

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

SETOR REQUISITANTE	SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
RESPONSÁVEL PELA DEMANDA	CLEDEANE NASCIMENTO E SILVA – ASSISTENTE ADMINISTRATIVO
DESTINATÁRIO	ALDEMIR AIRES DE OLIVEIRA JUNIOR – SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS.

1. OBJETO

1.1. O objeto do estudo é o REGISTRO DE PREÇOS QUE OBJETIVA A AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (BEBEDOUROS, CENTRAIS DE AR, FREEZERS, GELADEIRAS, LIQUIDIFICADORES, FOGÕES E FORNOS MICRO-ONDAS) DESTINADO A ATENDE A NECESSIDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA DO PARÁ.

2. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. A aquisição de material permanente, incluindo bebedouros, centrais de ar, freezers, geladeiras, liquidificadores, fogões e fornos micro-ondas, é fundamental para garantir o pleno funcionamento e o atendimento adequado das demandas dos setores da Prefeitura de Santa Luzia do Pará.

2.2. **Garantia de Eficiência Operacional:** Estes equipamentos são essenciais para a manutenção de um ambiente de trabalho adequado, proporcionando conforto e bem-estar aos servidores e ao público atendido. Bebedouros e geladeiras garantem o acesso a água e alimentos em condições adequadas de consumo, enquanto os equipamentos como centrais de ar contribuem para a climatização dos espaços, melhorando a qualidade do ambiente de trabalho.

2.3. **Suporte às Atividades Administrativas e Operacionais:** A aquisição de freezers, liquidificadores, fogões e micro-ondas é vital para as atividades de setores que lidam com armazenamento e preparação de alimentos, como escolas, creches, hospitais e outros órgãos da administração municipal que necessitam de tais equipamentos para a realização de suas funções.

2.4. **Sustentabilidade e Economia de Recursos:** A compra desses materiais em caráter permanente representa uma economia a longo prazo, pois os itens adquiridos são duráveis e de uso contínuo, reduzindo a necessidade de novas aquisições frequentes. Além disso, a utilização de equipamentos mais modernos

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS

e eficientes em termos energéticos contribui para a redução do consumo de energia elétrica e para a sustentabilidade das operações municipais.

2.5. Justificativa Legal e Financeira: A adoção do sistema de Registro de Preços para essa aquisição se justifica pela necessidade de otimizar os recursos públicos, garantindo a economicidade e eficiência nas compras governamentais. Este sistema permite maior flexibilidade e controle sobre as quantidades e o tempo de aquisição, além de atender a Lei nº 14.133/21, que estabelece normas para licitações e contratos administrativos.

2.6. Atendimento às Necessidades Prioritárias: Estes materiais permanentes são prioritários para a manutenção das atividades essenciais da administração municipal. A sua ausência poderia comprometer o atendimento ao público, o desempenho das atividades administrativas, e a qualidade dos serviços prestados.

2.7. A contratação via Registro de Preços para a aquisição dos referidos materiais é indispensável para assegurar a continuidade dos serviços públicos, o bem-estar dos servidores e a eficiência administrativa, em conformidade com a legislação vigente e com os princípios de economicidade e eficiência que norteiam a gestão pública.

3. DESCRIÇÃO E QUANTITATIVO DO OBJETO

3.1. A descrição e o quantitativo estão presentes no ANEXO 1 deste documento.

4. PRAZO DE ENTREGA/EXECUÇÃO

4.1. O prazo de entrega deverá ser feito de **10 (dez) dias após a realização do pedido de fornecimento.**

5. LOCAL DE ENTREGA/EXECUÇÃO

5.1. Prefeitura Municipal localizada na Av. Castelo Branco, Nº 635 - Centro - Cep: 68.644-000, Santa Luzia do Pará.

6. UNIDADE/SERVIDOR RESPONSÁVEL PARA ESCLARECIMENTOS

6.1. CLEDEANE NASCIMENTO E SILVA – Assistente Administrativo

7. PRAZO DE PAGAMENTO

7.1. O pagamento será realizado no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal/Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CPL
FL. 004

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS

Santa Luzia do Pará, 25 de Julho de 2024.

Cledeane Nascimento e Silva

CLEDEANE NASCIMENTO E SILVA
Assistente Administrativo.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS

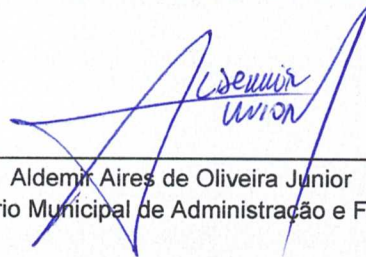
ANEXO 1

AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	PMSLP
1	BEBEDOURO DE COLUNA - Capacidade de fornecimento de água gelada até 3,5 litros/hora. Com 2 torneiras água natural e gelada. Com alças laterais. Termostato com controle de temperatura entre 5°C e 15°C. Medidas aproximadas 100 cm x 31 cm x 33 cm (A x L x P). Certificação INMETRO. Tensão 110v. Na cor branca. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	60
2	BEBEDOURO INDUSTRIAL 200 LITROS - Capacidade de refrigerar mínimo 200 litros de água por hora. Gabinete Inox, com 4 torneiras de alta vazão. Filtro de água para altas vazões composto de elemento filtrante de fibra de polipropileno e carvão ativado, serpentina em aço inox 304 puro. Isolação térmica que retenha a temperatura. Termostato interno com regulagem de 4°C a 11°C. Pingadeira com grade removível prata inox. Medidas aproximadas 80cm x 60cm x 150cm. Compressor Hermético 1/5 hp. Certificação INMETRO. Tensão bivolt. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	25
3	CENTRAL DE AR 9.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 9.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	40
4	CENTRAL DE AR 12.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 12.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	35
5	CENTRAL DE AR 18.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 18.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	16

6	CENTRAL DE AR 24.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 24.000 BTUs, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador, superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável, com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	5
7	CENTRAL DE AR 30.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 30.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável, com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	5
8	CENTRAL DE AR 60.000 BTUS - Tipo Piso Teto. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 60.000 BTU's, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável, com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia Mínima 12 meses.	UNIDADE	3
9	LIQUIDIFICADOR 2 LITROS - Especificações: Potência mínima de 1100w, com copo e tampa resistentes a quedas e riscos, capacidade 2 litros, 4 velocidades e função pulsar, voltagem 110V, testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses	UNIDADE	25
10	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 4 LITROS - Especificações: Baixa rotação, Potência mínima de 700Watts, frequência 50/60 Hz, mínimo de 3500rpm, copo em aço inox com capacidade para 4 litros, tampa em alumínio, dimensões aproximadas 62x22x21 (cm AxLxP), voltagem BIVOLT, testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	20
11	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS - Especificações: grelha fabricada em ferro fundido com medidas aproximadas de 30x30 (cm), Queimadores 2 duplos e 2 simples, baixa pressão, mesa perfil aproximado 50mm, corpo em aço carbono, pés em chapa de aço carbono, alimentação a gás, com registro de alta pressão, dimensões aproximadas 80x73x80 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO.	UNIDADE	40
12	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS COM FORNO - Especificações: Alimentação a Gás, Queimadores 2 Duplos e 2 Simples, Baixa pressão, Espalhadores e bases dos queimadores em ferro fundido, Mesa de aço carbono 50mm pintada na cor preto fosco, Pés de ferro fundido 300x300mm, pintados na cor preta, Registros de gás com manípulos expostos de fácil manuseio, Dimensões aproximadas 80x73x83 (cm AxLxC). Forno com puxador ergonômico, Travamento mecânico, Pés fixos, Capacidade 55 litros, Material Aço, Dimensões aproximadas 31x48x35 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 6 meses.	UNIDADE	20
13	FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS - Especificações: grelha fabricada em ferro fundido com medidas aproximadas de 30x30 (cm), Queimadores 3 duplos e 3 simples, baixa pressão, corpo em aço carbono, pés em chapa de aço carbono, alimentação a gás, com registro de alta pressão, dimensões aproximadas 80x116x88 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO.	UNIDADE	25

14	FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS COM FORNO - Especificações: Alimentação a Gás, Queimadores 3 Duplos e 3 Simples, Baixa pressão, Espalhadores e bases dos queimadores em ferro fundido, Mesa de aço carbono 50mm pintada na cor preto fosco, Pés de ferro fundido 300x300mm, pintados na cor preta, Registros de gás com manípulos expostos de fácil manuseio, Dimensões aproximadas 80x110x82 (cm AxLxC). Forno com puxador ergonômico, Travamento mecânico, Pés fixos, Capacidade 55 litros, Material Aço, Dimensões aproximadas 30x57x55 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 6 meses.	UNIDADE	25
15	FORNO MICRO-ONDAS - Especificações: Capacidade mínima 30 litros, potência 1300W, eficiência energética tipo A, painel com funções (receitas pré programadas, teclas especiais, relógio, etc.), prato giratório de vidro, trava de segurança, porta de vidro, dimensões aproximadas 30x53x42 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110V. Garantia mínima de 12 meses	UNIDADE	25
16	FREEZER HORIZONTAL 400 LITROS DUAS PORTAS - Especificações: 2 portas, capacidade 400 litros, tempo máximo de conservação até 30 horas, degelo manual, dimensões aproximadas 92x132x75 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110V, com rodas 360, puxador ergonômico e dreno, fechadura de segurança, painel frontal para manuseio das funções, acompanha cesto aramado. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	40
17	FREEZER HORIZONTAL 503 LITROS DUAS PORTAS - Especificações: 2 portas, capacidade 503 litros, tempo máximo de conservação até 30 horas, degelo manual, dimensões aproximadas 90x150x70 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110/220V, com rodas 360, puxador ergonômico e dreno, fechadura de segurança, painel frontal para manuseio das funções, acompanha cesto aramado. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	30
18	REFRIGERADOR VERTICAL 450 LITROS - Especificações: Duplex, Frost Free, capacidade total de armazenamento 450 litros, Painel Digital para manuseio das funções, Eficiência Energética tipo A, Controle de Temperatura, Dimensões Aproximadas 190x70x70 (cm AxLxP), divisórias internas e porta ovos, cor branca, voltagem 110/220V. Garantia Mínima de 12 meses,	UNIDADE	25



Aldemir Aires de Oliveira Junior
Secretário Municipal de Administração e Finanças

GABINETE DO SECRETÁRIO

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

SETOR REQUISITANTE	DIRETORIA DE ENSINO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SANTA LUZIA DO PARÁ
ÓRGÃO	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
RESPONSÁVEL PELA DEMANDA	JORGE LUIZ BEZERRA DE OLIVEIRA

DESTINATÁRIO	SR. ROBSON ROBERTO DA SILVA – SECRETÁRIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
--------------	--

1. OBJETO

1.1. O objeto do estudo é o REGISTRO DE PREÇOS QUE OBJETIVA A AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (BEBEDOUROS, CENTRAIS DE AR, FREEZERS, GELADEIRAS, LIQUIDIFICADORES, FOGÕES E FORNOS MICRO-ONDAS) DESTINADO A ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SANTA LUZIA DO PARÁ.

2. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. **Apoio às Atividades Educacionais:** A aquisição de material permanente, como equipamentos eletrônicos, móveis escolares, e outros itens necessários, é essencial para garantir um ambiente educacional adequado e eficiente. Esses materiais são fundamentais para o funcionamento das escolas, creches e demais unidades de ensino sob a gestão da Secretaria Municipal de Educação.

2.2. **Melhoria da Infraestrutura Escolar:** A modernização e manutenção da infraestrutura escolar são vitais para oferecer condições apropriadas para o ensino e aprendizado. A aquisição de equipamentos como ar-condicionado, computadores, projetores, e mobiliário contribui diretamente para a melhoria da qualidade do ambiente escolar, proporcionando conforto e recursos pedagógicos atualizados.

2.3. **Suporte às Atividades Administrativas:** Além das necessidades das salas de aula, a Secretaria de Educação também precisa de materiais permanentes para suas atividades administrativas, incluindo computadores, impressoras, e móveis de escritório. Estes são cruciais para a organização, planejamento e execução das políticas educacionais.

2.4. **Sustentabilidade e Racionalização de Recursos:** A compra de materiais permanentes representa um investimento de longo prazo, permitindo a redução de custos com reposições frequentes e garantindo a sustentabilidade das operações educacionais. A utilização de itens duráveis e eficientes contribui para

GABINETE DO SECRETÁRIO

a economia de recursos financeiros e energéticos, alinhando-se com as práticas de gestão responsável dos recursos públicos.

2.5. Flexibilidade e Eficiência nas Aquisições: O sistema de Registro de Preços possibilita maior flexibilidade na aquisição dos materiais necessários, permitindo que as compras sejam feitas de acordo com a demanda e disponibilidade orçamentária ao longo do ano. Além disso, este sistema promove a competitividade e economicidade, garantindo que a Secretaria Municipal de Educação obtenha os melhores preços e condições de fornecimento.

2.6. Conformidade Legal: A contratação via Registro de Preços atende às exigências da Lei nº 14.133/21, que rege as licitações e contratos administrativos, garantindo que o processo de aquisição seja transparente, eficiente, e em conformidade com a legislação vigente.

2.7. A aquisição de material permanente através do Registro de Preços é crucial para o suporte e desenvolvimento das atividades educacionais em Santa Luzia do Pará. Este investimento é necessário para assegurar que as unidades de ensino tenham os recursos adequados para proporcionar uma educação de qualidade, refletindo o compromisso da administração municipal com a formação das futuras gerações.

3. DESCRIÇÃO E QUANTITATIVO DO OBJETO

3.1. A descrição e o quantitativo estão presentes no ANEXO 1 deste documento.

4. PRAZO DE ENTREGA/EXECUÇÃO

4.1. O prazo de entrega deverá ser feito de **10 (dez) dias após a realização do pedido de fornecimento.**

5. LOCAL DE ENTREGA/EXECUÇÃO

5.1. Secretaria Municipal de Educação, localizado na Rua Avenida Castelo Branco, s/n - Centro, no município Santa Luzia do Pará.

6. UNIDADE/SERVIDOR RESPONSÁVEL PARA ESCLARECIMENTOS

6.1. Jorge Luiz Bezerra de Oliveira.

7. PRAZO DE PAGAMENTO

7.1. O pagamento será realizado no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal/Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

Santa Luzia do Pará, 26 de Julho de 2024.

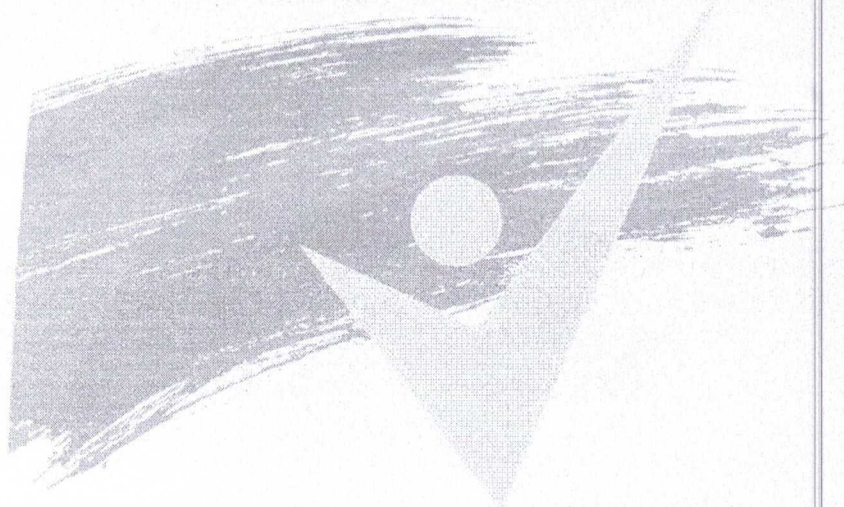
**SECRETARIA
MUNICIPAL DE
EDUCAÇÃO**



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CPL
FL. 046

GABINETE DO SECRETÁRIO

Jorge Luiz Bezerra de Oliveira
Diretor de Ensino



PREFEITURA DE
SANTA LUZIA
DO PARÁ

O TRABALHO ESTÁ DE VOLTA

**SECRETARIA
MUNICIPAL DE
EDUCAÇÃO**



ANEXO 1

AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE FUNDEB

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	FUNDEB
1	BEBEDOURO DE COLUNA - Capacidade de fornecimento de água gelada até 3,5 litros/hora.Com 2 torneiras água natural e gelada. Com alças laterais. Termostato com controle de temperatura entre 5°C e 15°C. Medidas aproximadas 100 cm x 31 cm x 33 cm (A x L x P). Certificação INMETRO. Tensão 110v. Na cor branca. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	72
2	BEBEDOURO INDUSTRIAL 200 LITROS - Capacidade de refrigerar mínimo 200 litros de água por hora. Gabinete Inox, com 4 torneiras de alta vazão. Filtro de água para altas vazões composto de elemento filtrante de fibra de polipropileno e carvão ativado, serpentina em aço inox 304 puro. Isolação térmica que retenha a temperatura. Termostato interno com regulagem de 4°C a 11°C. Pingadeira com grade removível prata inox. Medidas aproximadas 80cm x 60cm x 150cm. Compressor Hermético 1/5 hp. Certificação INMETRO. Tensão bivolt. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	36
3	CENTRAL DE AR 9.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 9.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa,1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	48
4	CENTRAL DE AR 12.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 12.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa,1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	90
5	CENTRAL DE AR 18.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 18.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa,1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	54
6	CENTRAL DE AR 24.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 24.000 BTUs,tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador, superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável, com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa,1 manual de instruções, 1Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	42
7	CENTRAL DE AR 30.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 30.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa,1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	18

8	CENTRAL DE AR 60.000 BTUS - Tipo Piso Teto. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 60.000 BTU's, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem:1 unidade interna, 1 Unidade externa,1 manual de instruções, 1Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia Mínima 12 meses.	UNIDADE	18
9	LIQUIDIFICADOR 2 LITROS - Especificações: Potência mínima de 1100w, com copo e tampa resistentes a quedas e riscos, capacidade 2 litros, 4 velocidades e função pulsar, voltagem 110V, testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses	UNIDADE	30
10	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 4 LITROS - Especificações: Baixa rotação, Potência mínima de 700Watts, frequência 50/60 Hz, mínimo de 3500rpm, copo em aço inox com capacidade para 4 litros, tampa em alumínio, dimensões aproximadas 62x22x21 (cm AxLxP), voltagem BIVOLT, testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	30
11	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS - Especificações: grelha fabricada em ferro fundido com medidas aproximadas de 30x30 (cm), Queimadores 2 duplos e 2 simples, baixa pressão, mesa perfil aproximado 50mm, corpo em aço carbono, pés em chapa de aço carbono, alimentação a gás, com registro de alta pressão, dimensões aproximadas 80x73x80 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO.	UNIDADE	30
12	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS COM FORNO - Especificações: Alimentação a Gás, Queimadores 2 Duplos e 2 Simples, Baixa pressão, Espalhadores e bases dos queimadores em ferro fundido, Mesa de aço carbono 50mm pintada na cor preto fosco, Pés de ferro fundido 300x300mm, pintados na cor preta , Registros de gás com manipuladores expostos de fácil manuseio, Dimensões aproximadas 80x73x83 (cm AxLxC). Forno com puxador ergonômico, Travamento mecânico, Pés fixos, Capacidade 55 litros, Material Aço, Dimensões aproximadas 31x48x35 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 6 meses.	UNIDADE	30
13	FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS - Especificações: grelha fabricada em ferro fundido com medidas aproximadas de 30x30 (cm), Queimadores 3 duplos e 3 simples, baixa pressão, corpo em aço carbono, pés em chapa de aço carbono, alimentação a gás, com registro de alta pressão, dimensões aproximadas 80x116x88 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO.	UNIDADE	30
14	FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS COM FORNO - Especificações: Alimentação a Gás, Queimadores 3 Duplos e 3 Simples, Baixa pressão, Espalhadores e bases dos queimadores em ferro fundido, Mesa de aço carbono 50mm pintada na cor preto fosco, Pés de ferro fundido 300x300mm, pintados na cor preta , Registros de gás com manipuladores expostos de fácil manuseio, Dimensões aproximadas 80x110x82 (cm AxLxC). Forno com puxador ergonômico, Travamento mecânico, Pés fixos, Capacidade 55 litros, Material Aço, Dimensões aproximadas 30x57x55 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 6 meses.	UNIDADE	30
15	FORNO MICRO-ONDAS - Especificações: Capacidade mínima 30 litros, potência 1300W, eficiência energética tipo A, painel com funções (receitas pré programadas, teclas especiais, relógio, etc.), prato giratório de vidro, trava de segurança, porta de vidro, dimensões aproximadas 30x53x42 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110V. Garantia mínima de 12 meses	UNIDADE	40
16	FREEZER HORIZONTAL 400 LITROS DUAS PORTAS - Especificações: 2 portas, capacidade 400 litros, tempo máximo de conservação até 30 horas, degelo manual, dimensões aproximadas 92x132x75 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110V, com rodas 360, puxador ergonômico e dreno, fechadura de segurança, painel frontal para manuseio das funções, acompanha cesto aramado. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	70
17	FREEZER HORIZONTAL 503 LITROS DUAS PORTAS - Especificações: 2 portas, capacidade 503 litros, tempo máximo de conservação até 30 horas, degelo manual, dimensões aproximadas 90x150x70 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110/220V, com rodas 360, puxador ergonômico e dreno, fechadura de segurança, painel frontal para manuseio das funções, acompanha cesto aramado. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	60
18	REFRIGERADOR VERTICAL 450 LITROS - Especificações: Duplex, Frost Free, capacidade total de armazenamento 450 litros, Painel Digital para manuseio das funções, Eficiência Energética tipo A, Controle de Temperatura, Dimensões Aproximadas 190x70x70 (cm AxLxP), divisórias internas e porta ovos, cor branca, voltagem 110/220V. Garantia Mínima de 12 meses,	UNIDADE	40



Robson Roberto da Silva
Secretário Municipal de Educação

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO



ANEXO 1

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CPL
FL 050

AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE SEMED

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	SEMED
1	BEBEDOURO DE COLUNA - Capacidade de fornecimento de água gelada até 3,5 litros/hora. Com 2 torneiras água natural e gelada. Com alças laterais. Termostato com controle de temperatura entre 5°C e 15°C. Medidas aproximadas 100 cm x 31 cm x 33 cm (A x L x P). Certificação INMETRO. Tensão 110v. Na cor branca. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	48
2	BEBEDOURO INDUSTRIAL 200 LITROS - Capacidade de refrigerar mínimo 200 litros de água por hora. Gabinete Inox, com 4 torneiras de alta vazão. Filtro de água para altas vazões composto de elemento filtrante de fibra de polipropileno e carvão ativado, serpentina em aço inox 304 puro. Isolamento térmico que retenha a temperatura. Termostato interno com regulagem de 4°C a 11°C. Pingadeira com grade removível prata inox. Medidas aproximadas 80cm x 60cm x 150cm. Compressor Hermético 1/5 hp. Certificação INMETRO. Tensão bivolt. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	24
3	CENTRAL DE AR 9.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 9.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	32
4	CENTRAL DE AR 12.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 12.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	60
5	CENTRAL DE AR 18.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 18.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	36
6	CENTRAL DE AR 24.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 24.000 BTUs, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador, superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável, com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	28
7	CENTRAL DE AR 30.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 30.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	12

8	CENTRAL DE AR 60.000 BTUS - Tipo Piso Teto. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 60.000 BTU's, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia Mínima 12 meses.	UNIDADE	10
9	LIQUIDIFICADOR 2 LITROS - Especificações: Potência mínima de 1100w, com copo e tampa resistentes a quedas e riscos, capacidade 2 litros, 4 velocidades e função pulsar, voltagem 110V, testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses	UNIDADE	20
10	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 4 LITROS - Especificações: Baixa rotação, Potência mínima de 700Watts, frequência 50/60 Hz, mínimo de 3500rpm, copo em aço inox com capacidade para 4 litros, tampa em alumínio, dimensões aproximadas 62x22x21 (cm AxLxP), voltagem BIVOLT, testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	20
11	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS - Especificações: grelha fabricada em ferro fundido com medidas aproximadas de 30x30 (cm), Queimadores 2 duplos e 2 simples, baixa pressão, mesa perfil aproximado 50mm, corpo em aço carbono, pés em chapa de aço carbono, alimentação a gás, com registro de alta pressão, dimensões aproximadas 80x73x80 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO.	UNIDADE	20
12	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS COM FORNO - Especificações: Alimentação a Gás, Queimadores 2 Duplos e 2 Simples, Baixa pressão, Espalhadores e bases dos queimadores em ferro fundido, Mesa de aço carbono 50mm pintada na cor preto fosco, Pés de ferro fundido 300x300mm, pintados na cor preta , Registros de gás com manipuladores expostos de fácil manuseio, Dimensões aproximadas 80x73x83 (cm AxLxC). Forno com puxador ergonômico, Travamento mecânico, Pés fixos, Capacidade 55 litros, Material Aço, Dimensões aproximadas 31x48x35 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 6 meses.	UNIDADE	20
13	FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS - Especificações: grelha fabricada em ferro fundido com medidas aproximadas de 30x30 (cm), Queimadores 3 duplos e 3 simples, baixa pressão, corpo em aço carbono, pés em chapa de aço carbono, alimentação a gás, com registro de alta pressão, dimensões aproximadas 80x116x88 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO.	UNIDADE	20
14	FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS COM FORNO - Especificações: Alimentação a Gás, Queimadores 3 Duplos e 3 Simples, Baixa pressão, Espalhadores e bases dos queimadores em ferro fundido, Mesa de aço carbono 50mm pintada na cor preto fosco, Pés de ferro fundido 300x300mm, pintados na cor preta , Registros de gás com manipuladores expostos de fácil manuseio, Dimensões aproximadas 80x110x82 (cm AxLxC). Forno com puxador ergonômico, Travamento mecânico, Pés fixos, Capacidade 55 litros, Material Aço, Dimensões aproximadas 30x57x55 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 6 meses.	UNIDADE	20
15	FORNO MICRO-ONDAS - Especificações: Capacidade mínima 30 litros, potência 1300W, eficiência energética tipo A, painel com funções (receitas pré programadas, teclas especiais, relógio, etc.), prato giratório de vidro, trava de segurança, porta de vidro, dimensões aproximadas 30x53x42 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110V. Garantia mínima de 12 meses	UNIDADE	30
16	FREEZER HORIZONTAL 400 LITROS DUAS PORTAS - Especificações: 2 portas, capacidade 400 litros, tempo máximo de conservação até 30 horas, degelo manual, dimensões aproximadas 92x132x75 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110V, com rodas 360, puxador ergonômico e dreno, fechadura de segurança, painel frontal para manuseio das funções, acompanha cesto aramado. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	50
17	FREEZER HORIZONTAL 503 LITROS DUAS PORTAS - Especificações: 2 portas, capacidade 503 litros, tempo máximo de conservação até 30 horas, degelo manual, dimensões aproximadas 90x150x70 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110/220V, com rodas 360, puxador ergonômico e dreno, fechadura de segurança, painel frontal para manuseio das funções, acompanha cesto aramado. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	40
18	REFRIGERADOR VERTICAL 450 LITROS - Especificações: Duplex, Frost Free, capacidade total de armazenamento 450 litros, Painel Digital para manuseio das funções, Eficiência Energética tipo A, Controle de Temperatura, Dimensões Aproximadas 190x70x70 (cm AxLxP), divisórias internas e porta ovos, cor branca, voltagem 110/220V. Garantia Mínima de 12 meses,	UNIDADE	30

Robson Roberto da Silva

Robson Roberto da Silva
Secretário Municipal de Educação



ESTADO DO PARÁ
GOVERNO MUNICIPAL DE SANTA LUZIA DO PARÁ
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL
SECRETARIA DE SAÚDE

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CPL
FL 088



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

SETOR REQUISITANTE	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
ÓRGÃO	SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
RESPONSÁVEL PELA DEMANDA	JULIANA ELIANA DE PAULA – ASSESSOR DE GABINETE.

DESTINATÁRIO	JULIO ELITON LIMA GUIMARÃES – SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE
--------------	---

1. OBJETO

1.1. O objeto do estudo é o REGISTRO DE PREÇOS QUE OBJETIVA A AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (BEBEDOUROS, CENTRAIS DE AR, FREEZERS, GELADEIRAS, LIQUIDIFICADORES, FOGÕES E FORNOS MICRO-ONDAS) DESTINADO A ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE SANTA LUZIA DO PARÁ.

2. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. **Melhoria das Unidades de Saúde:** A aquisição de material permanente é essencial para garantir o funcionamento eficiente e seguro das unidades de saúde. Equipamentos como aparelhos médicos, mobiliário hospitalar, e eletrodomésticos são fundamentais para o atendimento de qualidade à população, assegurando que os serviços de saúde sejam prestados de forma adequada e contínua.

2.2. **Modernização e Manutenção da Infraestrutura:** A modernização dos equipamentos e a manutenção da infraestrutura física das unidades de saúde, como postos e centros de atendimento, são necessárias para o cumprimento das normas sanitárias e para a melhoria da qualidade do serviço prestado. A aquisição de material permanente permite a substituição de itens obsoletos ou desgastados, garantindo a eficiência e a segurança das operações.

2.3. **Suporte às Atividades Administrativas e Operacionais:** Além das necessidades diretas de atendimento à saúde, a Secretaria Municipal de Saúde também precisa de materiais permanentes para suas atividades administrativas e operacionais, como computadores, mobiliário de escritório, e equipamentos de comunicação. Estes itens são cruciais para a organização, planejamento, e gestão dos serviços de saúde, permitindo uma administração eficaz e ágil.

2.4. **Sustentabilidade e Economia de Recursos:** A compra de materiais permanentes é um investimento de longo prazo que promove a sustentabilidade dos serviços de saúde. A utilização de equipamentos duráveis e



tecnologicamente atualizados contribui para a redução de custos com manutenções e reposições frequentes, além de melhorar a eficiência energética e a gestão de recursos públicos.

2.5. Flexibilidade e Eficiência nas Aquisições: A contratação via Registro de Preços oferece flexibilidade e agilidade na aquisição dos materiais necessários, permitindo que as compras sejam realizadas conforme a demanda e a disponibilidade orçamentária. Este sistema também garante que a Secretaria obtenha os melhores preços e condições de fornecimento, promovendo a economicidade e a transparência no uso dos recursos públicos.

2.6. Conformidade com a Legislação: A adoção do Registro de Preços está em conformidade com a Lei nº 14.133/21, que regula as licitações e contratos administrativos, garantindo que o processo de aquisição seja conduzido de maneira legal, transparente, e eficiente.

2.7. A aquisição de material permanente por meio do Registro de Preços é crucial para assegurar a continuidade e a qualidade dos serviços de saúde em Santa Luzia do Pará. Este investimento permitirá que a Secretaria Municipal de Saúde continue a oferecer um atendimento de excelência à população, com infraestrutura adequada e recursos suficientes para enfrentar os desafios do setor.

3. DESCRIÇÃO E QUANTITATIVO DO OBJETO

3.1. A descrição e o quantitativo estão presentes no ANEXO 1 deste documento.

4. PRAZO DE ENTREGA/EXECUÇÃO

4.1. O prazo de entrega deverá ser feito de **10 (dez) dias após a realização do pedido de fornecimento.**

5. LOCAL DE ENTREGA/EXECUÇÃO

5.1. Secretaria Municipal de Saúde, localizada na Trav. João Coelho, SN - Centro - Cep: 68.644-000, Santa Luzia do Pará.

6. UNIDADE/SERVIDOR RESPONSÁVEL PARA ESCLARECIMENTOS

6.1. Juliana Eliana De Paula – Assessor De Gabinete.

7. PRAZO DE PAGAMENTO

7.1. O pagamento será realizado no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal/Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

Santa Luzia do Pará, 29 de Julho de 2024.



ESTADO DO PARÁ
GOVERNO MUNICIPAL DE SANTA LUZIA DO PARÁ
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL
SECRETARIA DE SAÚDE

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CPL
FL 090



Juliana Eliana De Paula
Juliana Eliana De Paula
Assessor De Gabinete



ESTADO DO PARÁ
GOVERNO MUNICIPAL DE SANTA LUZIA DO PARÁ
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



ANEXO 1

AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	SAÚDE
1	BEBEDOURO DE COLUNA - Capacidade de fornecimento de água gelada até 3,5 litros/hora. Com 2 torneiras água natural e gelada. Com alças laterais. Termostato com controle de temperatura entre 5°C e 15°C. Medidas aproximadas 100 cm x 31 cm x 33 cm (A x L x P). Certificação INMETRO. Tensão 110v. Na cor branca. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	40
2	BEBEDOURO INDUSTRIAL 200 LITROS - Capacidade de refrigerar mínimo 200 litros de água por hora. Gabinete Inox, com 4 torneiras de alta vazão. Filtro de água para altas vazões composto de elemento filtrante de fibra de polipropileno e carvão ativado, serpentina em aço inox 304 puro. Isolação térmica que retenha a temperatura. Termostato interno com regulagem de 4°C a 11°C. Pingadeira com grade removível prata inox. Medidas aproximadas 80cm x 60cm x 150cm. Compressor Hermético 1/5 hp. Certificação INMETRO. Tensão bivolt. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	10
3	CENTRAL DE AR 9.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 9.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	40
4	CENTRAL DE AR 12.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 12.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	30
5	CENTRAL DE AR 18.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 18.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	25

6	CENTRAL DE AR 24.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 24.000 BTUs, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador, superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável, com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	10
7	CENTRAL DE AR 30.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 30.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável, com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	5
8	CENTRAL DE AR 60.000 BTUS - Tipo Piso Teto. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 60.000 BTU's, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável, com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia Mínima 12 meses.	UNIDADE	3
9	LIQUIDIFICADOR 2 LITROS - Especificações: Potência mínima de 1100w, com copo e tampa resistentes a quedas e riscos, capacidade 2 litros, 4 velocidades e função pulsar, voltagem 110V, testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses	UNIDADE	30
10	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 4 LITROS - Especificações: Baixa rotação, Potência mínima de 700Watts, frequência 50/60 Hz, mínimo de 3500rpm, copo em aço inox com capacidade para 4 litros, tampa em alumínio, dimensões aproximadas 62x22x21 (cm AxLxP), voltagem BIVOLT, testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	20
11	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS - Especificações: grelha fabricada em ferro fundido com medidas aproximadas de 30x30 (cm), Queimadores 2 duplos e 2 simples, baixa pressão, mesa perfil aproximado 50mm, corpo em aço carbono, pés em chapa de aço carbono, alimentação a gás, com registro de alta pressão, dimensões aproximadas 80x73x80 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO.	UNIDADE	20
12	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS COM FORNO - Especificações: Alimentação a Gás, Queimadores 2 Duplos e 2 Simples, Baixa pressão, Espalhadores e bases dos queimadores em ferro fundido, Mesa de aço carbono 50mm pintada na cor preto fosco, Pés de ferro fundido 300x300mm, pintados na cor preta, Registros de gás com manípulos expostos de fácil manuseio, Dimensões aproximadas 80x73x83 (cm AxLxC). Forno com puxador ergonômico, Travamento mecânico, Pés fixos, Capacidade 55 litros, Material Aço, Dimensões aproximadas 31x48x35 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 6 meses.	UNIDADE	10
13	FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS - Especificações: grelha fabricada em ferro fundido com medidas aproximadas de 30x30 (cm), Queimadores 3 duplos e 3 simples, baixa pressão, corpo em aço carbono, pés em chapa de aço carbono, alimentação a gás, com registro de alta pressão, dimensões aproximadas 80x116x88 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO.	UNIDADE	10

14	FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS COM FORNO - Especificações: Alimentação a Gás, Queimadores 3 Duplos e 3 Simples, Baixa pressão, Espalhadores e bases dos queimadores em ferro fundido, Mesa de aço carbono 50mm pintada na cor preto fosco, Pés de ferro fundido 300x300mm, pintados na cor preta, Registros de gás com manípulos expostos de fácil manuseio, Dimensões aproximadas 80x110x82 (cm AxLxC). Forno com puxador ergonômico, Travamento mecânico, Pés fixos, Capacidade 55 litros, Material Aço, Dimensões aproximadas 30x57x55 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 6 meses.	UNIDADE	10
15	FORNO MICRO-ONDAS - Especificações: Capacidade mínima 30 litros, potência 1300W, eficiência energética tipo A, painel com funções (receitas pré programadas, teclas especiais, relógio, etc.), prato giratório de vidro, trava de segurança, porta de vidro, dimensões aproximadas 30x53x42 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110V. Garantia mínima de 12 meses	UNIDADE	25
16	FREEZER HORIZONTAL 400 LITROS DUAS PORTAS - Especificações: 2 portas, capacidade 400 litros, tempo máximo de conservação até 30 horas, degelo manual, dimensões aproximadas 92x132x75 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110V, com rodas 360, puxador ergonômico e dreno, fechadura de segurança, painel frontal para manuseio das funções, acompanha cesto aramado. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	20
17	FREEZER HORIZONTAL 503 LITROS DUAS PORTAS - Especificações: 2 portas, capacidade 503 litros, tempo máximo de conservação até 30 horas, degelo manual, dimensões aproximadas 90x150x70 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110/220V, com rodas 360, puxador ergonômico e dreno, fechadura de segurança, painel frontal para manuseio das funções, acompanha cesto aramado. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	10
18	REFRIGERADOR VERTICAL 450 LITROS - Especificações: Duplex, Frost Free, capacidade total de armazenamento 450 litros, Painel Digital para manuseio das funções, Eficiência Energética tipo A, Controle de Temperatura, Dimensões Aproximadas 190x70x70 (cm AxLxP), divisórias internas e porta ovos, cor branca, voltagem 110/220V. Garantia Mínima de 12 meses,	UNIDADE	20

Júlio Eliton Lima Guimarães
 Secretário Municipal de Saúde

Julio Guimarães
 SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE
 SANTA LUZIA DO PARA
 DECRETO 002/2021

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

SETOR REQUISITANTE	FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL
ÓRGÃO	SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL
RESPONSÁVEL PELA DEMANDA	MARIA JUCINETE SOUSA E SOUSA – COORDENADORA DO CRAS.

DESTINATÁRIO	ANTONIA VERANILDE DA CUNHA – SECRETÁRIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL.
--------------	--

1. OBJETO

1.1. O objeto do estudo é o REGISTRO DE PREÇOS QUE OBJETIVA A AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (BEBEDOUROS, CENTRAIS DE AR, FREEZERS, GELADEIRAS, LIQUIDIFICADORES, FOGÕES E FORNOS MICRO-ONDAS) DESTINADO A ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE SANTA LUZIA DO PARÁ.

2. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. **Fortalecimento das Ações de Assistência Social:** A aquisição de material permanente é fundamental para a realização das atividades da Secretaria Municipal de Assistência Social, que atua diretamente no atendimento a populações vulneráveis. Equipamentos como mobiliário, eletrodomésticos, e dispositivos tecnológicos são essenciais para a estruturação adequada dos centros de atendimento e para a implementação eficaz das políticas de assistência social.

2.2. **Melhoria da Infraestrutura dos Serviços Sociais:** A modernização e manutenção dos espaços destinados aos serviços sociais, como Centros de Referência de Assistência Social (CRAS), são vitais para garantir um atendimento digno e eficaz à população. A aquisição de equipamentos permanentes como ar-condicionado, computadores, e mobiliário adequado contribui para a criação de um ambiente acolhedor e funcional, propício para o desenvolvimento das atividades de assistência.

2.3. Suporte às Atividades Administrativas e Operacionais: Além das ações diretas de atendimento, a Secretaria de Assistência Social necessita de materiais permanentes para as atividades administrativas, como mesas, cadeiras, e equipamentos de informática. Estes itens são indispensáveis para a organização, planejamento, e gestão dos programas sociais, assegurando que os serviços sejam prestados de maneira eficiente e contínua.

2.4. Sustentabilidade e Gestão Responsável de Recursos: A aquisição de materiais permanentes representa um investimento estratégico, permitindo a redução de gastos com substituições frequentes e garantindo a durabilidade e eficiência dos equipamentos. A utilização de itens modernos e de baixo consumo energético também contribui para a sustentabilidade das operações, refletindo uma gestão responsável dos recursos públicos.

2.5. Flexibilidade e Eficiência nas Aquisições: A contratação via Registro de Preços proporciona flexibilidade e economia nas compras, permitindo que as aquisições sejam realizadas conforme a demanda e dentro das limitações orçamentárias. Este sistema também promove a competitividade e a transparência, assegurando que a Secretaria de Assistência Social obtenha materiais de qualidade com as melhores condições de fornecimento.

2.6. Conformidade com a Legislação: A adoção do Registro de Preços está de acordo com a Lei nº 14.133/21, que regula as licitações e contratos administrativos, garantindo que o processo de aquisição seja conduzido de forma legal, transparente, e eficiente.

2.7. A aquisição de material permanente por meio do Registro de Preços é crucial para fortalecer as ações da Secretaria Municipal de Assistência Social de Santa Luzia do Pará. Este investimento assegura que os serviços sociais continuem a ser prestados com qualidade, infraestrutura adequada, e recursos suficientes para atender às necessidades da população vulnerável do município.

3. DESCRIÇÃO E QUANTITATIVO DO OBJETO

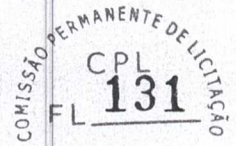
3.1. A descrição e o quantitativo estão presentes no ANEXO 1 deste documento.

4. PRAZO DE ENTREGA/EXECUÇÃO

4.1. O prazo de entrega deverá ser feito de **10 (dez) dias após a realização do pedido de fornecimento.**

5. LOCAL DE ENTREGA/EXECUÇÃO

**SECRETARIA
MUNICIPAL DE
ASSISTÊNCIA SOCIAL**
GABINETE DA SECRETÁRIA



5.1. Secretaria Municipal de Assistência Social, localizada na Av. Castelo Branco, SN - Centro - Cep: 68.644-000, Santa Luzia do Pará.

6. UNIDADE/SERVIDOR RESPONSÁVEL PARA ESCLARECIMENTOS

6.1. Maria Jucinete Sousa E Sousa – Coordenadora Do Cras.

7. PRAZO DE PAGAMENTO

7.1. O pagamento será realizado no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal/Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

Santa Luzia do Pará, 30 de Julho de 2024.

PREFEITURA DE

Maria Jucinete Sousa E Sousa

Maria Jucinete Sousa E Sousa
Coordenadora Do Cras

SANTA LUZIA

DO PARÁ

O TRABALHO ESTÁ DE VOLTA

**SECRETARIA
MUNICIPAL DE
ASSISTÊNCIA SOCIAL**



ANEXO 1

AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	SEMAS
1	BEBEDOURO DE COLUNA - Capacidade de fornecimento de água gelada até 3,5 litros/hora. Com 2 torneiras água natural e gelada. Com alças laterais. Termostato com controle de temperatura entre 5°C e 15°C. Medidas aproximadas 100 cm x 31 cm x 33 cm (A x L x P). Certificação INMETRO. Tensão 110v. Na cor branca. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	10
2	BEBEDOURO INDUSTRIAL 200 LITROS - Capacidade de refrigerar mínimo 200 litros de água por hora. Gabinete Inox, com 4 torneiras de alta vazão. Filtro de água para altas vazões composto de elemento filtrante de fibra de polipropileno e carvão ativado, serpentina em aço inox 304 puro. Isolação térmica que retenha a temperatura. Termostato interno com regulagem de 4°C a 11°C. Pingadeira com grade removível prata inox. Medidas aproximadas 80cm x 60cm x 150cm. Compressor Hermético 1/5 hp. Certificação INMETRO. Tensão bivolt. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	5
3	CENTRAL DE AR 9.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 9.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	20
4	CENTRAL DE AR 12.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 12.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	20
5	CENTRAL DE AR 18.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 18.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	15

6	CENTRAL DE AR 24.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 24.000 BTUs, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador, superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável, com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	5
7	CENTRAL DE AR 30.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 30.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável, com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	5
8	CENTRAL DE AR 60.000 BTUS - Tipo Piso Teto. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 60.000 BTU's, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável, com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia Mínima 12 meses.	UNIDADE	2
9	LIQUIDIFICADOR 2 LITROS - Especificações: Potência mínima de 1100w, com copo e tampa resistentes a quedas e riscos, capacidade 2 litros, 4 velocidades e função pulsar, voltagem 110V, testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses	UNIDADE	10
10	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 4 LITROS - Especificações: Baixa rotação, Potência mínima de 700Watts, frequência 50/60 Hz, mínimo de 3500rpm, copo em aço inox com capacidade para 4 litros, tampa em alumínio, dimensões aproximadas 62x22x21 (cm AxLxP), voltagem BIVOLT, testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	20
11	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS - Especificações: grelha fabricada em ferro fundido com medidas aproximadas de 30x30 (cm), Queimadores 2 duplos e 2 simples, baixa pressão, mesa perfil aproximado 50mm, corpo em aço carbono, pés em chapa de aço carbono, alimentação a gás, com registro de alta pressão, dimensões aproximadas 80x73x80 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO.	UNIDADE	15
12	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS COM FORNO - Especificações: Alimentação a Gás, Queimadores 2 Duplos e 2 Simples, Baixa pressão, Espalhadores e bases dos queimadores em ferro fundido, Mesa de aço carbono 50mm pintada na cor preto fosco, Pés de ferro fundido 300x300mm, pintados na cor preta, Registros de gás com manípulos expostos de fácil manuseio, Dimensões aproximadas 80x73x83 (cm AxLxC). Forno com puxador ergonômico, Travamento mecânico, Pés fixos, Capacidade 55 litros, Material Aço, Dimensões aproximadas 31x48x35 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 6 meses.	UNIDADE	10
13	FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS - Especificações: grelha fabricada em ferro fundido com medidas aproximadas de 30x30 (cm), Queimadores 3 duplos e 3 simples, baixa pressão, corpo em aço carbono, pés em chapa de aço carbono, alimentação a gás, com registro de alta pressão, dimensões aproximadas 80x116x88 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO.	UNIDADE	10

14	FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS COM FORNO - Especificações: Alimentação a Gás, Queimadores 3 Duplos e 3 Simples, Baixa pressão, Espalhadores e bases dos queimadores em ferro fundido, Mesa de aço carbono 50mm pintada na cor preto fosco, Pés de ferro fundido 300x300mm, pintados na cor preta, Registros de gás com manípulos expostos de fácil manuseio, Dimensões aproximadas 80x110x82 (cm AxLxC). Forno com puxador ergonômico, Travamento mecânico, Pés fixos, Capacidade 55 litros, Material Aço, Dimensões aproximadas 30x57x55 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 6 meses.	UNIDADE	10
15	FORNO MICRO-ONDAS - Especificações: Capacidade mínima 30 litros, potência 1300W, eficiência energética tipo A, painel com funções (receitas pré programadas, teclas especiais, relógio, etc.), prato giratório de vidro, trava de segurança, porta de vidro, dimensões aproximadas 30x53x42 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110V. Garantia mínima de 12 meses	UNIDADE	10
16	FREEZER HORIZONTAL 400 LITROS DUAS PORTAS - Especificações: 2 portas, capacidade 400 litros, tempo máximo de conservação até 30 horas, degelo manual, dimensões aproximadas 92x132x75 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110V, com rodas 360, puxador ergonômico e dreno, fechadura de segurança, painel frontal para manuseio das funções, acompanha cesto aramado. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	10
17	FREEZER HORIZONTAL 503 LITROS DUAS PORTAS - Especificações: 2 portas, capacidade 503 litros, tempo máximo de conservação até 30 horas, degelo manual, dimensões aproximadas 90x150x70 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110/220V, com rodas 360, puxador ergonômico e dreno, fechadura de segurança, painel frontal para manuseio das funções, acompanha cesto aramado. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	10
18	REFRIGERADOR VERTICAL 450 LITROS - Especificações: Duplex, Frost Free, capacidade total de armazenamento 450 litros, Painel Digital para manuseio das funções, Eficiência Energética tipo A, Controle de Temperatura, Dimensões Aproximadas 190x70x70 (cm AxLxP), divisórias internas e porta ovos, cor branca, voltagem 110/220V. Garantia Mínima de 12 meses,	UNIDADE	10

Antonia Veranilde da Cunha

Antonia Veranilde da Cunha
Secretário Municipal de Assistência Social



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

SETOR REQUISITANTE	FUNDO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE
ÓRGÃO	SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE
RESPONSÁVEL PELA DEMANDA	DARLISON DE SOUZA CAMPOS – AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS.

DESTINATÁRIO	DIONYSON SALDANHA MOURA– SECRETÁRIO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE.
--------------	---

1. OBJETO

1.1. O objeto do estudo é o REGISTRO DE PREÇOS QUE OBJETIVA A AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (BEBEDOUROS, CENTRAIS DE AR, FREEZERS, GELADEIRAS, LIQUIDIFICADORES, FOGÕES E FORNOS MICRO-ONDAS) DESTINADO A ATENDER AS NECESSIDADES SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE DE SANTA LUZIA DO PARÁ.

2. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. **Suporte às Atividades de Fiscalização e Monitoramento Ambiental:** A Secretaria Municipal de Meio Ambiente desempenha um papel crucial na fiscalização e monitoramento das áreas naturais e na proteção dos recursos ambientais do município. A aquisição de material permanente, como equipamentos de medição, drones, câmeras fotográficas, e mobiliário, é essencial para a realização eficiente dessas atividades, garantindo que as operações de fiscalização sejam conduzidas com precisão e eficácia.

2.2. **Melhoria da Infraestrutura para Atividades Educacionais e de Conscientização:** A Secretaria de Meio Ambiente também é responsável por promover a educação ambiental e a conscientização pública sobre a importância da preservação do meio ambiente. Equipamentos como projetores, computadores, e materiais de apoio pedagógico são necessários para a realização de palestras, workshops, e outras atividades educacionais que visam sensibilizar a comunidade sobre as questões ambientais.

2.3. **Modernização e Manutenção das Instalações:** A modernização das instalações físicas da Secretaria, incluindo a aquisição de móveis adequados e eletrodomésticos, contribui para a criação de um ambiente de trabalho funcional e confortável. A infraestrutura adequada é



fundamental para o bom desempenho dos servidores e para a realização das diversas atividades administrativas e operacionais da Secretaria.

2.4. Sustentabilidade e Eficiência na Gestão de Recursos: A compra de material permanente é um investimento a longo prazo, que reduz a necessidade de substituições frequentes e promove a eficiência no uso dos recursos públicos. A aquisição de equipamentos modernos, com maior eficiência energética, também reflete o compromisso da Secretaria com a sustentabilidade e a gestão responsável dos recursos naturais e financeiros.

2.5. Flexibilidade e Vantagens do Registro de Preços: A contratação via Registro de Preços permite que as aquisições sejam feitas de forma escalonada e conforme a necessidade, respeitando a disponibilidade orçamentária ao longo do exercício financeiro. Este modelo de contratação também garante maior competitividade, melhorando a relação custo-benefício para a administração pública.

2.6. Conformidade Legal: O processo de contratação por Registro de Preços está em conformidade com a Lei nº 14.133/21, que regulamenta as licitações e contratos administrativos, assegurando que a aquisição de materiais seja realizada de maneira transparente, eficiente, e legal.

2.7. A aquisição de material permanente por meio do Registro de Preços é essencial para que a Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Santa Luzia do Pará continue a desempenhar suas funções de maneira eficiente e sustentável. Este investimento é necessário para apoiar as atividades de fiscalização, educação ambiental, e para garantir que a infraestrutura da Secretaria esteja adequada às demandas do serviço público.

3. DESCRIÇÃO E QUANTITATIVO DO OBJETO

3.1. A descrição e o quantitativo estão presentes no ANEXO 1 deste documento.

4. PRAZO DE ENTREGA/EXECUÇÃO

4.1. O prazo de entrega deverá ser feito de **10 (dez) dias após a realização do pedido de fornecimento.**

5. LOCAL DE ENTREGA/EXECUÇÃO

5.1. Secretaria Municipal de Assistência Social, localizada na Rua Marechal Rodon, 440, Centro, Cep.: 68.644-000, Santa Luzia do Pará-Pa.



6. UNIDADE/SERVIDOR RESPONSÁVEL PARA ESCLARECIMENTOS

6.1. José Augusto Dos Reis Sousa – Auxiliar De Serviços Gerais.

7. PRAZO DE PAGAMENTO

7.1. O pagamento será realizado no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal/Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

Santa Luzia do Pará, 31 de Julho de 2024.

Darlison de Souza Campos

DARLISON DE SOUZA CAMPOS
Auxiliar De Serviços Gerais.

PREFEITURA DE
SANTA LUZIA
DO PARÁ

O TRABALHO ESTÁ DE VOLTA



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE - SEMMA

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CPL
FL 173



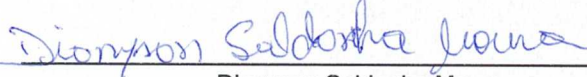
ANEXO 1

AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	SEMMA
1	BEBEDOURO DE COLUNA - Capacidade de fornecimento de água gelada até 3,5 litros/hora. Com 2 torneiras água natural e gelada. Com alças laterais. Termostato com controle de temperatura entre 5°C e 15°C. Medidas aproximadas 100 cm x 31 cm x 33 cm (A x L x P). Certificação INMETRO. Tensão 110v. Na cor branca. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	10
2	BEBEDOURO INDUSTRIAL 200 LITROS - Capacidade de refrigerar mínimo 200 litros de água por hora. Gabinete Inox, com 4 torneiras de alta vazão. Filtro de água para altas vazões composto de elemento filtrante de fibra de polipropileno e carvão ativado, serpentina em aço inox 304 puro. Isolação térmica que retenha a temperatura. Termostato interno com regulagem de 4°C a 11°C. Pingadeira com grade removível prata inox. Medidas aproximadas 80cm x 60cm x 150cm. Compressor Hermético 1/5 hp. Certificação INMETRO. Tensão bivolt. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	2
3	CENTRAL DE AR 9.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 9.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	10
4	CENTRAL DE AR 12.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 12.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	5
5	CENTRAL DE AR 18.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 18.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa, 1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	5

6	CENTRAL DE AR 24.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 24.000 BTUs,tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador, superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável, com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa,1 manual de instruções, 1Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	5
7	CENTRAL DE AR 30.000 BTUS - Tipo Split High Wall. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 30.000 BTU's, tipo Split, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem: 1 unidade interna, 1 Unidade externa,1 manual de instruções, 1 Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia mínima 12 meses.	UNIDADE	5
8	CENTRAL DE AR 60.000 BTUS - Tipo Piso Teto. Especificação : Central de ar condicionado capacidade 60.000 BTU's, tensão 220 volts, operação frio, controle remoto sem fio com todas as funções, redução do nível de ruído, fluxo de ar de alta eficiência, visualização central de fácil leitura, desumidificador superpotência, oscilação horizontal, ajuste automático do fluxo de ar, Timer programável , com tecnologia inverter. Classificação energética A. Conteúdo da embalagem:1 unidade interna, 1 Unidade externa,1 manual de instruções, 1Manual de instalações, 1 Controle remoto, 1 Placa para fixação. Garantia Mínima 12 meses.	UNIDADE	2
9	LIQUIDIFICADOR 2 LITROS - Especificações: Potência mínima de 1100w, com copo e tampa resistentes a quedas e riscos, capacidade 2 litros, 4 velocidades e função pulsar, voltagem 110V, testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses	UNIDADE	4
10	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 4 LITROS - Especificações: Baixa rotação, Potência mínima de 700Watts, frequência 50/60 Hz, mínimo de 3500rpm, copo em aço inox com capacidade para 4 litros, tampa em alumínio, dimensões aproximadas 62x22x21 (cm AxLxP), voltagem BIVOLT, testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	2
11	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS - Especificações: grelha fabricada em ferro fundido com medidas aproximadas de 30x30 (cm), Queimadores 2 duplos e 2 simples, baixa pressão, mesa perfil aproximado 50mm, corpo em aço carbono, pés em chapa de aço carbono, alimentação a gás, com registro de alta pressão, dimensões aproximadas 80x73x80 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO.	UNIDADE	4
12	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS COM FORNO - Especificações: Alimentação a Gás, Queimadores 2 Duplos e 2 Simples, Baixa pressão, Espalhadores e bases dos queimadores em ferro fundido, Mesa de aço carbono 50mm pintada na cor preto fosco, Pés de ferro fundido 300x300mm, pintados na cor preta , Registros de gás com manípulos expostos de fácil manuseio, Dimensões aproximadas 80x73x83 (cm AxLxC). Forno com puxador ergonômico, Travamento mecânico, Pés fixos, Capacidade 55 litros, Material Aço, Dimensões aproximadas 31x48x35 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 6 meses.	UNIDADE	1
13	FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS - Especificações: grelha fabricada em ferro fundido com medidas aproximadas de 30x30 (cm), Queimadores 3 duplos e 3 simples, baixa pressão, corpo em aço carbono, pés em chapa de aço carbono, alimentação a gás, com registro de alta pressão, dimensões aproximadas 80x116x88 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO.	UNIDADE	1

14	FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS COM FORNO - Especificações: Alimentação a Gás, Queimadores 3 Duplos e 3 Simples, Baixa pressão, Espalhadores e bases dos queimadores em ferro fundido, Mesa de aço carbono 50mm pintada na cor preto fosco, Pés de ferro fundido 300x300mm, pintados na cor preta, Registros de gás com manípulos expostos de fácil manuseio, Dimensões aproximadas 80x110x82 (cm AxLxC). Forno com puxador ergonômico, Travamento mecânico, Pés fixos, Capacidade 55 litros, Material Aço, Dimensões aproximadas 30x57x55 (cm AxLxP), testado e aprovado pelo INMETRO. Garantia mínima de 6 meses.	UNIDADE	1
15	FORNO MICRO-ONDAS - Especificações: Capacidade mínima 30 litros, potência 1300W, eficiência energética tipo A, painel com funções (receitas pré programadas, teclas especiais, relógio, etc.), prato giratório de vidro, trava de segurança, porta de vidro, dimensões aproximadas 30x53x42 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110V. Garantia mínima de 12 meses	UNIDADE	1
16	FREEZER HORIZONTAL 400 LITROS DUAS PORTAS - Especificações: 2 portas, capacidade 400 litros, tempo máximo de conservação até 30 horas, degelo manual, dimensões aproximadas 92x132x75 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110V, com rodas 360, puxador ergonômico e dreno, fechadura de segurança, painel frontal para manuseio das funções, acompanha cesto aramado. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	2
17	FREEZER HORIZONTAL 503 LITROS DUAS PORTAS - Especificações: 2 portas, capacidade 503 litros, tempo máximo de conservação até 30 horas, degelo manual, dimensões aproximadas 90x150x70 (cm AxLxP), cor branca, voltagem 110/220V, com rodas 360, puxador ergonômico e dreno, fechadura de segurança, painel frontal para manuseio das funções, acompanha cesto aramado. Garantia mínima de 12 meses.	UNIDADE	2
18	REFRIGERADOR VERTICAL 450 LITROS - Especificações: Duplex, Frost Free, capacidade total de armazenamento 450 litros, Painel Digital para manuseio das funções, Eficiência Energética tipo A, Controle de Temperatura, Dimensões Aproximadas 190x70x70 (cm AxLxP), divisórias internas e porta ovos, cor branca, voltagem 110/220V. Garantia Mínima de 12 meses,	UNIDADE	5



 Dionyson Saldanha Moura
 Secretário Municipal de Meio Ambiente