



## **PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 128 /2025** **DISPENSA POR LIMITE Nº 105/2025**

O SAAESP – Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Município de São Pedro torna público, para conhecimento dos interessados, realizará Contratação Direta por Dispensa de Licitação, com critério de julgamento menor preço por item, nos termos do inciso II do artigo 75 da Lei 14.133/2021, e as exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Fundamento legal: O Inciso II do artigo 75 da Lei 14.133/2021 estabelece que é dispensável a licitação para contratação de serviços que não de engenharia em valor inferior a R\$ 62.725,59 (sessenta e dois mil e setecentos e vinte e cinco reais e cinquenta e nove centavos). O valor Limite foi atualizado pelo Decreto 12.343/2024. Informações complementares: Poderão ser obtidas no órgão contratante, a partir da divulgação do Aviso de Dispensa de Licitação, pelo telefone (19) 3481-8125 ou pelo site: [www.saaesp.sp.gov.br](http://www.saaesp.sp.gov.br) (Licitações / Dispensa Eletrônica)

A presente Dispensa de Licitação ficará aberta por um período de 3 (três) dias úteis, a partir da data da divulgação no site, e os respectivos documentos deverão ser encaminhados através do e-mail abaixo, preferencialmente fazendo referência ao número do processo e o número da dispensa.

**ENDEREÇO ELETRÔNICO PARA ENVIO DA PROPOSTA E DOCUMENTAÇÃO:**  
[cotacao@saaesp.sp.gov.br](mailto:cotacao@saaesp.sp.gov.br)

LINK DO EDITAL: <https://licitacao.saaesp.sp.gov.br/portalDispensa>

DATA LIMITE PARA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOCUMENTAÇÃO: DIA 11 de junho de 2025, às 17:00 horas (horário de Brasília) via e-mail.

### **1. OBJETO;**

- 1.1. Aquisição cabos Patch Cord para atender as necessidades dos departamentos administrativos e operacionais da Autarquia SAAESP.
- 1.2. O critério de julgamento adotado será o de menor preço unitário.
- 1.3. O valor estimado da contratação é de R\$ 1.570,00.
- 1.4. Tabela de itens contendo o descritivo abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	QNT.	UNID.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patch Cord CAT.5e de 2,5m AZUL</li></ul> Tamanho do cabo: 2,5m Cor: Azul Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm Deve possuir certificação ANATEL	10	UN		



	<p>Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862. Ambiente de instalação: Interno Ambiente de operação: Não agressivo Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas. Classe de flamabilidade: CMX Quantia de pares: 4 pares, 26AWG Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50µm de ouro e 100µm de níquel Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0 Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700 Velocidade de propagação nominal: 66% Resistência máxima do condutor: 93,8 Ω/km Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D</p>				
02	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patch Cord CAT.5e de 1,5m AZUL</li></ul> <p>Tamanho do cabo: 1,5m Cor: Azul Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm Deve possuir certificação ANATEL Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862. Ambiente de instalação: Interno Ambiente de operação: Não agressivo Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas. Classe de flamabilidade: CMX Quantia de pares: 4 pares, 26AWG Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50µm de ouro e 100µm de níquel Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0 Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700 Velocidade de propagação nominal: 66% Resistência máxima do condutor: 93,8 Ω/km Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D</p>	15	UN		



<b>03</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patch Cord CAT.5 de 0,5m AZUL</li></ul> Tamanho do cabo: 0,5m Cor: Azul Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm Deve possuir certificação ANATEL Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862. Ambiente de instalação: Interno Ambiente de operação: Não agressivo Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas. Classe de flamabilidade: CMX Quantia de pares: 4 pares, 26AWG Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50µm de ouro e 100µm de níquel Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0 Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700 Velocidade de propagação nominal: 66% Resistência máxima do condutor: 93,8 Ω/km Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D	05	UN		
<b>04</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patch Cord CAT.5e de 1,5m CINZA</li></ul> Tamanho do cabo: 1,5m Cor: Cinza Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm Deve possuir certificação ANATEL Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862. Ambiente de instalação: Interno Ambiente de operação: Não agressivo Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas. Classe de flamabilidade: CMX Quantia de pares: 4 pares, 26AWG Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50µm de ouro e 100µm de níquel	10	UN		



	<p>Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0  Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700  Velocidade de propagação nominal: 66%  Resistência máxima do condutor: 93,8 <math>\Omega</math>/km  Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D</p>				
05	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patch Cord CAT.5e de 1,5m VERMELHO</li> </ul> <p>Tamanho do cabo: 1,5m  Cor: Cinza  Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e  Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm  Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm  Deve possuir certificação ANATEL  Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862.  Ambiente de instalação: Interno  Ambiente de operação: Não agressivo  Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas.  Classe de flamabilidade: CMX  Quantia de pares: 4 pares, 26AWG  Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50<math>\mu</math>m de ouro e 100<math>\mu</math>m de níquel  Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0  Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700  Velocidade de propagação nominal: 66%  Resistência máxima do condutor: 93,8 <math>\Omega</math>/km  Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D</p>	10	UN		
06	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patch Cord CAT.5e de 1,5m AMARELO</li> </ul> <p>Tamanho do cabo: 1,5m  Cor: Amarelo  Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e  Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm  Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm  Deve possuir certificação ANATEL  Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862.  Ambiente de instalação: Interno</p>	10	UN		



<p>Ambiente de operação: Não agressivo Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas. Classe de flamabilidade: CMX Quantia de pares: 4 pares, 26AWG Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50µm de ouro e 100µm de níquel Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0 Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700 Velocidade de propagação nominal: 66% Resistência máxima do condutor: 93,8 Ω/km Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D</p>				
--	--	--	--	--

## 2. DA FORMA DE EXECUÇÃO – PRAZO DE ENTREGA;

2.1. A proposta poderá ser formulada conforme **Anexo I – Modelo de Proposta** e deverá ser uma via, datilografada ou digitada, datada, carimbada e assinada, sem emendas, rasuras e borrões contendo:

2.1.1. Razão social e endereço completo do proponente, bem como o número do presente processo;

2.1.2. Preço unitário da aquisição, expressa em moeda corrente no país;

2.1.3. Condições de pagamento com prazo de até 30(trinta) dias, contados da data de emissão da nota fiscal;

2.1.4. Validade da proposta com prazo mínimo de 60(sessenta) dias corridos a contar da data limite para a entrega das propostas;

2.1.5. Prazo de entrega do material será de até 30 (trinta) dias, a contar da emissão da autorização de compras.

## 3. CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

3.1. Poderão participar do processo licitatório todos os interessados do ramo de atividade pertinente ao objeto da contratação, que preencherem as condições contidas neste.

3.2. A presente contratação é destinada as empresas enquadradas como microempresa ou empresa de pequeno porte, conforme determinação de lei complementar nº123/2006.

## 4. PERÍODO PARA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS

4.1. As empresas interessadas poderão ofertar proposta pelo período de 03 dias úteis, a partir da divulgação no site, e os respectivos documentos deverão ser encaminhados ao e-mail: cotacao@saaesp.sp.gov.br.

4.2. Diante do prazo estabelecido no item anterior, as propostas deverão ser encaminhadas até 11 de junho de 2025, às 17 horas.

4.3. Os interessados deverão encaminhar a proposta com a descrição do objeto ofertado e o valor da proposta para o objeto divulgado, devendo apresentar ainda:

I – a inexistência de fato impeditivo para licitar ou contratar com a Administração Pública, inclusive de que seus sócios e/ou diretores da licitante não possuem vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou



entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau.

II – Documento que comprove o enquadramento na condição de microempresa ou empresa de pequeno porte, com data de expedição não superior a 03 (três) meses.

4.4. A proposta deverá ser apresentada conforme modelo constante no Anexo II.

## **5 - HABILITAÇÕES JURÍDICAS**

5.1. A empresa que apresentar o menor preço deverá apresentar os seguintes documentos para fins de habilitação:

5.1.1 Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais e, no caso de sociedade por ações, acompanhado da documentação pertinente à investidura de seus atuais administradores nos respectivos cargos.

5.1.2. Deverá acompanhar a habilitação cópia de documentos de identificação do representante legal da empresa.

5.1.3. Declaração que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição.

5.1.4. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ).

5.1.5. Prova de inscrição no Cadastro de Contribuinte Estadual ou Municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do participante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

5.1.6. Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual, Federal e Municipal do domicílio ou sede do participante;

5.1.7. Prova de regularidade relativa à Seguridade Social (INSS), mediante a apresentação da Certidão de Débitos Relativos a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União, e do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), mediante a apresentação do Certificado de Regularidade do FTGS/CRF.

5.1.8. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa (CNDT).

5.2. O SAAESP previamente à análise dos documentos de habilitação realizará consulta dos seguintes documentos:

a) Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS, mantido pela Controladoria Geral da União ([www.portaldatransparencia.gov.br](http://www.portaldatransparencia.gov.br)).

b) Certidão Negativa de Apenados emitida no sítio do TCESP.

5.3. Constatada alguma sanção nas consultas especificadas no item 4.2, o participante será inabilitado.

## **6. DA CONTRATAÇÃO**

6.1. A empresa vencedora será convocada para assinar contrato ou instrumento equivalente no prazo de até 03 (três) dias úteis.

6.2. Após emissão de autorização de compras, a contratada terá o prazo de até 30 (trinta) dias para entrega dos materiais.

## **7. SANÇÕES**



7.1. Nos casos de atrasos injustificados e/ou inexecuções contratuais serão aplicadas as sanções administrativas previstas no artigo 155 da Lei Federal n.º 14.133/2021.

## 8. RECURSOS FINANCEIROS

8.1. A presente contratação será suportada através da seguinte dotação:

**ORÇAMENTÁRIAS: 4.4.90.52.35.00.00 DESD 898 - EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS**

## 9. DO PAGAMENTO

9.1. O pagamento será realizado em até 30 (trinta) dias após a emissão e aceitação da Nota Fiscal através de depósito ou transferência bancária em conta corrente em nome da empresa.

9.2 O documento fiscal deverá necessariamente estar em nome da empresa fornecedora.

**9.2.1 A nota fiscal deverá vir identificada, conforme determina a INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 2145/2023 RFB - Constando o Detalhamento de tributos. "Em seus artigos 2ª e 3ª a normativa impõe a obrigatoriedade de retenção na fonte sobre o imposto da renda incidente sobre os pagamentos de órgãos públicos às pessoas jurídicas."**

**9.2.2. A nota fiscal que vier sem o detalhamento de seus tributos será devolvida sem o devido faturamento.**

## 10. FISCALIZAÇÃO

10.1. A fiscalização do recebimento do serviço será de responsabilidade do Sr. Donato Domenico Di Lernia, responsável pelo Almojarifado.

## 11. DISPOSIÇÕES FINAIS

11.1. As normas que disciplinam este processo de contratação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, sem comprometimento da segurança do procedimento e respeito aos princípios administrativos e licitatórios.

11.2. Fica eleito o Foro da Comarca de São Pedro para dirimir quaisquer litígios relativos ao processo de dispensa eletrônica e ao contrato dele decorrente.

11.3. Integram o presente aviso de contratação, os seguintes anexos:

Anexo I – Termo de Referência.

Anexo II – Modelo de Proposta.

São Pedro, 04 de junho de 2025.

**CARLOS EDUARDO DE SOUZA MENDES**  
**PRESIDENTE SAAESP**



## ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

### 1. DO OBJETO

Aquisição de cabos **Patch Cord** para atender as necessidades dos departamentos administrativos e operacionais da Autarquia SAAESP.

### 2. DA FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

A contratação justifica-se pela necessidade da aquisição materiais, componentes de informática, para atender a demanda do SAAESP peças e insumos estes essenciais ao desenvolvimento das atividades a serem cumpridas pelos departamentos, impactando positivamente nos resultados a serem alcançados.

A uniformidade dos componentes é essencial para assegurar que a solução entregue atenda aos padrões de qualidade e desempenho esperados.

Não temos o material em estoque.

### 3. DA DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

Objetivando proporcionar o bom andamento das atividades executadas diariamente por esta Autarquia Municipal e seus respectivos departamentos administrativos e operacionais, a aquisição destes materiais de informática são extremamente necessários para o bom funcionamento e desenvolvimento das ações realizadas e trará mais eficiência aos serviços públicos prestados a população.

### 4. DAS ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS E QUANTIDADES

DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS	UNID.	QUANT.
<b>Item 01 - Patch Cord CAT.5e de 2,5m AZUL</b> Tamanho do cabo: 2,5m Cor: Azul Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm Deve possuir certificação ANATEL Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862. Ambiente de instalação: Interno Ambiente de operação: Não agressivo Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas. Classe de flamabilidade: CMX Quantia de pares: 4 pares, 26AWG Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50µm de ouro e 100µm de níquel Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0 Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700 Velocidade de propagação nominal: 66% Resistência máxima do condutor: 93,8 Ω/km Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D	UN.	10





<p><b>Item 02 - Patch Cord CAT.5e de 1,5m AZUL</b> Tamanho do cabo: 1,5m Cor: Azul Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm Deve possuir certificação ANATEL Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862. Ambiente de instalação: Interno Ambiente de operação: Não agressivo Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas. Classe de flamabilidade: CMX Quantia de pares: 4 pares, 26AWG Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50µm de ouro e 100µm de níquel Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0 Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700 Velocidade de propagação nominal: 66% Resistência máxima do condutor: 93,8 Ω/km Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D</p>	UN.	15
<p><b>Item 03 - Patch Cord CAT.5e de 0,5m AZUL</b> Tamanho do cabo: 0,5m Cor: Azul Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm Deve possuir certificação ANATEL Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862. Ambiente de instalação: Interno Ambiente de operação: Não agressivo Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas. Classe de flamabilidade: CMX Quantia de pares: 4 pares, 26AWG Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50µm de ouro e 100µm de níquel Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0 Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700 Velocidade de propagação nominal: 66% Resistência máxima do condutor: 93,8 Ω/km Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D</p>	UN.	05



<p><b>Item 04 - Patch Cord CAT.5e de 1,5m CINZA</b> Tamanho do cabo: 1,5m Cor: Cinza Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm Deve possuir certificação ANATEL Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862. Ambiente de instalação: Interno Ambiente de operação: Não agressivo Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas. Classe de flamabilidade: CMX Quantia de pares: 4 pares, 26AWG Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50µm de ouro e 100µm de níquel Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0 Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700 Velocidade de propagação nominal: 66% Resistência máxima do condutor: 93,8 Ω/km Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D</p>	UN.	10
<p><b>Item 05 - Patch Cord CAT.5e de 1,5m VERMELHO</b> Tamanho do cabo: 1,5m Cor: Vermelho Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm Deve possuir certificação ANATEL Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862. Ambiente de instalação: Interno Ambiente de operação: Não agressivo Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas. Classe de flamabilidade: CMX Quantia de pares: 4 pares, 26AWG Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50µm de ouro e 100µm de níquel Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0 Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700 Velocidade de propagação nominal: 66% Resistência máxima do condutor: 93,8 Ω/km Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D</p>	UN.	10



<b>Item 06 - Patch Cord CAT.5e de 1,5m AMARELO</b> Tamanho do cabo: 1,5m Cor: Amarelo Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm Deve possuir certificação ANATEL Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862. Ambiente de instalação: Interno Ambiente de operação: Não agressivo Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas. Classe de flamabilidade: CMX Quantia de pares: 4 pares, 26AWG Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50µm de ouro e 100µm de níquel Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0 Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700 Velocidade de propagação nominal: 66% Resistência máxima do condutor: 93,8 Ω/km Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D	UN.	10
--	-----	----

## 5. DO MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

5.1. A entrega dos itens efetivamente contratados deverá ser entregue preferencialmente no almoxarifado do SAAESP, na Rua Malaquias Guerra, nº 37, centro, São Pedro/SP, CEP: 13.520.005, de segunda as sextas feiras (dias úteis) das 07:00 às 16:30 horas (horário de expediente do servidor responsável pelo almoxarifado do SAAESP). Obs.: Almoxarifado fechado para horário de almoço: das 11:00 as 12:30 horas para recepção dos itens. Não será recebido(a) itens fora dos horários especificados acima.

5.2. O prazo de entrega deverá ser em até 30 (trinta) dias após a expedição da Autorização de Fornecimento, contando-se o prazo a partir da comunicação formal a empresa vencedora que será efetuada por via e-mail ou outro meio hábil.

5.3. O SAAESP poderá rejeitar, no todo ou em parte, o serviço caso esteja em desacordo com as especificações e condições deste Termo de Referência.

## 6. DO MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

O agente público que irá acompanhar e fiscalizar o fornecimento do bem ou material é JOSÉ ROBERTO FANTATO, responsável pelo Departamento de Informática.

## 7. DOS CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E PAGAMENTO

7.1. O pagamento será realizado em até 30 (trinta) dias após a emissão e aceitação da Nota Fiscal através de depósito ou transferência bancária em conta corrente em nome da empresa.

7.2 O documento fiscal deverá necessariamente estar em nome da empresa fornecedora.



**7.2.1 A nota fiscal deverá vir identificada, conforme determina a INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 2145/2023 RFB - Constando o Detalhamento de tributos. "Em seus artigos 2ª e 3ª a normativa impõe a obrigatoriedade de retenção na fonte sobre o imposto da renda incidente sobre os pagamentos de órgãos públicos às pessoas jurídicas."**

**7.2.2. A nota fiscal que vier sem o detalhamento de seus tributos será devolvida sem o devido faturamento.**

## **8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR**

A seleção será realizada pelo critério de menor preço unitário, considerando a proposta que atenda integralmente às exigências deste Termo de Referência.

## **9. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

9.1. O material deverá ser entregue conforme as condições deste Termo.

9.2. A Contratada deverá constar a identificação do banco, agência e conta na nota fiscal.

## **10. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO**

As estimativas de valor serão baseadas em pesquisas de mercado, garantindo a economicidade e vantajosidade da contratação. As memórias de cálculo e justificativas serão anexadas ao processo.

## **11. SUPORTE LEGAL**

Lei Orgânica do Município de São Pedro

Lei Federal nº. 14.133/2021, de 01/04/21

Lei Complementar Federal nº 123, de 14/12/2006

Decreto Federal nº 8.538, de 06/10/2015

Lei Complementar Municipal nº 70, de 30/09/2011

Decreto Municipal nº 7.411, de 19/01/2022

## **12. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

**4.4.90.52.35.00.00 DESD 898 - EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS**

**José Roberto Fantato**  
**Departamento de Informática**

**ANEXO II****PEDIDO DE COTAÇÃO**

Razão Social: \_\_\_\_\_  
Endereço: \_\_\_\_\_ Município: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_  
CEP: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
Inscrição no CNPJ/MF: \_\_\_\_\_ Inscr. Estadual: \_\_\_\_\_  
Telefone: (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE CABOS PATCH CORD PARA ATENDER AS NECESSIDADES DOS DEPARTAMENTOS ADMINISTRATIVOS E OPERACIONAIS DA AUTARQUIA

<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>QNT.</b>	<b>UNID.</b>	<b>VALOR UNIT.</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
<b>01</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Patch Cord CAT.5e de 2,5m AZUL</li></ul> Tamanho do cabo: 2,5m Cor: Azul Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm Deve possuir certificação ANATEL Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862. Ambiente de instalação: Interno Ambiente de operação: Não agressivo Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas. Classe de flamabilidade: CMX Quantia de pares: 4 pares, 26AWG Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50µin de ouro e 100µin de níquel Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0 Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700 Velocidade de propagação nominal: 66% Resistência máxima do condutor: 93,8 Ω/km Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D	10	UN		
<b>02</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Patch Cord CAT.5e de 1,5m AZUL</li></ul> Tamanho do cabo: 1,5m Cor: Azul Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e	15	UN		



	<p>Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm                  Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm                  Deve possuir certificação ANATEL                  Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862.                  Ambiente de instalação: Interno                  Ambiente de operação: Não agressivo                  Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas.                  Classe de flamabilidade: CMX                  Quantidade de pares: 4 pares, 26AWG                  Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50µm de ouro e 100µm de níquel                  Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0                  Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700                  Velocidade de propagação nominal: 66%                  Resistência máxima do condutor: 93,8 Ω/km                  Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D</p>				
03	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patch Cord CAT.5 de 0,5m AZUL</li> </ul> <p>Tamanho do cabo: 0,5m                  Cor: Azul                  Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e                  Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm                  Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm                  Deve possuir certificação ANATEL                  Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862.                  Ambiente de instalação: Interno                  Ambiente de operação: Não agressivo                  Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas.                  Classe de flamabilidade: CMX                  Quantidade de pares: 4 pares, 26AWG                  Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50µm de ouro e 100µm de níquel                  Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0                  Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700                  Velocidade de propagação nominal: 66%</p>	05	UN		



	Resistência máxima do condutor: 93,8 $\Omega$ /km Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D				
04	<ul style="list-style-type: none"><li>Patch Cord CAT.5e de 1,5m CINZA</li></ul> Tamanho do cabo: 1,5m Cor: Cinza Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm Deve possuir certificação ANATEL Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862. Ambiente de instalação: Interno Ambiente de operação: Não agressivo Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas. Classe de flamabilidade: CMX Quantia de pares: 4 pares, 26AWG Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50 $\mu$ m de ouro e 100 $\mu$ m de níquel Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0 Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700 Velocidade de propagação nominal: 66% Resistência máxima do condutor: 93,8 $\Omega$ /km Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D	10	UN		
05	<ul style="list-style-type: none"><li>Patch Cord CAT.5e de 1,5m VERMELHO</li></ul> Tamanho do cabo: 1,5m Cor: Cinza Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm Deve possuir certificação ANATEL Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862. Ambiente de instalação: Interno Ambiente de operação: Não agressivo Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas. Classe de flamabilidade: CMX Quantia de pares: 4 pares, 26AWG	10	UN		



	<p>Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50µm de ouro e 100µm de níquel Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0 Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700 Velocidade de propagação nominal: 66% Resistência máxima do condutor: 93,8 Ω/km Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D</p>				
06	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patch Cord CAT.5e de 1,5m AMARELO</li></ul> <p>Tamanho do cabo: 1,5m Cor: Amarelo Tipo do cabo: Patch Cord U/UTP CAT.5e Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, sólido, com diâmetro de 0,400mm Diâmetro do condutor: Poliolefina com diâmetro nominal do isolamento de 4,2mm Deve possuir certificação ANATEL Deve possuir suporte a: IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862. Ambiente de instalação: Interno Ambiente de operação: Não agressivo Deve possuir conectores RJ45 em ambas as pontas. Classe de flamabilidade: CMX Quantia de pares: 4 pares, 26AWG Material do contato elétrico: 8 vias em bronze fosforo com 50µm de ouro e 100µm de níquel Material do corpo: Os conectores devem ser de material termoplástico transparente não propagante a chama UL94V-0 Ciclos de inserção do RJ45: Superior a 700 Velocidade de propagação nominal: 66% Resistência máxima do condutor: 93,8 Ω/km Outras certificações e regularidades: ANSI/TIA-568.2-D</p>	10	UN		

Local e data

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Responsável Legal

