



ANEXO I - MAPA DE COTAÇÃO (SÁUDE) - TERMO № 000054/2018

Pregão Eletrônico Nº 000007/2018

Processo: 028503 / 2017 Termo Nº 000054/2018

Empresa: I C SERAFINI REFRIGERACAO EPP

CNPJ: 14.516.591/0001-69

Endereço: RODOVIA ARMANDO MARTINELLI, 15 - SANTA TERESINHA - COLATINA - ES - CEP: 29702575

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE

SECRETAIA MUNICIPAL DE SAUDE

Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
001	00013975	com instalação e montagem conforme o anexo. especificação e exigencia tecnicas definição dos equipamentos a) a definição técnica do tipo split para os aparelhos a serem instalados está baseada nos seguintes fatores: visando garantir a economicidade dos meios e fins, os equipamentos a serem ofertados deverão possuir a etiqueta de eficiência energética classificação a nos padrões de etiquetagem do inmetro; os equipamento so deverão levar em consideração especialmente os bens que, no todo ou em parte, sejam constituídos por material reciclado, atóxico e biodegradável, na forma das normas da associação brasileira de normas técnicas. abnt funcionem com baixo consumo de energia e possuam certificação de procedência de produtos; deverão observar os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do instituto nacional de metrologia, normalização e qualidade industrial. inmetro como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares; fornecimento e instalação de equipamentos de ar tipo split com eficiência energética com capacidade mínima de 12.000 btu, 18.000 btu, 30.000 btu, 36000 btu, 60.000 btu tipo teto (horizontal) ou hi-wall e cortina de ar 1,20m; características dos aparelhos de ar split system+de eficiência energética tipo teto: ar condicionado 12000 btu tipo hi-wall capacidade de refrigeração nominal btu/hkw (*)classificação inmetro 12.000-a ou mais próximo. priorizando a mais econômica. 17.000 a 19.0004,98 a 5,57 24.000-30.000 a 32.0008,50 a 9,38 36.00010.55 60.000-conforme o termo de referencia em anexo.	UND	020	1.873,000	37.460,000





AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTUS FRIO com instalação e montagem conforme o anexo.

especificação e exigencia tecnicas definição dos equipamentos a) a definição técnica do tipo split para os aparelhos a serem instalados está baseada nos seguintes fatores: visando garantir a economicidade dos meios e fins, os equipamentos a serem ofertados deverão possuir a etiqueta de eficiência energética classificação a nos padrões de etiquetagem do inmetro; os equipamentos deverão levar em consideração especialmente os bens que, no todo ou em parte, sejam constituídos por material reciclado, atóxico e biodegradável, na forma das normas da associação brasileira de normas técnicas abnt funcionem com baixo consumo de energia e possuam certificação de procedência de produtos: deverão observar os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do instituto nacional de metrologia, normalização e qualidade industrial inmetro como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares:

fornecimento e instalação de equipamentos de ar tipo split com eficiência energética com capacidade mínima de 12.000 btu, 18.000 btu, 30.000 btu, 36000 btu, 60.000 btu tipo teto (horizontal) ou hi-wall e cortina de ar 1,20m; características dos aparelhos de ar split system+de eficiência energética tipo teto: ar condicionado 12000 btu tipo hi-wall

ar condicionado 12000 btu tipo ni-wali capacidade de refrigeração nominal btu/hkw (*)classificação inmetro 12.000-a ou mais próximo. priorizando a mais econômica. 17.000 a 19.0004,98 a 5,57

24.000-30.000 a 32.0008,50 a 9,38 36.00010.55 60.000-

00014781

002

conforme o termo de referencia em anexo.

UND 020 2.860,000 57.200,000





AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTU com instalação e montagem conforme o anexo.

especificação e exigencia tecnicas definição dos equipamentos a) a definição técnica do tipo split para os aparelhos a serem instalados está baseada nos seguintes fatores: visando garantir a economicidade dos meios e fins, os equipamentos a serem ofertados deverão possuir a etiqueta de eficiência energética classificação a nos padrões de etiquetagem do inmetro; os equipamentos deverão levar em consideração especialmente os bens que, no todo ou em parte, sejam constituídos por material reciclado, atóxico e biodegradável, na forma das normas da associação brasileira de normas técnicas. abnt funcionem com baixo consumo de energia e possuam certificação de procedência de produtos; deverão observar os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do instituto nacional de metrologia, normalização e qualidade industrial . inmetro como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

003 00022532

fornecimento e instalação de equipamentos de ar tipo split com eficiência energética com capacidade mínima de 12.000 btu, 18.000 btu, 30.000 btu, 36000 btu, 60.000 btu tipo teto (horizontal) ou hi-wall e cortina de ar 1,20m; características dos aparelhos de ar split system+de eficiência energética tipo teto: ar condicionado 12000 btu tipo hi-wall capacidade de refrigeração nominal btu/hkw (*)classificação inmetro 12.000-a ou mais próximo. priorizando a mais econômica. 17.000 a 19.0004,98 a 5,57 24.000-30.000 a 32.0008,50 a 9,38 36.00010.55 60.000-

conforme o termo de referencia em anexo.

AR CONDICIONADO SPLIT 36.000 BTU com instalação e montagem conforme o anexo.

004 00022533

especificação e exigencia tecnicas definição dos equipamentos a) a definição técnica do tipo split para os aparelhos a serem instalados está baseada nos seguintes fatores: visando garantir a economicidade dos meios e fins, os equipamentos a serem ofertados deverão possuir a etiqueta de eficiência energética classificação a nos padrões de etiquetagem do inmetro; os equipamentos deverão levar em consideração especialmente os bens que, no todo ou em parte, sejam

4.550,000

36.400,000

800

UND

UND 005 4.955,000 24.775,000





constituídos por material reciclado, atóxico e biodegradável, na forma das normas da associação brasileira de normas técnicas . abnt funcionem com baixo consumo de energia e possuam certificação de procedência de produtos; deverão observar os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do instituto nacional de metrologia, normalização e qualidade industrial . inmetro como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares; fornecimento e instalação de equipamentos de ar tipo split com eficiência energética com capacidade mínima de 12.000 btu, 18.000 btu, 30.000 btu, 36000 btu, 60.000 btu tipo teto (horizontal) ou hi-wall e cortina de ar 1,20m; características dos aparelhos de ar split system+de eficiência energética tipo teto: ar condicionado 12000 btu tipo hi-wall capacidade de refrigeração nominal btu/hkw (*)classificação inmetro 12.000-a ou mais próximo. priorizando a mais econômica. 17.000 a 19.0004,98 a 5,57 24.000-30.000 a 32.0008,50 a 9,38 36.00010.55

conforme o termo de referencia em anexo.

60.000-

AR CONDICIONADO SPLIT 60.000 BTU com instalação e montagem conforme o anexo.

especificação e exigencia tecnicas definição dos equipamentos a) a definição técnica do tipo split para os aparelhos a serem instalados está baseada nos seguintes fatores: visando garantir a economicidade dos meios e fins, os equipamentos a serem ofertados deverão possuir a etiqueta de eficiência energética classificação a nos padrões de etiquetagem do inmetro; os equipamentos deverão levar em consideração especialmente os bens que, no todo ou em parte, sejam constituídos por material reciclado, atóxico e biodegradável, na forma das normas da associação brasileira de normas técnicas. abnt funcionem com baixo consumo de energia e possuam certificação de procedência de produtos; deverão observar os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do instituto nacional de metrologia, normalização e qualidade industrial . inmetro como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares; fornecimento e instalação de equipamentos de ar tipo split com eficiência energética com capacidade mínima de

12.000 btu, 18.000 btu, 30.000 btu, 36000 btu, 60.000 btu tipo teto (horizontal) ou hi-wall e cortina de ar 1,20m; características dos aparelhos de ar split system+de

eficiência energética tipo teto: ar condicionado 12000 btu tipo hi-wall UND 002 8.230,000 16.460,000

005 00022534





capacidade de refrigeração nominal btu/hkw (*)classificação inmetro 12.000-a ou mais próximo. priorizando a mais econômica. 17.000 a 19.0004,98 a 5,57 24.000-30.000 a 32.0008,50 a 9,38 36.00010.55 60.000-

conforme o termo de referencia em anexo.

CORTINA DE AR

aparelho do tipo de cortina de ar dimensoes aproximadas (lxaxp) de (120x22x190 cm tensão 220v, com baixo consumo de energia , para proteção de ambientes criando uma forte barreira de ar e isolamento termico;

006 00014782

aplicação sobre porta e vão com até 2,80m de altura; controle remoto sem fio; co0m duas velocidades de ventilação ou superior, ruido interno minimo menor que 60 db; cor branca.

UND 005 845,000 4.225,000

176.520,00