



Grupo.: 000006 / 2026 **Data de cotação** 25/05/2026

Material.: 35680 - CANALETA RETANGULAR PARA FIOS, SIMPLES, SEM DIVISÓRIA, BRANCA, 20mm X 10mm X 2000mm

Especificações Técnicas:

Canaleta simples sem divisória interna, com tampa, fabricada em PVC rígido, de cor branca, medindo 2 metros de comprimento por 20 milímetros de largura e 10 milímetros de profundidade. Para fácil instalação, durante toda a estrutura deverá possuir fita dupla face para fixação.

Aplicações: Cabos de energia e de internet, etc.

Fornecedor.:	Vencimento da proposta	Marca	Valor Proposto
004941 - NP TECNOLOGIA E GESTAO DE DADOS LTDA	28/05/2026		10,3600

Unidade	U	Quantidade	5,0000	Valor Médio do Item	10,3600	Valor total	51,8000
----------------	----------	-------------------	---------------	----------------------------	----------------	--------------------	----------------

Material.: 35681 - CANALETA RETANGULAR PARA FIOS, COM TRÊS CANAIS INDEPENDENTES INTERNO, BRANCA, 40mm X 15mm X 2000mm

Especificações Técnicas:

Canaleta para fios, com três canais independentes internos, com tampa, fabricada em PVC rígido, de cor branca, medindo 2 metros de comprimento por 40 milímetros de largura e 15 milímetros de profundidade. Para fácil instalação, durante toda a estrutura deverá possuir fita dupla face para fixação.

Aplicações: Cabos de energia e de internet, etc.

Fornecedor.:	Vencimento da proposta	Marca	Valor Proposto
004941 - NP TECNOLOGIA E GESTAO DE DADOS LTDA	28/05/2026		28,2500

Unidade	U	Quantidade	16,0000	Valor Médio do Item	28,2500	Valor total	452,0000
----------------	----------	-------------------	----------------	----------------------------	----------------	--------------------	-----------------

Material.: 35682 - CABO FLEXÍVEL DE ENERGIA DE COBRE 2,5MM, 100 METROS, VERMELHO

Cabo de cobre elétrico flexível 2,5mm², cor vermelha, tensão 450/750V, condutor classe 5 (cobre), isolamento PVC/A BWF (anti-chama), certificado INMETRO, norma NBR NM 247-3. Rolo de 100 metros.

CABO FLEXÍVEL DE ENERGIA DE COBRE 2,5MM

Fornecedor.:	Vencimento da proposta	Marca	Valor Proposto
004941 - NP TECNOLOGIA E GESTAO DE DADOS LTDA	28/05/2026		228,1000

Unidade	RO	Quantidade	1,0000	Valor Médio do Item	228,1000	Valor total	228,1000
----------------	-----------	-------------------	---------------	----------------------------	-----------------	--------------------	-----------------

Material.: 35683 - Caixa de sobrepor para instalações elétricas aparentes, padrão 4x2 polegadas. Fabricada em material termoplástico de alta resistência (ABS ou PVC), com propriedade antichama (não propagante de chama). Cor branca, com acabamento polido. Deve possuir entradas pré-recortadas para conexão de eletrodutos ou canaletas de diferentes bitolas e permitir o encaixe de suportes e placas para módulos de tomadas padrão brasileiro (NBR 14136). O produto deve estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT (NBR IEC 60670). Acompanha parafusos de fixação.CAIXA SOBREPOR PARA TOMADA, 4X2

Fornecedor.:	Vencimento da proposta	Marca	Valor Proposto
004941 - NP TECNOLOGIA E GESTAO DE DADOS LTDA	28/05/2026		6,9300

Unidade	U	Quantidade	12,0000	Valor Médio do Item	6,9300	Valor total	83,1600
----------------	----------	-------------------	----------------	----------------------------	---------------	--------------------	----------------

Material.: 35684 - Lâmpada de LED formato bulbo, potência nominal de 30W. Tensão de funcionamento Bivolt Automática (100V - 240V). Temperatura de cor: Branco Frio (6.500K). Fluxo luminoso mínimo de 2.400 lúmens, com eficiência luminosa mínima de 80 lm/W. Base/soquete padrão E27. Vida útil nominal mínima de 25.000 horas. Fator de potência ? 0,92. O produto deve possuir certificação compulsória do INMETRO (Selo Procel ou marca de conformidade) e atender às normas da ABNT (NBR IEC 62560). Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.

Fornecedor.:	Vencimento da proposta	Marca	Valor Proposto
004941 - NP TECNOLOGIA E GESTAO DE DADOS LTDA	28/05/2026		13,9500

Unidade	U	Quantidade	20,0000	Valor Médio do Item	13,9500	Valor total	279,0000
----------------	----------	-------------------	----------------	----------------------------	----------------	--------------------	-----------------

Material.: 35685 - LÂMPADA DE LED BULBO, 15W, BRANCO FRIO

Lâmpada de LED formato bulbo (A60), potência nominal de 15W. Tensão de funcionamento Bivolt Automática (100V - 240V). Temperatura de cor: Branco Frio (6.000K a 6.500K). Fluxo luminoso mínimo de 1.300 lúmens, com eficiência luminosa mínima de 85 lm/W. Base/soquete padrão E27. Vida útil nominal mínima de 25.000 horas. Fator de potência ? 0,70. O produto deve possuir certificação compulsória do INMETRO (Selo Procel ou marca de conformidade) e atender às normas da ABNT (NBR IEC 62560). Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.

Fornecedor.:	Vencimento da proposta	Marca	Valor Proposto
---------------------	-------------------------------	--------------	-----------------------



Grupo.: 000006 / 2026 **Data de cotação** 25/05/2026
 004941 - NP TECNOLOGIA E GESTAO DE DADOS LTDA 10,3600

Unidade	U	Quantidade	30,0000	Valor Médio do Item	10,3600	Valor total	310,8000
---------	---	------------	---------	---------------------	---------	-------------	----------

Material.: 35686 - Lâmpada de LED formato bulbo (A65 ou High Power), potência nominal de 20W. Tensão de funcionamento Bivolt Automática (100V - 240V). Temperatura de cor: Branco Frio (6.000K a 6.500K). Fluxo luminoso mínimo de 1.600 lúmens, com eficiência luminosa mínima de 80 lm/W. Base/soquete padrão E27. Vida útil nominal mínima de 25.000 horas. Fator de potência ? 0,70. O produto deve possuir certificação compulsória do INMETRO (Selo Procel ou marca de conformidade) e atender às normas da ABNT (NBR IEC 62560). Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.

Fornecedor.:	Vencimento da proposta	Marca	Valor Proposto
004941 - NP TECNOLOGIA E GESTAO DE DADOS LTDA	28/05/2026		8,8700

Unidade	U	Quantidade	20,0000	Valor Médio do Item	8,8700	Valor total	177,4000
---------	---	------------	---------	---------------------	--------	-------------	----------

Material.: 35687 - Lâmpada de LED formato bulbo (T-shape ou High Power), potência nominal de 30W. Tensão de funcionamento Bivolt Automática (100V - 240V). Temperatura de cor: Branco Quente (3.000K a 3.500K). Fluxo luminoso mínimo de 2.300 lúmens, com eficiência luminosa mínima de 80 lm/W. Base/soquete padrão E27. Vida útil nominal mínima de 25.000 horas. Fator de potência ? 0,92. O produto deve possuir certificação compulsória do INMETRO (Selo Procel ou marca de conformidade) e atender às normas da ABNT (NBR IEC 62560). Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.

Fornecedor.:	Vencimento da proposta	Marca	Valor Proposto
004941 - NP TECNOLOGIA E GESTAO DE DADOS LTDA	28/05/2026		21,1500

Unidade	U	Quantidade	15,0000	Valor Médio do Item	21,1500	Valor total	317,2500
---------	---	------------	---------	---------------------	---------	-------------	----------

Valor Total Médio: 1.899,5100

Valor Médio por Solicitação de Despesas

Requisitante	Solicitação Despesas	Valor Médio
SECRETARIA DA CÂMARA	000943/2026	1.899,5100
Valor Total Médio:		1.899,5100