



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

## **ESTUDOS PRELIMINARES - PRE/DG/SGS/COMANP/SEMAP**

### **1. DADOS DO PROCESSO DE CONTRATAÇÃO**

**SEI:**0016643-42.2023.6.05.8000

**Unidade Demandante:** SEMAP/COMANP/SGS

**Item do PLANCONT:** 67

### **2. OBJETO**

**2.1. Natureza do objeto:** Aquisição.

**2.2. Descrição sucinta do objeto:**

Registro de preços para eventual aquisição de materiais diversos utilizados em manutenção predial conforme especificações constantes do Termo de Referência.

### **3. JUSTIFICATIVA**

A Seção de Manutenção Predial (SEMAP) é responsável pelo gerenciamento das aquisições das diversas espécies de materiais utilizados para a manutenção predial dos imóveis utilizados pelo TRE na Capital e Interior. Periodicamente, faz-se necessária a aquisição de materiais hidráulicos, pintura, elétricos e diversos para utilização nos serviços de manutenção, recuperação e conservação das instalações prediais do edifício sede, dos prédios anexos, do prédio dos Cartórios da Capital e do Centro de Apoio Técnico do TRE e Imóveis do Interior. Ademais, considerando a racionalização do armazenamento, o melhor aproveitamento do espaço e a validade dos produtos, é de interesse da Administração que as contratações sejam feitas em sincronia com as regras internas de solicitação de material e com o cronograma de aquisição, sem prejuízo da manutenção do estoque mínimo em quantidades calculadas seguindo critérios razoáveis que venham permitir ao Tribunal a segurança de atendimento da demanda. Por esses aspectos, e por entender que a natureza do consumo dos bens objeto deste Termo se enquadra nos termos dos incisos I e II do art. 3º do Decreto 7.892/2013, é que se sugere a adoção do Sistema de Registro de Preços para a presente solicitação.

### **4. HISTÓRICO**

( ) Não há histórico de contratações do mesmo objeto.

(X ) Há histórico.

Indicar os números dos processos das contratações anteriores:

0016643-42.2023.6.05.8000

0138076-18.2020.6.05.8000

0052076-49.2019.6.05.8000

0138076-18.2020.6.05.8000

### **5. ALINHAMENTO COM O PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL**

(x) Prestar serviço de qualidade ao público

- ( ) Fortalecer a relação institucional com a sociedade
- ( ) Fomentar a educação para a cidadania
- ( ) Aumentar a agilidade e a produtividade na prestação jurisdicional
- ( ) Combater a corrupção e a improbidade administrativa e os ilícitos eleitorais
- ( ) Aperfeiçoar a governança e gestão administrativa
- ( ) Melhorar a comunicação administrativa
- ( ) Promover a sustentabilidade ambiental
- ( ) Aprimorar a gestão de pessoas
- ( ) Promover a melhoria contínua de governança e da gestão de TIC
- ( ) Aperfeiçoar a gestão orçamentária e financeira
- ( ) Melhoria e adequação das condições de segurança do trabalho no TRE-BA

## 6. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS

Foram realizadas análises com base no histórico de pedidos e verificando os produtos que podem ser utilizados nos Prédios Anexos I, II e III e o CAT - Centro de Apoio Técnico. Excluído das estimativas o Prédio Sede atualmente em reforma.

Trata-se de estimativas por se tratar de Atas de Registro de preço.

CATMAT	DESCRIÇÃO	UN	QUANT
BR0458661	<p>Cabo de rede UTP - Categoria 6</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Cabo de 4 pares trançados compostos por condutores sólidos de cobre, 23AWG, isolados em polietileno de alta densidade;</li> <li>· Capa externa em PVC não propagante a chama;</li> <li>· Cor azul;</li> <li>· Acondicionado em caixa de papelão tipo fastbox (305 metros), com nome do fabricante e sistema de rastreamento que permita identificar a data de fabricação dos cabos;</li> <li>· O cabo deve ser fabricado com material LSZH (Low Smoke, Zero Halogen);</li> <li>· Marcação sequencial métrica decrescente;</li> </ul> <p>NORMAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ANSI/TIA - 568;</li> <li>· ISO/IEC DIS 11801</li> </ul> <p>NBR 14703 e 14705</p> <p>UL 444;</p> <p>Garantia do Fabricante: 12 meses.</p> <p>Referência: Furukawa Cabo Gigalan CAT 6;</p>	Cx	60
BR0363120	Cabo em cobre, tipo PP, 4 x 4,00 mm <sup>2</sup> (quatro vias com bitola de 4,00 mm <sup>2</sup> ). Cabo do tipo flexível e capa de PVC. Rolo com 100m	RI	20
BR0353983	Cabo em cobre, tipo PP, 4 x 6,00 mm <sup>2</sup> (quatro vias com bitola de 6,00 mm <sup>2</sup> ). Cabo do tipo flexível e capa de PVC. Rolo com 100m	RI	20
BR0303776	Cabo flexível em cobre com bitola de 2,50 mm <sup>2</sup> , classe de isolamento 0,75kV, isolamento em PVC, fornecido em embalagens fechadas lacradas pelo fabricante, na cor branca. Rolo com 100m	RI	40

CATMAT	DESCRIÇÃO	UN	QUANT
BR0254369	<p>Conector Fêmea RJ-45 CAT 6</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Conector fêmea Categoria 6 para cabo UTP sólido ou flexível;</li> <li>· Tipo de conector RJ-45;</li> <li>· Fabricado em termoplástico não propagante a chama UL 94V-0;</li> <li>· Diâmetro do Condutor: 26 a 22 AWG;</li> <li>· Cor: transparente;</li> </ul> <p>Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ANSI/TIA-568-2-D;</li> <li>· ISO/IEC DIS 11801;</li> <li>· NBR 14565;</li> </ul> <p>Garantia do Fabricante:12 meses.</p> <p>Referências: Furukawa Conector Fêmea RJ-45 GigaLan CAT6;</p> <p>Panduit plug RJ-45 CAT 6</p>	un	500
BR0249072	<p>Conector Macho RJ-45 CAT6</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Conector macho Categoria 6 para cabo UTP sólido ou flexível;</li> <li>· Tipo de conector RJ-45;</li> <li>· Fabricado em termoplástico não propagante a chama UL 94V-0;</li> <li>· Diâmetro do Condutor: 26 a 22 AWG;</li> <li>· Cor: transparente;</li> </ul> <p>Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ANSI/TIA-568;</li> <li>· ISO/IEC DIS 11801;</li> <li>· NBR 14565;</li> </ul> <p>Garantia do Fabricante: 12 meses.</p> <p>Referências</p> <p>Furukawa plug RJ-45 GigaLan CAT6;</p> <p>Panduit plug RJ-45 CAT 6</p>	un	500
BR0290290	Filtro de linha com plug 2P+T e 5 tomadas 2P+T	un	100
BR0202005	<p>Fita adesiva Silver Tape (preta) 48mm x 50m</p> <p>Obs.: É obrigação da Contratada, entregar materiais com intervalo de tempo decorrido entre a data de entrega e a data final de validade, equivalente a no mínimo 75% do total do prazo de validade</p>	un	100
BR0400047	Gás refrigerante R410 A, garrafa com 11,350 kg	un	30
BR0033197	Lâmpada LED de 9W, PL 2 Pinos, Luz branca, Base G23, marcas Osram, Eurolux, Starlux ou similar técnico	un	200
BR0444603	Lâmpada LED Tubular Tipo T8, 120 cm, base G13, 127/220V, fluxo luminoso mínimo de 1.800lm, potência máxima de 18W, luz branca (temperatura de cor 6000-6500K), vida útil estimada igual ou maior que 25.000 horas, compatível com a certificação do Inmetro. Marca: Osram, Phillips ou similar.	un	1000

CATMAT	DESCRIÇÃO	UN	QUANT
BR0223504	Massa corrida PVA comum.	18 l	100
BR0240495	Massa POLIÉSTER, ¼ lata (massa automotiva).	un	100
<a href="#">BR0372083</a>	Patch Panel Categoria 6 Especificações técnicas: · O produto deve atender os requisitos estabelecidos nas normas para Categoria 6/ Classe E; · 24 posições RJ-45; · Corpo fabricado em termoplástico de alto impacto não propagante a chama (UL 94 V-0); · Pannel frontal em plástico com porta etiquetas para identificação; · Possibilidade de crimpagem T568A ou T568B; Deve possuir uma guia traseira feita em termoplástico para organizar os cabos; Instalação em rack 19"; · Normas: · EIA/TIA-569; · ISO/IEC 11801; · NBR 14565; · ANSI/TIA-606. Garantia do Fabricante:12 meses. Modelo de referência: Furukawa Patch Panel Gigalan CAT6 24P	un	20
BR0151021	Plug 2P+T fêmea, padrão brasileiro, 10A	un	1000
BR0151021	Plug 2P+T fêmea, padrão brasileiro, 20 A	un	1000
BR0482604	Primer universal branco.	gl	100
BR0251303	Solvente para limpeza .	gl	100
BR0453111	Solvente Poliuretano (Thinner PU)- embalagem 5 litros.	un	50
BR0320214	Tinta acrílica fosca, cor branco neve, sem cheiro.	18 l	50
BR0241990	Tinta acrílica para concreto, cor cinza .	18 l	50
BR0239585	Tinta acrílica para piso, cor amarelo	gl	100

## 7. REQUISITOS DA AQUISIÇÃO

### 7.1. A aquisição envolve algum serviço acessório?

(x) Não

( ) Sim

Indicar qual:

### 7.2. Será utilizado o Sistema de Registro de Preços?

( ) Não

(x) Sim

Se sim, indique em qual(is) hipótese(s) a justificativa se enquadra:

( ) Pelas características do bem, há necessidade de contratações frequentes.

(x ) É conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas.

( ) É conveniente a aquisição de bens para atendimento a mais de um órgão ou entidade, ou a programas de governo

(x ) Pela natureza do objeto, não é possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela Administração.

**7.3. Há Ata de Registro de Preços (ARP) vigente para o mesmo objeto?**

☐ Não

☒ Sim

SEI Principal 0017610-58.2021.6.05.8000. ARPs vigentes até janeiro/2024. Atas 08/2023, 09/2023, 10/2023, 11/2023, 12/2023, 13/2023, 14/2023, 15/2023, 16/2023, 17/2023, 18/2023 e 19/2023.

**7.4. Verificou-se a existência de Intenção de Registro de Preços (IRP) divulgada ou de ARP vigente de outro órgão federal e, em sendo permitida a participação ou adesão, se seria tecnicamente adequada e economicamente vantajosa para o Tribunal?**

☒ Não

☐ Sim

Informe o nº da IRP ou da ARP, e o órgão de origem, devendo anexar ao processo cópia do edital, do termo de referência e da Ata:

**7.5. Além da garantia legal, será exigida garantia adicional?**

☒ Não. Será exigida somente a garantia legal (prevista nos arts. 24 e 26 do Código de Defesa do Consumidor, a qual independe de termo expresso).

☐ Sim.

Indicar qual:

☐ Garantia de fábrica, cuja vigência começa a partir da data do recebimento definitivo do bem, com o prazo e condições impostas pelo fabricante, normalmente estabelecida no "termo de garantia" que já vem com o produto. É complementar à legal.

☐ Garantia contratual, decorrente da necessidade de suporte técnico diferenciado a ser prestado pela contratada por meio da celebração de contrato.

Justificar a necessidade de garantia contratual:

**7.6. Haverá indicação de marca e/ou modelo?**

☒ Não. Colocamos como modelo de referência Modelo de referência a marca Furukawa para os itens: 1 - Cabo de rede UTP - Categoria 6; 5 - Conector Fêmea RJ-45 CAT 6; 6- Conector Macho RJ-45 CAT6; 14 - Patch Panel Categoria 6.

☐ Sim.

Se sim, indique em qual(is) hipótese(s) do art. 41 da Lei nº 14.1333/2021 a necessidade se enquadra:

☐ Em decorrência da necessidade de padronização do objeto.

☐ Em decorrência da necessidade de manter a compatibilidade com plataformas e padrões já adotados pela Administração.

☐ Quando determinada marca ou modelo comercializados por mais de um fornecedor forem os únicos capazes de atender às necessidades do Tribunal.

☐ Quando a descrição do objeto a ser contratado puder ser mais bem compreendida pela identificação de determinada marca ou determinado modelo aptos a servirem apenas como referência.

Justificar:

**7.7. Será necessário apresentar prova ou amostra?**

☒ Não

☐ Sim. Será necessário apresentar prova.

☐ Sim. Será necessário apresentar amostra.

Justificar a exigência de amostra:

**7.8. Será necessário apresentar laudo ou certificação?**

Não.

Há outros meios aptos à comprovação do cumprimento dos requisitos das normas técnicas que não seja a certificação, uma vez que o fornecedor não está obrigado a ser certificado?

☐ Sim

☐ Não

A exigência visa à aquisição de produtos que atendam às normas técnicas mínimas que garantam a qualidade, durabilidade, resistência, segurança, funcionalidade, sustentabilidade ambiental, a justificar suposta restrição?

☐ Sim

☐ Não

A exigência de certificação afastará um quantitativo considerável de licitantes conforme a realidade do mercado?

☐ Sim

☐ Não

Justificar a exigência:

#### **7.9. Há legislação específica aplicável ao objeto?**

☒ Não

☐ Sim

Indicar a legislação:

#### **7.10. Será exigida comprovação de habilitação jurídica específica para fornecimento do objeto?**

☒ Não

☐ Sim. Será exigida comprovação de habilitação jurídica.

Indicar a exigência, o documento e a legislação que a disciplina:

#### **7.11. Será exigida comprovação de capacidade técnica para fornecimento do objeto?**

☒ Não

☐ Sim. Será exigida comprovação de capacidade técnica, mediante apresentação de atestado.

Justificar:

#### **7.12. Na especificação do objeto levou-se em consideração algum critério ou prática sustentável?**

☒ Há previsão de critério ou prática sustentável.

Descrever os critérios adotados: Consoante o disposto no artigo 32 da Lei nº 12.305/2010, as embalagens dos materiais devem ser fabricadas com materiais que propiciem a reutilização ou a reciclagem, devendo-se assegurar que sejam restritas em volume e peso às dimensões requeridas à proteção do conteúdo e à comercialização do produto, projetadas de forma a serem reutilizadas de maneira tecnicamente viável e compatível com as exigências aplicáveis ao produto que contêm, ou recicladas, se a reutilização não for possível

☐ Não foi possível identificar nenhum critério de sustentabilidade a ser aplicado ao objeto em questão.

Justificar a não adoção:

#### **7.13. Análise da divisibilidade da solução e forma de adjudicação**

☒ É possível a contratação da solução de forma divisível (em itens), sem que haja prejuízo quanto aos aspectos técnicos, econômicos e de competitividade.

☐ Todos ou alguns itens da solução devem ser agrupados em lotes para fornecimento por um único fornecedor.

Justificar o agrupamento em lotes:

#### 7.14. Há necessidade de adequação do ambiente do Tribunal para recebimento da solução a ser contratada?

☒ Não

☐ Sim

Listar as providências necessárias:

#### 8. PARTICIPAÇÃO DE CONSÓRCIO NA LICITAÇÃO

Trata-se de licitação complexa ou de elevado vulto a dificultar a participação de empresas individualmente, sobretudo as de pequeno porte?

☐ Sim

☒ Não

Qualquer empresa, mesmo as de pequeno e médio porte, pode fornecer/executar o objeto?

☒ Sim

☐ Não

É comum no mercado a existência de empresas com capacidade técnica e financeira para, isoladamente, fornecerem o produto licitado?

☐ Sim

☒ Não

##### Conclusão:

☐ Será permitida a participação de empresas reunidas em consórcio.

☒ Não será permitida a participação de empresas reunidas em consórcio.

#### 9. LEVANTAMENTO DE MERCADO

☒ A unidade solicitante não encontrou outras soluções de mercado capazes de atender a todas as necessidades demandadas para resolução do problema ou alcance do objetivo esperado.

☐ Há outras soluções de mercado que atendem às necessidades demandadas para resolução do problema ou alcance do objetivo esperado.

##### 9.1. Descrever aqui as soluções encontradas:

Solução 1: DESCREVER A SOLUÇÃO.

Solução 2: DESCREVER A SOLUÇÃO.

**9.2. Informar os motivos que levaram à escolha da solução a ser contratada, fazendo um comparativo com as demais alternativas encontradas, quando houver, inclusive quanto aos preços:**

#### 10. ESTIMATIVA PRELIMINAR DE PREÇO:

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UN	QUANT	BASE	CÓDIGO	PREÇO UNIT.	UN	PREÇO TOTAL
		Cabo de rede UTP - Categoria 6 Especificações técnicas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Cabo de 4 pares</li></ul>							

1	BR458661	<p>trançados compostos por condutores sólidos de cobre, 23AWG, isolados em polietileno de alta densidade;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capa externa em PVC não propagante a chama;</li> <li>• Cor azul;</li> <li>• Acondicionado em caixa de papelão tipo fastbox (305 metros), com nome do fabricante e sistema de rastreamento que permita identificar a data de fabricação dos cabos;</li> <li>• O cabo deve ser fabricado com material LSZH (Low Smoke, Zero Halogen);</li> <li>• Marcação sequencial métrica decrescente;</li> </ul> <p>NORMAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ANSI/TIA - 568;</li> <li>• ISO/IEC DIS 11801</li> </ul> <p>NBR 14703 e 14705 UL 444; Garantia do Fabricante: 12 meses. Referência: Furukawa Cabo Gigalan</p>	CX 60	SINAPI	39599	R\$ 5,01	m	<p><b>R\$</b> <b>91.683,00</b></p>
---	----------	--	-------	--------	-------	----------	---	--



2	BR0363120	Cabo em cobre, tipo PP, 4 x 4,00 mm <sup>2</sup> (quatro vias com bitola de 4,00 mm <sup>2</sup> ). Cabo do tipo flexível e capa de PVC. Rolo com 100m	rl	20	SINAPI	34627	R\$ 16,12	m	<b>R\$ 32.240,00</b>
3	BR0353983	Cabo em cobre, tipo PP, 4 x 6,00 mm <sup>2</sup> (quatro vias com bitola de 6,00 mm <sup>2</sup> ). Cabo do tipo flexível e capa de PVC. Rolo com 100m	rl	20	SINAPI	34629	R\$ 24,63	m	<b>R\$ 49.260,00</b>
4	BR 303776	Cabo flexível em cobre com bitola de 2,50 mm <sup>2</sup> , classe de isolamento 0,75kV, isolamento em PVC, fornecido em embalagens fechadas lacradas pelo fabricante, na cor branca. Rolo com 100m	rl	40	SINAPI	1022	R\$ 2,36	m	<b>R\$ 9.440,00</b>

5	BR0254369	<p>Conector Fêmea RJ-45 CAT 6</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conector fêmea</li> <li>• Categoria 6 para cabo UTP sólido ou flexível;</li> <li>• Tipo de conector RJ-45;</li> <li>• Fabricado em termoplástico não propagante a chama UL 94V-0;</li> <li>• Diâmetro do Condutor: 26 a 22 AWG;</li> <li>• Cor: transparente;</li> </ul> <p>Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ANSI/TIA-568-2-D;</li> <li>• ISO/IEC DIS 11801;</li> <li>• NBR 14565;</li> </ul> <p>Garantia do Fabricante:12 meses.</p> <p>Referências:</p> <p>Furukawa Conector Fêmea RJ-45 GigaLan CAT6;</p> <p>Panduit plug RJ-45 CAT 6</p>	un	500	ORSE	6635	R\$ 18,21	un	<b>R\$ 9.105,00</b>
---	-----------	---	----	-----	------	------	-----------	----	---------------------

6	BR0249072	<p>Conector Macho RJ-45 CAT6</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conector macho</li> <li>• Categoria 6 para cabo UTP sólido ou flexível;</li> <li>• Tipo de conector RJ-45;</li> <li>• Fabricado em termoplástico não propagante a chama UL 94V-0;</li> <li>• Diâmetro do Condutor: 26 a 22 AWG;</li> <li>• Cor: transparente;</li> </ul> <p>Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ANSI/TIA-568;</li> <li>• ISO/IEC DIS 11801;</li> <li>• NBR 14565;</li> </ul> <p>Garantia do Fabricante: 12 meses.</p> <p>Referências Furukawa plug RJ-45 GigaLan CAT6; Panduit plug RJ-45 CAT 6</p>	un	500	ORSE	12118	R\$ 2,92	un	<b>R\$ 1.460,00</b>
7	BR0290290	Filtro de linha com plug 2P+T e 5 tomadas 2P+T	un	100	ORSE	1969	R\$ 25,00	un	<b>R\$ 2.500,00</b>

8	BR0202005	Fita adesiva Silver Tape (preta) 48mm x 50m Obs.: É obrigação da Contratada, entregar materiais com intervalo de tempo decorrido entre a data de entrega e a data final de validade, equivalente a no mínimo 75% do total do prazo de validade	un	100	ORSE	12443	R\$ 49,99	un	<b>R\$ 4.999,00</b>
9	BR0400047	Gás refrigerante R410 A, garrafa com 11,350 kg	un	30	ML	<a href="#">LINK</a>	R\$ 998,69	kg	<b>R\$ 29.960,70</b>
10	BR0033197	Lâmpada LED de 9W, PL 2 Pinos, Luz branca, Base G23, marcas Osram, Eurolux, Starlux ou similar técnico	un	200	ML	<a href="#">LINK</a>	R\$ 36,59	un	<b>R\$ 7.318,00</b>

11	BR444603	Lâmpada LED Tubular Tipo T8, 120 cm, base G13, 127/220V, fluxo luminoso mínimo de 1.800lm, potência máxima de 18W, luz branca (temperatura de cor 6000-6500K), vida útil estimada igual ou maior que 25.000 horas, compatível com a certificação do Inmetro. Marca: Osram, Phillips ou similar.	un	1000	ML	<a href="#">LINK</a>	R\$ 29,00	un	<b>R\$ 29.000,00</b>
12	BR223504	Massa corrida PVA comum.	18l	100	SINAPI	43626	R\$ 3,04	Kg	<b>R\$ 7.600,00</b>
13	BR0240495	Massa POLIÉSTER, ¼ lata (massa automotiva).	un	100	MERCADO LIVRE	<a href="#">LINK</a>	R\$ 40,00	UN	<b>R\$ 4.000,00</b>

14	BR372083	<p>Patch Panel Categoria 6 Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· O produto deve atender os requisitos estabelecidos nas normas para Categoria 6/ Classe E;</li> <li>· 24 posições RJ-45;</li> <li>· Corpo fabricado em termoplástico de alto impacto não propagante a chama (UL 94 V-0);</li> <li>· Painei frontal em plástico com porta etiquetas para identificação;</li> <li>· Possibilidade de crimpagem T568A ou T568B;</li> </ul> <p>Deve possuir uma guia traseira feita em termoplástico para organizar os cabos; Instalação em rack 19";</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Normas:</li> <li>· EIA/TIA-569;</li> <li>· ISO/IEC 11801;</li> <li>· NBR 14565;</li> <li>· ANSI/TIA-606.</li> </ul> <p>Garantia do Fabricante:12 meses. Modelo de referência: Furukawa Patch Panel Gigalan CAT6 24P</p>	un	20	MERCADO LIVRE	<a href="#">LINK</a>	#####	UN	<b>R\$ 36.696,00</b>
----	----------	--	----	----	---------------	----------------------	-------	----	--------------------------

15	BR0151021	Plug 2P+T fêmea, padrão brasileiro, 10A	un	1000	LOJA ELÉTRICA	<a href="#">LINK</a>	R\$ 6,32	UN	<b>R\$ 6.320,00</b>
16	BR0151021	Plug 2P+T fêmea, padrão brasileiro, 20 A	un	1000	LOJA ELÉTRICA	<a href="#">LINK</a>	R\$ 6,88	UN	<b>R\$ 6.880,00</b>
17	BR482604	Primer universal branco.	gl	100	ORSE	1892	R\$ 29,83	L	<b>R\$ 10.738,80</b>
18	BR251303	Solvente para limpeza .	gl	100	SINAPI	5318	R\$ 20,60	L	<b>R\$ 7.416,00</b>
19	BR453111	Solvente Poliuretano (Thinner PU)- embalagem 5 litros.	un	50	MERCADO LIVRE	<a href="#">LINK</a>	R\$ 228,44	UN	<b>R\$ 11.422,00</b>
20	BR320214	Tinta acrílica fosca, cor branco neve, sem cheiro.	18l	50	SINAPI	7356	R\$ 26,04	L	<b>R\$ 23.436,00</b>
21	BR241990	Tinta acrílica para concreto, cor cinza .	18l	50	SINAPI	7348	R\$ 17,46	L	<b>R\$ 15.714,00</b>
22	BR239585	Tinta acrílica para piso, cor amarelo	gl	100	SINAPI	7348	R\$ 17,46	L	<b>R\$ 6.285,60</b>
Total									<b>R\$ 403.474,10</b>

## 11. REQUISITOS DE PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS E SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

( ) Será necessária a coleta de dados pessoais indispensáveis à execução do objeto contratual, para a qual se requererá prévia e fundamentada aprovação do TRE-BA.

**( x )** Regra: Toda a informação presente neste documento é classificada como pública, nos termos da Lei nº 12.527/2011 – Lei de Acesso à Informação.

( ) Há informação presente neste documento classificada como sigilosa, nos termos da Lei nº 12.527/2011 – Lei de Acesso à Informação.

( ) Há necessidade celebração de termo de confidencialidade e de termo de responsabilidade e compromisso de manutenção de sigilo.

## 12. ANÁLISE DA VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

**Ao final do presente estudo, o qual segue datado e assinado eletronicamente, concluiu-se que a contratação é:**

(x) Viável e necessária, tendo os estudos preliminares evidenciado que a solução é possível, técnica e economicamente.

( ) Inviável e desnecessária.

**Cátia Neves Cerqueira Souza**  
**Titular Unidade Demandante**  
**Chefe de SEMAP**

---



Documento assinado eletronicamente por **Cátia Neves Cerqueira Souza, Chefe de Seção**, em 03/10/2023, às 16:56, conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

---



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.tre-ba.jus.br/autenticar> informando o código verificador **2522939** e o código CRC **2320D7D4**.

---

0016643-42.2023.6.05.8000

2522939v3