



INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL
Superintendência Regional Norte/Centro-Oeste
Coordenação de Gestão Orçamento, Finanças e Logística
Divisão de Logística, Licitações e Contratos
Setor de Contratos Diversos

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL - INSS, através da SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL NORTE/CENTROOESTE/SRNCO, órgão contratante, com sede no Setor de Autarquias Sul – SAS, Quadra 04, Bloco L, na cidade de Brasília/DF, inscrita no CNPJ sob o nº 29.979.036/1164-40, ATESTA para fins de participação em licitação pública que a empresa METTA LTDA, inscrita no CNPJ sob o n.º 34.584.079/0001-67, estabelecida na Rua das Mães, nº 8226 QD 106 LT 04, Jardim Nova Esperança, Goiânia-GO, forneceu 997 (novecentos e noventa e sete) equipamentos de ar condicionado para atender as necessidades da Superintendência Regional Norte/Centro-Oeste e Gerências Executivas vinculadas.

Contrato n.º 77/2023.

Período: A duração do contrato é de 12 (doze) meses, compreendendo o período de 09/08/2023 a 09/08/2024.

Valor Total: R\$ 3.386.501,55 (Três milhões, trezentos e oitenta e seis mil, quinhentos e um reais e cinquenta e cinco centavos).

Descrição do Item	Quantidade
AR CONDICIONADO - Descrição Complementar: modelo tipo Janela, com 7.500 / 7.000 BTU's; Ciclo: Frio; Fluido refrigerante R-410A; Voltagem: 110/220V, frequência de 60Hz; Variação de velocidade de ventilação; Compressor rotativo; Classificação "A" do INMETRO (ENCE) de eficiência energética, ou quando não disponível o mais próximo deste; Garantia do Fabricante 1 ano.	03
AR CONDICIONADO - Descrição Complementar: modelo tipo Janela, com 10.000 / 10.500 BTU's; Ciclo: Frio; Fluido refrigerante R-410A; Voltagem: 110 / 220V, frequência de 60Hz; Variação de	26

velocidade de ventilação; Compressor rotativo; Classificação "A" do INMETRO (ENCE) de eficiência energética, ou quando não disponível o mais próximo deste	
AR CONDICIONADO - Descrição Complementar: modelo tipo Janela, com 12.000 BTU's; Ciclo: Frio; Fluido refrigerante R-410A; Voltagem: 110 / 220V, frequência de 60Hz; Variação de velocidade de ventilação; Compressor rotativo; Controle remoto; Classificação "A" do INMETRO (ENCE) de eficiência energética, ou quando não disponível o mais próximo deste;; Garantia do Fabricante 1 ano.	35
AR CONDICIONADO - Descrição Complementar: modelo tipo Split Hi Wall, com 9.000 BTU's; Ciclo: Frio; Fluido refrigerante R-410A; composto por duas unidades: um evaporador e um condensador; Voltagem: 220V, frequência de 60Hz; Controle remoto sem fio; Deflexão de ar para cima e para baixo automático, e deflexão de ar para a direita e para esquerda manual; Compressor inverter; Min 3(três) velocidades para ventilação; Classificação "A" do INMETRO (ENCE) de eficiência energética, ou quando não disponível o mais próximo deste; Ruído máximo: 55Db; Garantia Total de 01 ano;	76
AR CONDICIONADO - Descrição Complementar: modelo tipo Split Hi Wall, com 12.000 BTU's; Ciclo: Frio; Fluido refrigerante R-410A; composto por duas unidades: um evaporador e um condensador; Voltagem: 220V, frequência de 60Hz; Controle remoto sem fio; Deflexão de ar para cima e para baixo automático, e deflexão de ar para a direita e para esquerda manual; Compressor inverter; Min 3(três) velocidades para ventilação; Classificação "A" do INMETRO (ENCE) de eficiência energética, ou quando não disponível o mais próximo deste; Ruído máximo: 55Db; Garantia Total de 01 ano;	76
AR CONDICIONADO - Descrição Complementar: modelo tipo Split Hi Wall, com 18.000 BTU's; Ciclo: Frio; Fluido refrigerante R-410A; composto por duas unidades: um evaporador e um condensador; Voltagem: 220V, frequência de 60Hz; Controle remoto sem fio; Deflexão de ar para cima e para baixo automático, e deflexão de ar para a direita e para esquerda manual; Compressor inverter; Min 3(três) velocidades para ventilação; Classificação "A" do	88

INMETRO (ENCE) de eficiência energética, ou quando não disponível o mais próximo deste; Ruído máximo: 55Db; Garantia Total de 01 ano;	
AR CONDICIONADO - Descrição Complementar: modelo tipo Janela, com 18.000 BTU's; Ciclo: Frio; Fluido refrigerante R-410A; Voltagem: 110 / 220V, frequência de 60Hz; Variação de velocidade de ventilação; Compressor rotativo; Classificação "A" do INMETRO (ENCE) de eficiência energética, ou quando não disponível o mais próximo deste; Garantia do Fabricante 1 ano	115
AR CONDICIONADO - Descrição Complementar: modelo tipo Split Hi Wall, com 24.000 BTU's; Ciclo: Frio; Fluido refrigerante R-410A; composto por duas unidades: um evaporador e um condensador; Voltagem: 220V, frequência de 60Hz; Controle remoto sem fio; Deflexão de ar para cima e para baixo automático, e deflexão de ar para a direita e para esquerda manual; Compressor inverter; Min 3(três) velocidades para ventilação; Classificação "A" do INMETRO (ENCE) de eficiência energética, ou quando não disponível o mais próximo deste; Ruído máximo: 55Db; Garantia Total de 01 ano;	39
AR CONDICIONADO - Descrição Complementar: modelo tipo Split Piso-Teto, com 48.000 BTU's; Ciclo: Frio; Fluido refrigerante R-410A; composto por duas unidades: um evaporador e um condensador; Voltagem: 220V, frequência de 60Hz; Controle remoto sem fio; Deflexão de ar para cima e para baixo automático, e deflexão de ar para a direita e para esquerda manual; Compressor inverter; Min 3(três) velocidades para ventilação; Classificação "A" do INMETRO (ENCE) de eficiência energética, ou quando não disponível o mais próximo deste; Ruído máximo: 55Db; Garantia Total de 01 ano;	32
AR CONDICIONADO - Descrição Complementar: modelo tipo Split Piso-Teto, com 60.000 BTU's; Ciclo: Frio; Fluido refrigerante R-410A; composto por duas unidades: um evaporador e um condensador; Voltagem: 220V, frequência de 60Hz; Controle remoto sem fio; Deflexão de ar para cima e para baixo automático, e deflexão de ar para a direita e para esquerda manual; Compressor inverter; Min 3(três) velocidades para ventilação; Classificação "A" do INMETRO (ENCE) de eficiência	66

energética, ou quando não disponível o mais próximo deste; Ruído máximo: 55Db; Garantia Total de 01 ano;	
Insuflador de ar compacto para renovação de ar, com filtros classe G4 e classe M5, vazão mínima com filtro G4 90 m3/h e com filtros G4 e M5 50 m3/h, baixo ruído, tensão de alimentação 220V/60 Hz, válvula antiretorno Marca (modelo)de referência: Sicflux (Splitvent), Airfan (D15RMI) ou similar	301

Atestamos ainda, que tal fornecimento foi cumprido satisfatoriamente dentro dos prazos e requisitos estipulados, não havendo em nossos registros, fatos que a desabonem.

Brasília-DF, 04 de abril de 2025.

IZANIL DE PAULA CAVALERO

Coordenador Substituto de Gestão de Orçamento, Finanças e Logística - COFL da
Superintendência Regional Norte/Centro-Oeste - SRNCO



Documento assinado eletronicamente por **IZANIL DE PAULA CAVALERO**, **Coordenador de Gestão de Orçamento, Finanças e Logística Substituto(a)**, em 04/04/2025, às 15:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.inss.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **20089373** e o código CRC **C8396438**.