



APROVO o presente Termo de Referência, tendo em vista que o mesmo foi elaborado de forma conveniente e oportuna para atender a demanda da CDSA.

Em \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Edival Cabral Tork  
-Diretor Presidente da CDSA-

## **TERMO DE REFERÊNCIA – CENTRAL DE AR**

### **1. Objeto**

1.1. O presente termo tem por objetivo aquisição de centra de ar condicionado, nas referências especificadas no anexo I.

### **2. JUSTIFICATIVA**

2.1 Devido ao tempo de uso , observou-se necessidade de troca de centrais de ar devido estarem sucateadas e não apresentando condições de uso e sendo inviável recupera devido ao custo benéfico.

### **3. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

3.1 Fornecer itens de acordo com especificações do Inmetro e com os requisitos exigidos por este termo.

### **4. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE.**

4.1 Prestarão fornecedor, quando necessário, quaisquer esclarecimentos relativos ao cumprimento do objeto deste termo.

4.2 .A CDSA exercerá ampla fiscalização no fornecimento dos materiais, objeto deste termo. Essa fiscalização não exime o fornecedor das responsabilidades oriundas de falhas e omissões.

4.3 Caso o fornecedor deixe de cumprir o Objeto deste Termo de Referência, a Contratante suprirá suas necessidades da maneira que melhor lhe convier ou for favorável,



independentemente de consulta, debitando-lhes os gastos realizados a esse título, e aplicando as penalidades.

## 5. GARANTIA DO MATERIAL

5.1 A garantia mínima do material contra defeito de fabricação será conforme indicação do fabricante ou no mínimo (1) um ano a partir da data de aquisição.

## 6. PRAZO DE ENTREGA DO MATERIAL

6.1 O material será entregue de uma única vez de acordo com as necessidades da CDSA, através da nota de empenho emitida e devidamente assinada pela Diretoria-CDSA com o prazo até 10(DEZ) dias a partir do recebimento da Ordem de Serviço.

## 7. DA ENTREGA

7.1 O fornecimento ocorrerá no estabelecimento da CDSA, devendo a mesma se responsabilizar pela entrega na CDSA sem ônus.

Santana, 06 de setembro de 2023.

---

Lenyltton Célio Reis Monteiro

Chefe Seção de compras controle de material e almoxarifado





## ANEXO I QUADRO RESUMO DOS QUANTITATIVOS

Material: Central de ar condicionado de 30.000 BTUs LOCAL:SALA OGMO	QUANT.
Aparelho de ar condicionado 30.000 BTU/h, / modelo Split Hi Wall, tipo ciclo frio, controle remoto sem fio, Display Digital na Evaporadora termostato digital, funções Sleep e Swing, Voltagem de 220 V, Ence e Selo Procel tipo A, Assistência Técnica Local e Garantia de 12(doze meses)Gás Refrigerante Ecológico R-410A; -A- Características e Funções Baixo Nível de Ruído-Timer. -Controle da Direção do Ar (Para cima - Para baixo) - Swing-Controle da direção do ar (Esquerda - Direita) -Tipo de Tecnologia inverte-Serpentina em cobre aletado-Classificação Energética (INMETRO)A - Cor da Evaporadora Branco-Ponto de Drenagem Evaporadora-Cabos de Comando-Nacional ou Importado Nacional-Filtro Anti-Bactéria.Tecnologia convencional	01
MATERIAL: Central de ar condicionado de 12.000 BTUs LOCAL: GUARITAS (G2,G3),ENFERMARIA-CDSA,SALA-BALANÇA/CDSA	
Aparelho de ar condicionado 12.000 BTU/h, modelo Split Hi Wall, tipo ciclo frio, controle remoto sem fio, Display Digital na Evaporadora termostato digital, funções Sleep e Swing, Voltagem de 220 V, Ence e Selo Procel tipo A, Assistência Técnica Local e Garantia de 12(doze meses)/Gás Refrigerante Ecológico R-410A. Controle Remoto Tipo de Ciclo-FRIO-Características e Funções Baixo Nível de Ruído-Timer -Controle da Direção do Ar (Para cima - Para baixo) -Swing-Controle da direção do ar (Esquerda - Direita) -Tipo de Tecnologia inverter-Aviso Limpa Filtro-Desumidificação- Serpentina em cobre aletado-Classificação Energética (INMETRO -A) -Cor da Evaporadora Branco-Ponto de Drenagem Evaporadora- Cabos de Comando-Nacional ou Importado Nacional-Voltagem (V) 220v-BIFÁSICA -Filtro Anti-Bactéria-CicloFrio.Tecnologia convencional.	04



MATERIAL: Central de ar condicionado de 18.000 BTUs LOCAL:ALOJAMENTO GP,GUARITA G1	
Central de ar condicionado de 18.000 BTU/Gás Refrigerante Ecológico R-410A - Controle Remoto Tipo de Ciclo-FRIO-Características e Funções Baixo Nível de Ruído-Timer. Display Digital na Evaporadora-Controle da Direção do Ar (Para cima - Para baixo) -Swing-Controle da direção do ar (Esquerda - Direita) -Aviso Limpa Filtro-Desumidificação-Serpentina em cobre aletado-Classificação Energética (INMETRO)A Garantia1 ano concedida pelo fabricante-Cor da Evaporadora Branco-Ponto de Drenagem Evaporadora-Cabos de Comando-Nacional ou ImportadoNacional-Voltagem (V)220v BIFÁSICA-Eficiência Energética -A-Filtro Anti-Bactéria-CicloFrio.. Tipo de Tecnologia convencional	02
MATERIAL: Central de ar condicionado de 24.000 BTUs LOCAL:REFEITÓRIO,SALA-TI	
Aparelho de ar condicionado 24.000 BTU/h, modelo Split Hi Wall, tipo ciclo frio, controle remoto sem fio, Display Digital na Evaporadora termostato digital, funções Sleep e Swing, Voltagem de 220 V, Ence e Selo Procel tipo A, Assistência Técnica Local e Garantia de 12(doze meses)/Gás Refrigerante Ecológico R-410A - Controle Remoto Tipo de Ciclo-FRIO-Características e Funções Baixo Nível de Ruído-Timer -Controle da Direção do Ar (Para cima - Para baixo) -Swing-Controle da direção do ar (Esquerda - Direita) -Tipo de Tecnologia convencional-Aviso Limpa Filtro-Desumidificação-Serpentina em cobre aletado-Classificação Energética (INMETRO)A Ponto de Drenagem Evaporadora-Cabos de Comando-Nacional ou ImportadoNacional-Voltagem (V)220v BIFÁSICA -Eficiência Energética -Filtro Anti-Bactéria-CicloFrio-TurboSim-Tipo .	02



---

CIA DOCAS DE SANTANA

Santana, 06 de setembro de 2023.

---

Lenyltton Célio Reis Monteiro

Chefe Seção de compras controle de material e almoxarifado