
	<b>CAESB - Cia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal</b>	
	<b>SILOG - Sistema de Logística</b>	
	<b>PA - Pedido de Aquisição / Detalhado</b>	
		Página 1

Órgão Emissor: <b>EEM - SUPERINTENDENCIA DE EMPREENDIMENTOS ESPECIAIS</b>						
Número PA <b>3/2026</b>	Data PA <b>06/01/2026</b>	Data Emissão <b>06/01/2026</b>	Prazo Entrega <b>30 DIAS</b>	Dias Consumo <b>360</b>	Grupo <b>24</b>	Classe <b>17</b>
Local de Entrega: <b>Brasília/DF</b>						
Item	Código	Especificação	Unid	Qtde	Preço Estimado (R\$)	
					Unitário	Total
1	119422	TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 90, L = 50 m, ÁGUA  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 = 50 m. Cor preto com listra azul.	m	6.500,00	----	----
2	119422	TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 90, L = 50 m, ÁGUA  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 = 50 m. Cor preto com listra azul.	m	750,00	----	----
3	119423	TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 110, L = 50 m, ÁGUA  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 = 50 m. Cor preto com listra azul.	m	1.750,00	----	----
4	119423	TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 110, L = 50 m, ÁGUA  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 = 50 m. Cor preto com listra azul.	m	200,00	----	----
5	119424	TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 160, L = 12,0 m, ÁGUA  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 160, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preto com listra azul.	m	3.708,00	----	----
6	119424	TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 160, L = 12,0 m, ÁGUA  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 160, fornecido em barra L = 12,0 m. Cor preto com listra azul.	m	420,00	----	----
7	119425	TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 315, L = 12,0 m, ÁGUA  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 = 12,0 m. Cor preto com listra azul.	m	1.836,00	----	----
8	119425	TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 315, L = 12,0 m, ÁGUA  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 = 12,0 m. Cor preto com listra azul.	m	216,00	----	----

	<b>CAESB - Cia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal</b>	
	<b>SILOG - Sistema de Logística</b>	
	<b>PA - Pedido de Aquisição / Detalhado</b>	
		Página 2

Órgão Emissor: <b>EEM - SUPERINTENDENCIA DE EMPREENDIMENTOS ESPECIAIS</b>						
Número PA <b>3/2026</b>	Data PA <b>06/01/2026</b>	Data Emissão <b>06/01/2026</b>	Prazo Entrega <b>30 DIAS</b>	Dias Consumo <b>360</b>	Grupo <b>24</b>	Classe <b>17</b>
Local de Entrega: <b>Brasília/DF</b>						
Item	Código	Especificação	Unid	Qtde	Preço Estimado (R\$)	
					Unitário	Total
9	119971	TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 180, L = 12,0 m, ÁGUA  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 = 12,0 m. Cor preto com listra azul.	m	1.320,00	----	----
10	119971	TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 180, L = 12,0 m, ÁGUA  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 = 12,0 m. Cor preto com listra azul.	m	156,00	----	----
11	120016	TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 225, L = 12,0 m, ÁGUA  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 = 12,0 m. Cor preto com listra azul.	m	408,00	----	----
12	120016	TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 225, L = 12,0 m, ÁGUA  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 = 12,0 m. Cor preto com listra azul.	m	48,00	----	----
13	120365	TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 200, L = 12,0 m, ÁGUA  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.	m	36,00	----	----
14	120366	TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 250, L = 12,0 m, ÁGUA  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 = 12,0 m. Cor preto com listra azul.	m	156,00	----	----
15	133341	TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 280, L = 12,0 m, ÁGUA  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 = 12,0 m. Cor preto com listra azul.	m	132,00	----	----
16	133448	TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 63, L = 100 m, ÁGUA  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 = 100 m. Cor preto com listra azul.	m	12.800,00	----	----

	<b>CAESB - Cia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal</b> SILOG - Sistema de Logística PA - Pedido de Aquisição / Detalhado		Página 3

Órgão Emissor: <b>EEM - SUPERINTENDENCIA DE EMPREENDIMENTOS ESPECIAIS</b>						
Número PA <b>3/2026</b>	Data PA <b>06/01/2026</b>	Data Emissão <b>06/01/2026</b>	Prazo Entrega <b>30 DIAS</b>	Dias Consumo <b>360</b>	Grupo <b>24</b>	Classe <b>17</b>
Local de Entrega: <b>Brasília/DF</b>						
Item	Código	Especificação	Unid	Qtde	Preço Estimado (R\$)	
					Unitário	Total
17	133448	TUBO, PEAD, TERMO., PN 10, DE 63, L = 100 m, ÁGUA  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 = 100 m. Cor preto com listra azul.	m	1.500,00	----	----
<b>Total</b>					-----	

**CAESB - Cia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal**

SILOG - Sistema de Logística

PA - Pedido de Aquisição / Detalhado

Página 4

**CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO**

Parcela	Ano	Mês	Valor (R\$)
Valor Total das Parcelas do Ano de		<b>0</b>	foi de <b>R\$ 0,00</b>
<b>Total</b>			<b>0,00</b>

**CAESB - Cia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal**

SILOG - Sistema de Logística

PA - Pedido de Aquisição / Detalhado

Página 5

**FONTES DE CONSULTA**

Empresa	DDD	Telefone
---------	-----	----------

**OBSERVAÇÃO****JUSTIFICATIVA**

A aquisição dos materiais descritos é necessária para garantir a execução dos empreendimentos contribuindo para a continuidade do negócio da Caesb e atendimento das demandas da população. A falta desses materiais afetaria negativamente o cronograma de execução dos empreendimentos assim como seus custos. Os materiais serão utilizados na Setorização, Adequação e Substituição de Redes de Abastecimento no Itapoã e Paranoá ? Serviços Remanescentes, é de fundamental importância para garantir abastecimento eficiente e seguro à população dessas regiões. A setorização é fundamental para universalizar o acesso à água tratada, reduzir perdas, melhorar a eficiência operacional e atender à demanda crescente.

**Forma de Pagamento**

Pagamento em até 30 dias

À

---

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

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

---

Responsável pelo PA

Lista de Signatário(s):

---

Anexo assinado eletronicamente por **CLAUDIA HELENA NERY A ARANTES, Analista de Sistemas de Saneamento (ESOGP), Mat.: 520217**, em 06/01/2026 as 14:45, conforme horário oficial de Brasília-DF, fundamento no Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.

---