



Órgão Emissor: **SLG - SUPERINTENDENCIA DE LOGISTICA**

Número PA	Data PA	Data Emissão	Prazo Entrega	Dias Consumo	Grupo	Classe
<b>330/2025</b>	<b>02/12/2025</b>	<b>08/12/2025</b>	<b>30 DIAS</b>	<b>365</b>	<b>24</b>	<b>70</b>

Local de Entrega: **SIA TRECHO 1 VIA EPTG ALMOXARIFADO CENTRAL CAESB**

**LOTE : Sem Lote**

Item	Código	Descrição / Especificação	Unid.	Qtde	Preço Estimado (R\$)	
					Unitário	Total
1	121955	<b>TUBO CORRUGADO, PEAD, DN 1000, L = 6.0 m</b>  Tubo corrugado parede dupla, liso internamente e corrugado externamente, de PEAD, para redes de esgoto, com encaixe Ponta/Bolsa, tipo de junta elástica integrada. Fabricada Conforme NBR ISO 21138-1 e ISO 21138-3. Pigmentado com negro de fumo cor preta e preferencialmente com identificação na cor ocre para rede de esgoto. Fornecido com anel de vedação e pasta lubrificante. Classe de rigidez anelar nominal SN 4. DN 1000, com diâmetro interno mínimo igual ou maior que o diâmetro nominal, fornecido em barra L = 6,0 m.	Metro	333,00	---	---
2	121955	<b>TUBO CORRUGADO, PEAD, DN 1000, L = 6.0 m</b>  Tubo corrugado parede dupla, liso internamente e corrugado externamente, de PEAD, para redes de esgoto, com encaixe Ponta/Bolsa, tipo de junta elástica integrada. Fabricada Conforme NBR ISO 21138-1 e ISO 21138-3. Pigmentado com negro de fumo cor preta e preferencialmente com identificação na cor ocre para rede de esgoto. Fornecido com anel de vedação e pasta lubrificante. Classe de rigidez anelar nominal SN 4. DN 1000, com diâmetro interno mínimo igual ou maior que o diâmetro nominal, fornecido em barra L = 6,0 m.	Metro	111,00	---	---
3	121956	<b>TUBO CORRUGADO, PEAD, DN 1200, L = 6.0 m</b>  Tubo corrugado parede dupla, liso internamente e corrugado externamente, de PEAD, para redes de esgoto, com encaixe Ponta/Bolsa, tipo de junta elástica integrada. Fabricada Conforme NBR ISO 21138-1 e ISO 21138-3. Pigmentado com negro de fumo cor preta e preferencialmente com identificação na cor ocre para rede de esgoto. Fornecido com anel de vedação e pasta lubrificante. Classe de rigidez anelar nominal SN 4. DN 1200, com diâmetro interno mínimo igual ou maior que o diâmetro nominal, fornecido em barra L = 6,0 m.	Metro	450,00	---	---
4	121956	<b>TUBO CORRUGADO, PEAD, DN 1200, L = 6.0 m</b>  Tubo corrugado parede dupla, liso internamente e corrugado externamente, de PEAD, para redes de esgoto, com encaixe Ponta/Bolsa, tipo de junta elástica integrada. Fabricada Conforme NBR ISO 21138-1 e ISO 21138-3. Pigmentado com negro de fumo cor preta e preferencialmente com identificação na cor ocre para rede de esgoto. Fornecido com anel de vedação e pasta lubrificante. Classe de rigidez anelar nominal SN 4. DN 1200, com diâmetro interno mínimo igual ou maior que o diâmetro nominal, fornecido em barra L = 6,0 m.	Metro	150,00	---	---
5	129750	<b>TUBO CORRUGADO, PEAD, DN 400, L = 6.0 m</b>  Tubo corrugado parede dupla, liso internamente e corrugado externamente, de PEAD, para redes de esgoto, com encaixe Ponta/Bolsa, tipo de junta elástica integrada. Fabricada Conforme NBR ISO 21138-1 e ISO 21138-3. Pigmentado com negro de fumo cor preta e preferencialmente com identificação na cor ocre para rede de esgoto. Fornecido com anel de vedação e pasta lubrificante. Classe de rigidez anelar nominal SN 4. DN 400, com diâmetro interno mínimo igual ou maior que o diâmetro nominal, fornecido em barra L = 6,0 m.	Metro	24,00	---	---
6	121145	<b>TUBO CORRUGADO, PEAD, DN 500, L = 6.0 m</b>  Tubo corrugado parede dupla, liso internamente e corrugado externamente, de PEAD, para redes de esgoto, com encaixe Ponta/Bolsa, tipo de junta elástica integrada. Fabricada Conforme NBR ISO 21138-1 e ISO 21138-3. Pigmentado com negro de fumo cor preta e preferencialmente com identificação na cor ocre para rede de esgoto. Fornecido com anel de vedação e pasta lubrificante. Classe de rigidez anelar nominal SN 4. DN 500, com diâmetro interno mínimo igual ou maior que o diâmetro nominal, fornecido em barra L = 6,0 m.	Metro	60,00	---	---
7	122064	<b>TUBO CORRUGADO, PEAD, DN 600, L = 6.0 m</b>  Tubo corrugado parede dupla, liso internamente e corrugado externamente, de PEAD, para redes de esgoto, com encaixe Ponta/Bolsa, tipo de junta elástica integrada. Fabricada Conforme NBR ISO 21138-1 e ISO 21138-3. Pigmentado com negro de fumo cor preta e preferencialmente com identificação na cor ocre para rede de esgoto. Fornecido com anel de vedação e pasta lubrificante. Classe de rigidez anelar nominal SN 4. DN 600, com diâmetro interno mínimo igual ou maior que o diâmetro nominal, fornecido em barra L = 6,0 m.	Metro	1.053,00	---	---
8	122064	<b>TUBO CORRUGADO, PEAD, DN 600, L = 6.0 m</b>  Tubo corrugado parede dupla, liso internamente e corrugado externamente, de PEAD, para redes de esgoto, com encaixe Ponta/Bolsa, tipo de junta elástica integrada. Fabricada Conforme NBR ISO 21138-1 e ISO 21138-3. Pigmentado com negro de fumo cor preta e preferencialmente com identificação na cor ocre para rede de esgoto. Fornecido com anel de vedação e pasta lubrificante. Classe de rigidez anelar nominal SN 4. DN 600, com diâmetro interno mínimo igual ou maior que o diâmetro nominal, fornecido em barra L = 6,0 m.	Metro	351,00	---	---

9	133741	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 110, L = 100 m, ÁGUA</b>	Metro	1.500,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 110, fornecido em bobina L = 100 m. Cor preto com listra azul.				
10	115178	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 125, L = 6,0 m, ÁGUA</b>	Metro	144,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 125, fornecido em barra L = 6,0 m. Cor preto com listra azul.				
11	115179	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 180, L = 6,0 m, ÁGUA</b>	Metro	96,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 180, fornecido em barra L = 6,0 m. Cor preto com listra azul.				
12	120365	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 200, L = 12,0 m, ÁGUA</b>	Metro	792,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 200, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preto com listra azul.				
13	120365	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 200, L = 12,0 m, ÁGUA</b>	Metro	264,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 200, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preto com listra azul.				
14	123622	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 200, L = 12,0 m, ESGOTO</b>	Metro	24,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para redes de esgoto sob pressão (NBR 15561), com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 200, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preta com listra ocre.				
15	49387	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 200, L = 6,0 m, ÁGUA</b>	Metro	24,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 200, fornecido em barra L = 6,0 m. Cor preto com listra azul.				
16	133589	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 225, L = 6,0 m, ÁGUA</b>	Metro	12,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 225, fornecido em barra L = 6,0 m. Cor preto com listra azul.				
17	128531	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 250, L = 12,0 m, ESGOTO</b>	Metro	24,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para redes de esgoto sob pressão (NBR 15561), com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 250, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preta com listra ocre.				
18	87220	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 250, L = 6,0 m, ÁGUA</b>	Metro	36,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 250, fornecido em barra L = 6,0 m. Cor preto com listra azul.				
19	119482	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 280, L = 6,0 m, ÁGUA</b>	Metro	387,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 280, fornecido em barra L = 6,0 m. Cor preto com listra azul.				
20	119482	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 280, L = 6,0 m, ÁGUA</b>	Metro	129,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 280, fornecido em barra L = 6,0 m. Cor preto com listra azul.				
21	120740	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 315, L = 6,0 m, ÁGUA</b>	Metro	60,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 315, fornecido em barra L = 6,0 m. Cor preto com listra azul.				
22	136773	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 355, L = 12,0 m, ÁGUA</b>	Metro	60,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 355, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preto com listra azul.				
23	121147	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 355, L = 12,0 m, ESGOTO</b>	Metro	108,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para redes de esgoto sob pressão (NBR 15561), com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 355, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preta com listra ocre.				
24	118813	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 355, L = 6,0 m, ÁGUA</b>	Metro	120,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão.				

		Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 355, fornecido em barra L =				
25	122792	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 400, L = 12,0 m, ESGOTO</b> Tubo de PEAD, PE 100, para redes de esgoto sob pressão (NBR 15561), com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 400, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preta com listra ocre.	Metro	189,00	---	---
26	122792	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 400, L = 12,0 m, ESGOTO</b> Tubo de PEAD, PE 100, para redes de esgoto sob pressão (NBR 15561), com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 400, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preta com listra ocre.	Metro	63,00	---	---
27	122980	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 400, L = 6,0 m, ÁGUA</b> Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 400, fornecido em barra L = 6,0 m. Cor preto com listra azul.	Metro	319,00	---	---
28	122980	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 400, L = 6,0 m, ÁGUA</b> Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 400, fornecido em barra L = 6,0 m. Cor preto com listra azul.	Metro	106,00	---	---
29	119950	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 450, L = 12,0 m, ÁGUA</b> Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 450, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preto com listra azul.	Metro	234,00	---	---
30	119950	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 450, L = 12,0 m, ÁGUA</b> Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 450, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preto com listra azul.	Metro	78,00	---	---
31	119421	<b>Tubo, pead, termo., pn 10, de 63, l = 50 m, água</b> Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 63, fornecido em bobina L = 50 m. Cor preto com listra azul.	Metro	7.200,00	---	---
32	119421	<b>Tubo, pead, termo., pn 10, de 63, l = 50 m, água</b> Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 63, fornecido em bobina L = 50 m. Cor preto com listra azul.	Metro	1.800,00	---	---
33	122979	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 63, L = 6,0 m, ÁGUA</b> Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 63, fornecido em barra L = 6,0 m. Cor preto com listra azul.	Metro	330,00	---	---
34	120436	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 630, L = 12,0 m, ÁGUA</b> Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 630, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preto com listra azul.	Metro	48,00	---	---
35	119972	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 75, L = 50 m, ÁGUA</b> Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 75, fornecido em bobina L = 50 m. Cor preto com listra azul.	Metro	200,00	---	---
36	131592	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 90, L = 100 m, ÁGUA</b> Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 90, fornecido em bobina L = 100 m. Cor preto com listra azul.	Metro	2.700,00	---	---
37	131592	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 90, L = 100 m, ÁGUA</b> Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 90, fornecido em bobina L = 100 m. Cor preto com listra azul.	Metro	900,00	---	---
38	120739	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 90, L = 6,0 m, ÁGUA</b> Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 90, fornecido em barra L = 6,0 m. Cor preto com listra azul.	Metro	102,00	---	---
39	131594	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 900, L = 12,0 m, ÁGUA</b> Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 900, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preto com listra azul.	Metro	18,00	---	---

40	131594	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 900, L = 12,0 m, ÁGUA</b>	Metro	6,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 900, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preto com listra azul.				
41	131593	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 900, L = 6,0 m, ÁGUA</b>	Metro	24,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 17, PN 10, DE 900, fornecido em barra L = 6,0 m. Cor preto com listra azul.				
42	3620	<b>Tubo, pead, termo., pn 12,5, de 32, l = 100 m, água</b>	Metro	40.000,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 11, PN 16, DE 32, fornecido em bobina L = 100 m. Cor preto com listra azul.				
43	3620	<b>Tubo, pead, termo., pn 12,5, de 32, l = 100 m, água</b>	Metro	10.000,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 11, PN 16, DE 32, fornecido em bobina L = 100 m. Cor preto com listra azul.				
44	134490	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 16, DE 315, L = 12,0 m, ÁGUA</b>	Metro	72,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 11, PN 16, DE 315, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preto com listra azul.				
45	88005	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 16, DE 32, L = 50 m, ÁGUA</b>	Metro	350,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 11, PN 16, DE 32, fornecido em bobina L = 50 m. Cor preto com listra azul.				
46	134518	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 16, DE 500, L = 12,0 m, ÁGUA</b>	Metro	200,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 11, PN 16, DE 500, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preto com listra azul.				
47	134518	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 16, DE 500, L = 12,0 m, ÁGUA</b>	Metro	50,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 11, PN 16, DE 500, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preto com listra azul.				
48	135827	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 16, DE 560, L = 12,0 m, ÁGUA</b>	Metro	24,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 11, PN 16, DE 560, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preto com listra azul.				
49	132401	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 16, DE 630, L = 12,0 m, ÁGUA</b>	Metro	171,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 11, PN 16, DE 630, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preto com listra azul.				
50	132401	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 16, DE 630, L = 12,0 m, ÁGUA</b>	Metro	57,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 11, PN 16, DE 630, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preto com listra azul.				
51	118600	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 8, DE 125, L = 6,0 m, ÁGUA</b>	Metro	84,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 21, PN 8, DE 125, fornecido em barra L = 6,0 m. Cor preto com listra azul.				
52	118602	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 8, DE 250, L = 6,0 m, ÁGUA</b>	Metro	66,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 21, PN 8, DE 250, fornecido em barra L = 6,0 m. Cor preto com listra azul.				
53	118599	<b>TUBO, PEAD, TERMO., PN 8, DE 90, L = 6,0 m, ÁGUA</b>	Metro	24,00	---	---
		Tubo de PEAD, PE 100, para rede de distribuição de água, com encaixe Ponta/Ponta, tipo de junta união por termofusão. Fabricada Conforme NBR 15561. SDR 21, PN 8, DE 90, fornecido em barra L = 6,0 m. Cor preto com listra azul.				

Total por Lote : ---

Total : ---



## Forma de Pagamento

Pagamento em até 30 dias



À

---

Solicitamos providências quanto a aquisição dos itens constantes do presente PA.

Em, \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

---

Responsável pelo PA