

MUNICÍPIO DE PIRACANJUBA  
PIRACANJUBA-GO

**LOTES MAL SUCEDIDOS**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17/2025**

Processo Administrativo Nº 161053/2025

Tipo: REGISTRO DE PREÇO

PREGOEIRO: TAYNARA CARDOSO BARBOSA

Data de Publicação: 02/03/2026 14:27:19

<b>LOTE 64</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 64	Unidade: UN	Quantidade: 65	Val.Ref.: 323,30
Descrição: SSD SATA III 480GB, 2.5", LEITURA 545MBS E GRAVAÇÃO 430MBS.			
<b>LOTE 106</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 106	Unidade: UN	Quantidade: 50	Val.Ref.: 4,74
Descrição: CANALETA FECHADA ADESIVA BRANCA PARA ORGANIZAÇÃO DE FIOS E CABOS, COM DIMENSÕES DE 20 MM DE LARGURA, 10 MM DE ALTURA E 2 METROS DE COMPRIMENTO. DEVE SER FABRICADA EM PVC ANTIADERENTE, COM PROPRIEDADES DE NÃO PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA DURANTE A UTILIZAÇÃO. A FIXAÇÃO DEVERÁ SER REALIZADA POR MEIO DE FITA DUPLA FACE DE ESPUMA BRANCA ADESIVA, GARANTINDO UMA INSTALAÇÃO PRÁTICA E SEGURA EM DIVERSAS SUPERFÍCIES. A CANALETA DEVE POSSUIR TAMPA REMOVÍVEL, PERMITINDO FÁCIL ACESSO AOS FIOS E CABOS PARA MANUTENÇÕES OU AJUSTES. O PRODUTO DEVE SER PROJETADO PARA MANTER A INSTALAÇÃO ELÉTRICA OU DE REDE ORGANIZADA E SEGURA, EVITANDO EMARANHADOS DE FIOS, PROTEGENDO CONTRA DANOS E MINIMIZANDO RISCOS DE ACIDENTES.			
<b>LOTE 107</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 107	Unidade: UN	Quantidade: 30	Val.Ref.: 10,48
Descrição: CANALETA FECHADA COM TRÊS DIVISÓRIAS PARA PISO, ADESIVA, EM CORES VARIADAS PARA ORGANIZAÇÃO DE FIOS E CABOS, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 52 MM DE LARGURA, 14 MM DE ALTURA E 2 METROS DE COMPRIMENTO. DEVE SER FABRICADA EM PVC ANTIADERENTE, COM PROPRIEDADES DE NÃO PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA DURANTE A UTILIZAÇÃO. A FIXAÇÃO DEVERÁ SER REALIZADA POR MEIO DE FITA DUPLA FACE DE ESPUMA BRANCA ADESIVA, GARANTINDO INSTALAÇÃO PRÁTICA E SEGURA EM DIVERSAS SUPERFÍCIES. A CANALETA DEVE POSSUIR TAMPA REMOVÍVEL, PERMITINDO FÁCIL ACESSO AOS FIOS E CABOS PARA MANUTENÇÕES OU AJUSTES. O PRODUTO DEVE SER PROJETADO PARA MANTER A INSTALAÇÃO ELÉTRICA OU DE REDE ORGANIZADA E SEGURA, EVITANDO EMARANHADOS DE FIOS, PROTEGENDO CONTRA DANOS E MINIMIZANDO RISCOS DE ACIDENTES.			
<b>LOTE 108</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 108	Unidade: UN	Quantidade: 50	Val.Ref.: 16,23
Descrição: CANALETA FECHADA COM TRÊS DIVISÓRIAS, ADESIVA, NA COR BRANCA, PARA ORGANIZAÇÃO DE FIOS E CABOS, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 40 MM DE LARGURA, 16 MM DE ALTURA E 2 METROS DE COMPRIMENTO. DEVE SER FABRICADA EM PVC ANTIADERENTE, COM PROPRIEDADES DE NÃO PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA DURANTE A UTILIZAÇÃO. A FIXAÇÃO DEVERÁ SER REALIZADA POR MEIO DE FITA DUPLA FACE DE ESPUMA BRANCA ADESIVA, GARANTINDO INSTALAÇÃO PRÁTICA E SEGURA EM DIVERSAS SUPERFÍCIES. A CANALETA DEVE POSSUIR TAMPA REMOVÍVEL, PERMITINDO FÁCIL ACESSO AOS FIOS E CABOS PARA MANUTENÇÕES OU AJUSTES. O PRODUTO DEVE SER PROJETADO PARA MANTER A INSTALAÇÃO ELÉTRICA OU DE REDE ORGANIZADA E SEGURA, EVITANDO EMARANHADOS DE FIOS, PROTEGENDO CONTRA DANOS E MINIMIZANDO RISCOS DE ACIDENTES.			
<b>LOTE 111</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 111	Unidade: UN	Quantidade: 20	Val.Ref.: 3,64

**MUNICÍPIO DE PIRACANJUBA**  
**PIRACANJUBA-GO**

Descrição: CONECTOR EM FORMATO "T" PARA CANALETA ADESIVA DE PVC DESTINADO À ORGANIZAÇÃO DE FIOS E CABOS EM RAMIFICAÇÕES DE 90°. DEVE SER COMPATÍVEL COM CANALETAS DE PVC DE DIMENSÕES 20 X 10 MM. O MATERIAL UTILIZADO DEVE SER PVC ANTIADERENTE, COM PROPRIEDADES DE NÃO PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA NAS INSTALAÇÕES. O CONECTOR DEVE POSSUIR ENCAIXE PRECISO E SEGURO NAS CANALETAS, ASSEGURANDO CONTINUIDADE NO ACABAMENTO E PROTEÇÃO DOS CABOS, SEM NECESSIDADE DE AJUSTES OU ADAPTAÇÕES. O ACABAMENTO DEVE SER UNIFORME, LIVRE DE REBARBAS E NA COR BRANCA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR RESISTÊNCIA A IMPACTOS LEVES E VARIAÇÕES DE TEMPERATURA, SENDO INDICADO PARA USO EM AMBIENTES INTERNOS.

---

<b>LOTE 112</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
-----------------	-------------------	---------------	-----------------

---

Item: 112	Unidade: UN	Quantidade: 20	Val.Ref.: 10,42
-----------	-------------	----------------	-----------------

Descrição: CONECTOR EM FORMATO "T" PARA CANALETA ADESIVA DE PVC DESTINADO À ORGANIZAÇÃO DE FIOS E CABOS EM RAMIFICAÇÕES DE 90°. DEVE SER COMPATÍVEL COM CANALETAS DE PVC DE DIMENSÕES 40 X 16 MM. O MATERIAL UTILIZADO DEVE SER PVC ANTIADERENTE, COM PROPRIEDADES DE NÃO PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA NAS INSTALAÇÕES. O CONECTOR DEVE POSSUIR ENCAIXE PRECISO E SEGURO NAS CANALETAS, ASSEGURANDO CONTINUIDADE NO ACABAMENTO E PROTEÇÃO DOS CABOS, SEM NECESSIDADE DE AJUSTES OU ADAPTAÇÕES. O ACABAMENTO DEVE SER UNIFORME, LIVRE DE REBARBAS E NA COR BRANCA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR RESISTÊNCIA A IMPACTOS LEVES E VARIAÇÕES DE TEMPERATURA, SENDO INDICADO PARA USO EM AMBIENTES INTERNOS.

---

<b>LOTE 113</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
-----------------	-------------------	---------------	-----------------

---

Item: 113	Unidade: UN	Quantidade: 50	Val.Ref.: 3,61
-----------	-------------	----------------	----------------

Descrição: COTOVELO INTERNO ADESIVO PARA CANALETA DE PVC FABRICADO EM PVC RÍGIDO DE ALTA QUALIDADE, COM PROPRIEDADES ANTI-CHAMA E RESISTÊNCIA A TEMPERATURAS DE ATÉ 70°C. PROJETADO PARA REALIZAR CURVAS INTERNAS EM ÂNGULO DE 90°, PERMITINDO A MUDANÇA DE DIREÇÃO DAS CANALETAS EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS APARENTES. DEVE SER COMPATÍVEL COM CANALETAS DE 20 X 10 MM. A FIXAÇÃO OCORRE POR ENCAIXE, GARANTINDO PRATICIDADE E SEGURANÇA DURANTE A INSTALAÇÃO. O ACABAMENTO É NA COR BRANCA. O PRODUTO DEVE ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES, COMO A NBR 5410, ASSEGURANDO A ORGANIZAÇÃO, PROTEÇÃO E SEGURANÇA DOS CABOS ELÉTRICOS CONTRA CURTOS-CIRCUITOS E OUTROS RISCOS ELÉTRICOS.

---

<b>LOTE 114</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
-----------------	-------------------	---------------	-----------------

---

Item: 114	Unidade: UN	Quantidade: 30	Val.Ref.: 4,95
-----------	-------------	----------------	----------------

Descrição: COTOVELO INTERNO ADESIVO PARA CANALETA DE PVC FABRICADO EM PVC RÍGIDO DE ALTA QUALIDADE, COM PROPRIEDADES ANTI-CHAMA E RESISTÊNCIA A TEMPERATURAS DE ATÉ 70°C. PROJETADO PARA REALIZAR CURVAS INTERNAS EM ÂNGULO DE 90°, PERMITINDO A MUDANÇA DE DIREÇÃO DAS CANALETAS EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS APARENTES. DEVE SER COMPATÍVEL COM CANALETAS DE 40 X 16 MM. A FIXAÇÃO OCORRE POR ENCAIXE, GARANTINDO PRATICIDADE E SEGURANÇA DURANTE A INSTALAÇÃO. O ACABAMENTO É NA COR BRANCA. O PRODUTO DEVE ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES, COMO A NBR 5410, ASSEGURANDO A ORGANIZAÇÃO, PROTEÇÃO E SEGURANÇA DOS CABOS ELÉTRICOS CONTRA CURTOS-CIRCUITOS E OUTROS RISCOS ELÉTRICOS.

---

<b>LOTE 140</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
-----------------	-------------------	---------------	-----------------

---

Item: 140	Unidade: UN	Quantidade: 30	Val.Ref.: 63,74
-----------	-------------	----------------	-----------------

Descrição: SUPORTE DE GABINETE PARA CPU E NOBREAK, FABRICADO EM MDF COM RODÍZIOS, EM CORES VARIADAS. O SUPORTE É PROJETADO PARA SUPORTAR UMA CARGA MÁXIMA DE ATÉ 30 KG. AS DIMENSÕES APROXIMADAS DO SUPORTE SÃO AS SEGUINTE: ALTURA TOTAL DE 35 CM (INCLUINDO O SUPORTE, RODÍZIO E KIT DE MONTAGEM), COMPRIMENTO DE 20 CM E PROFUNDIDADE DE 40 CM. O KIT ACOMPANHA PARAFUSOS E BUCHAS.