de Empenho:	1.220.952,00	A TRANSPORTAR			
•		DUZENTOS E VINTE MIL E NOVECENTOS E CINQUENTA E DOIS REAIS			
		CONTROLE ORÇAMENTÁRIO			
Despesa Deduzida da Dotação	·	Visto da Gerência	Recebi a 1ª via da Nota de		
Orçamentária em: 31/01/2025			Nome:		
Matrícula 51.804-2			Tel·		

Esta NE será validada, após conferência da DC

[&]quot;Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"