

**MUNICÍPIO DE ITARANA**

Estado do Espírito Santo

Poder Executivo

ANEXO II - ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 004/2026

Pregão Eletrônico Nº 0011/2025

Empresa: IVANETE APARECIDA MIRANDA

CNPJ: 31.722.206/0001-59

GABINETE DO PREFEITO

Item	Ficha	Quant	Unidade	Especificação	Marca	Unitário	Valor Total
052	00004-15 00000000 00	7	UND	FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).	Lumivally	32,95	230,65
Total							230,65

SECR. MUN. DE TRANSPORTE, OBRAS E SERVICOS URBANOS

Item	Ficha	Quant	Unidade	Especificação	Marca	Unitário	Valor Total
116	00239-15 00000000 00	10	UND	FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).	Lumivally	32,95	329,50
Total							329,50

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE

Item	Ficha	Quant	Unidade	Especificação	Marca	Unitário	Valor Total
300	00005-15 00001500 00	25	UND	FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção	Lumivally	32,95	823,75



MUNICÍPIO DE ITARANA

Estado do Espírito Santo

Poder Executivo

				<p>básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).</p>			
324	00037-26 00000099 99	72	UND	<p>FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).</p>	Lumivally	32,95	2.372,40
345	00079-15 00001500 00	5	UND	<p>FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).</p>	Lumivally	32,95	164,75
353	00065-16 00000099 99	5	UND	<p>FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível).</p>	Lumivally	32,95	164,75



MUNICÍPIO DE ITARANA

Estado do Espírito Santo

Poder Executivo

				-Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).			
360	00072-16 00000099 99	5	UND	FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).	Lumivally	32,95	164,75
Total							3.690,40

SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

Item	Ficha	Quant	Unidade	Especificação	Marca	Unitário	Valor Total
216	00134-15 00000000 00	15	UND	FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).	Lumivally	32,95	494,25
233	00181-16 60000099 99	5	UND	FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).	Lumivally	32,95	164,75
242	00189-16 60000099	15	UND	FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V).	Lumivally	32,95	494,25



MUNICÍPIO DE ITARANA

Estado do Espírito Santo

Poder Executivo

				<p>-Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).</p>			
264	00216-16 61000099 99	15	UND	<p>FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).</p>	Lumivally	32,95	494,25
274	00164-16 60000099 99	10	UND	<p>FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).</p>	Lumivally	32,95	329,50
287	00155-15 00000000 00	10	UND	<p>FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos).</p>	Lumivally	32,95	329,50



MUNICÍPIO DE ITARANA

Estado do Espírito Santo

Poder Executivo

				-ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).			
Total						2.306,50	

Secretaria Municipal de Administração e Finanças

Item	Ficha	Quant	Unidade	Especificação	Marca	Unitário	Valor Total
010	00047-15 00000000 00	40	UND	FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).	Lumivally	32,95	1.318,00
Total						1.318,00	

Secretaria Munic de Agricultura e Meio Ambiente

Item	Ficha	Quant	Unidade	Especificação	Marca	Unitário	Valor Total
068	00103-15 00000000 00	10	UND	FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).	Lumivally	32,95	329,50
Total						329,50	

SECRETARIA MUNICIPAL DESPORTO, CULTURA E TURISMO

Item	Ficha	Quant	Unidade	Especificação	Marca	Unitário	Valor Total
094	00412-15 00000000 00	20	UND	FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor.	Lumivally	32,95	659,00



MUNICÍPIO DE ITARANA

Estado do Espírito Santo

Poder Executivo

				<ul style="list-style-type: none"> -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J). 			
Total							659,00

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Item	Ficha	Quant	Unidade	Especificação	Marca	Unitário	Valor Total
136	00327-15 00002500 00	20	UND	FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).	Lumivally	32,95	659,00
164	00366-15 00002500 00	25	UND	FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção. -INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).	Lumivally	32,95	823,75
187	00343-15 00002500 00	25	UND	FILTRO DE LINHA. -Número de tomadas: 6 (padrão brasileiro NBR 14136 – 10A/250V). -Fusível removível: Sim, com fácil acesso para substituição (tipo 5x20 mm). -Proteção Contra surtos (DPS): Mínimo 2500A (proteção básica) ou 4000A+ (recomendado para TI). -Proteção térmica: Disjuntor interno ou varistor. -Comprimento do cabo: Mínimo 1,5 metros (blindado e resistente). -Material: ABS à prova de fogo (classe V0 ou superior). -Indicador LED: Mostrar funcionamento da proteção.	Lumivally	32,95	823,75



MUNICÍPIO DE ITARANA

Estado do Espírito Santo

Poder Executivo

				-INMETRO (ABNT NBR 14136 e NBR IEC 60950-1). -RoHS (sem chumbo ou materiais tóxicos). -ISO 9001 (controle de qualidade). -Tensão: 110V/220V (bivolt automático, se possível). -Corrente máxima: 10A por tomada (total 15A no filtro). -Energia dissipada (Joules): Mínimo 500J (melhor se acima de 1000J).			
						Total	2.306,50
						Total Geral	11.170,05

Itarana/ES, _____ de janeiro de 2026

MUNICÍPIO DE ITARANA/ES

**Sr. Vander Patricio
Prefeito Municipal**

ÓRGÃO GERENCIADOR

**Sra. Roselene Monteiro Zanetti
Secretária Municipal de Administração e Finanças - SEMAF**

COMPROMISSÁRIA

**IVANETE APARECIDA MIRANDA
Sra. IVANETE APARECIDA MIRANDA**