

DADOS CADASTRAIS DOS FORNECEDORES:

31.423.546/0001-89 - JPC COMÉRCIO DE PEÇAS E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS LTDA

**Endereço: Avenida Dona Lavínia Brasil Grossi, nº 77,
Morada do Sol - Três Corações / MG - CEP: 37418-052**

Telefone: (35) 3235-2273 WhatsApp: (35) 99751-9613

E-

mail: licitacao@jpcpecas.com.br , joaopaulo@jpcpecas.com.br

Representante Legal: CARLA GUGLIELMELI

SANCHES, CPF: 101.xxx.xxx-18

**ITENS VENCIDOS: 35 , 36 , 37 , 38 , 39 , 40 , 42 , 43 , 44 ,
47 , 48 , 49 , 50 , 51 , 54 , 55 , 56 , 58 , 59 , 60 , 61 , 62 , 63 ,
64 , 65 , 66 , 82 , 84 , 86 , 87 , 90 , 91 , 94 , 96 , 106 , 107 ,
108 , 109 , 110 , 111 , 112 , 113 , 114 , 121 , 124 , 127 ,
128 , 131 , 132 , 133 , 141 , 142 , 143 , 144 , 145 , 146 ,
147 , 156 , 159 , 160 , 161 , 162 , 163 , 167 , 176 , 177 ,
178 , 179 , 180 , 193 , 194 , 195 , 200 , 203 , 210 , 214 ,
225 , 227**

03.217.016/0001-49 - RPF Comercial Ltda

**Endereço: Rua Francisco Nunes, 549/557, Rebouças, em
Curitiba/PR - CEP: 80.215-000**

Telefone: (41) 3015-5696

E-mail: rpf@rpfcomercial.com.br

**Representante Legal: Elcio Castelhana, CPF:
032.xxx.xxx-59**

ITENS VENCIDOS: 41 , 45 , 52 , 53 , 57 , 117 , 118 , 181 , 182 , 183 , 201 , 202 , 204 , 216 , 217 , 218 , 219 , 220 , 221 , 222

59.343.967/0001-19 - 59.343.967 Gilmara de Souza Fernandes

Endereço: Rua João Guedes 65 bairro Santa Barbara Castelo-ES Cep:29.360-000

Telefone: (28) 99916-5656

E-mail: gapcomerciogeral@gmail.com

Representante Legal: Gilmara de Souza Fernandes, CPF: 102.xxx.xxx-94

ITENS VENCIDOS: 3 , 4 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11 , 20 , 22 , 115 , 120 , 134 , 136 , 170 , 171 , 172 , 173 , 196 , 197

44.371.514/0001-29 - Reobote Produtos e Serviços Ltda

Endereço: Rua: Aguapeú, nº 131 – Bairro: Jardim Santana – Mongaguá/ São Paulo – Cep.: 11.730-000

Telefone: (013) 9 9648-5327

E-

mail: reobote.produtos.servicos@hotmail.com , digaocarr@hotmail.com

Representante Legal: RODRIGO MARTINS DA SILVA, CPF: 297.xxx.xxx-85

ITENS VENCIDOS: 71 , 72 , 73 , 74 , 75 , 76 , 77

52.546.269/0001- 71 - SCMINAS COMERCIO E SERVIÇOS LTDA

**Endereço: Rua Wenceslau Braz, 171, Bairro JK, Contagem
-MG – CEP: 32.310-100**

Telefone: (31) 98364-9286

E-mail: vendasfiltros2@gmail.com , scminas@gmail.com

**Representante Legal: Sérgio Carlos Rezende, CPF:
053.xxx.xxx-98**

ITENS VENCIDOS: 123 , 152 , 187 , 188 , 206 , 208

37.044.632/0001-67 - BZX ROLAMENTOS LTDA

**Endereço: Rua Coronel José Eusébio, 95. Casa 13 CXPST
1241. Higienópolis/SP**

Telefone: 11 91286-2225

E-mail: eduardobezerra@bzxrolamentos.com.br

**Representante Legal: EDUARDO ANTONIO BEZERRA
SILVA JUNIOR, CPF: 010.xxx.xxx-07**

ITENS VENCIDOS: 2 , 15 , 103 , 104 , 105 , 198

24.046.598/0001-18 - Ultra Filtros Ltda

**Endereço: Rua Padre José Borsato, Quadra 34, Lote 03,
Loja 01, nº 502, Centro, Cristalina Goiás - CEP 73.850-000**

Telefone: 61.99919-1131

E-mail: ultrafiltros.go@gmail.com

**Representante Legal: Jéssica Pereira dos Santos, CPF:
043.xxx.xxx-85**

ITENS VENCIDOS: 154 , 155 , 184 , 205

**24.090.700/0001-82 - DMGR COM. DE MAQUINAS E EQUIP.
INDUSTRIAIS EIRELI**

**Endereço: Rua Cloves Ferreira, nº 79 - Cj Angelo Maggi
Ibiporã - Paraná - CEP 86200-668**

Telefone: (43) 3158.3413

E-mail: dmgrequipamentos@hotmail.com

**Representante Legal: SILVIA GRIGOLLI RANIERI, CPF:
028.xxx.xxx-01**

ITENS VENCIDOS: 116 , 125 , 185 , 186

43.032.617/0001-00 - G.R CARNEIRO LTDA

**Endereço: ST SHA CONJUNTO 5 CHACARA 19 – SHA
ÁGUAS CLARAS CEP: 71.995-155**

Telefone: (61) 99504-6770

E-

**mail: licitacao@grsolucoescomerciais.com.br , administrat
ivo@grsolucoescomerciais.com.br**

**Representante Legal: Guilherme Rodrigues Carneiro, CPF:
049.xxx.xxx-50**

ITENS VENCIDOS: 81 , 83 , 213 , 215

**59.076.183/0001-71 - PREMIUM RERIGERAÇÃO E
COMERCIO LTDA**

**Endereço: Av. Conselheiro Zacarias, 309 – Mares,
Salvador/Bahia**

Telefone: (71) 9 9925-0377 – (71) 3312-7915

E-mail: licite@metaluxgroup.com

**Representante Legal: VERÔNICA MARIA DE ALMEIDA
CORREIA, CPF: 046.xxx.xxx-01**

ITENS VENCIDOS: 138 , 139 , 140

45.704.834/0001-16 - Vear Tecnologia LTDA

**Endereço: Rua Coronel Pedro Benedet, 333 – Sala 1013 –
88801 250, Centro de Criciúma – SC**

Telefone: (48) 99189 2920

E-

mail: veartech@veartech.com.br , daniel@veartech.com.br

**Representante Legal: Daniel Fontanella dos Santos, CPF:
029.xxx.xxx-78**

ITENS VENCIDOS: 99 , 101 , 102

27.466.469/0001-77 - RRW LICITA LTDA

**Endereço: Rua Mergenthaler, 345 – B52 – Vila Leopoldina -
SP**

Telefone: (011)982923423

E-mail: rlanzetti@rrwlicita.com.br

**Representante Legal: Renato Lanzetti Amador, CPF:
0.xxx.xxx-**

ITENS VENCIDOS: 46 , 100

52.805.020/0001-33 - AR CENTRAL REFRIGERACAO LTDA

**Endereço: RUA DO CAJÁ, 1059 - PENHA - RIO DE JANEIRO
- RJ - 21070000**

**Telefone: 2141442882 CELULAR: 21970385489 CONTATO:
ANDRÉ**

E-mail: arcentralrefrigeracao@gmail.com

**Representante Legal: ANDRÉ LAMARTINE DOS SANTOS
CAMELLO, CPF: 025.xxx.xxx-45**

ITENS VENCIDOS: 211 , 212

**05.854.663/0001-97 - Eletroquip Comércio e Licitações
Ltda**

Endereço: Av. Emilio Ribas, 645, Gopouva – Guarulhos/SP

Telefone: (11) 2411-0768

E-mail: amanda@eletroquipsp.com.br

**Representante Legal: Leticia Caroline Limão, CPF:
440.xxx.xxx-73**

ITENS VENCIDOS: 97 , 98

**51.659.136/0001-49 - SOUL DISTRIBUIDORA DE
PRODUTOS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA**

Endereço: R Jose Deeke, n° 197 - Sala 01 - 89031-400

Cidade Estado: Blumenau - SC

Telefone: (47) 3057-3902 / 3903

E-

**mail: propostas@souldistribuidora.com.br , atas@souldistri
buidora.com.br**

**Representante Legal: Viviane Lopes Fraga, CPF:
890.xxx.xxx-34**

ITENS VENCIDOS: 122 , 207

**57.562.366/0001-71 - TATSUOTECH COMÉRCIO LTDA -
ELLEONORA YONE NARITA NAGASAVA**

**Endereço: Rua José da Luz, 67, Macedo, Guarulhos/São
Paulo, CEP 07113-090**

Telefone: (11) 99446-2257

E-mail: CONTATO.TATSUOTECH@GMAIL.COM

Representante Legal: ELLEONORA YONE NARITA

NAGASAVA, CPF: 312.xxx.xxx-51

ITENS VENCIDOS: 13 , 14



Compras

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS
PRO REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DIRETORIA DE COMPRAS
 EMITIDO EM 20/03/2026 14:35

**RELATÓRIO DOS FORNECEDORES COM OS ITENS**

Licitação: 23070.022519/2025-87 - PR 90047/2025 - UFG
Gestora: 1100 - UFG
Assunto: PR 90047/2025 (SRP) - MATERIAIS E EQUIPAMENTOS PARA MANUTENÇÃO
Tipo: MATERIAIS
Status: JULGADO - HOMOLOGADO
Abertura da Licitação: 31/10/2025 - 09:00
Validade da Ata: 28/02/2026 à 28/02/2027

LISTA DOS FORNECEDORES

Nº Firma	Item Denominação	Unid.	Quant. Interna	Quant. Externa	Quant. Total	Quant. Acresc.	Quant. Cancel.	Valor Unit.	Total
1	JPC COMERCIO DE PECAS E PRESTACAO DE SERVICOS DE ENGEN								
35	CAPACITOR, DUPLO, 45+5MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO	UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 28,97	R\$ 1.448,50
36	CAPACITOR, FASE 35+5 MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, MATERIAL: ALUMÍNIO	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 24,97	R\$ 749,10
37	CAPACITOR, FASE 35+8 MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, MATERIAL ALUMÍNIO, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO	UNIDADE	20	0	20	0	0	R\$ 24,97	R\$ 499,40
38	CAPACITOR, FASE, DUPLO 45+6 MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, MATERIAL ALUMÍNIO, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO	UNIDADE	10	0	10	0	0	R\$ 30,57	R\$ 305,70
39	CAPACITOR, FASE, DUPLO 45+8 MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, MATERIAL ALUMÍNIO, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO	UNIDADE	10	0	10	0	0	R\$ 29,97	R\$ 299,70
40	CAPACITOR, FASE, PERMANENTE, POTENCIA: 2UF, TENSÃO: 380V A 450V	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 6,00	R\$ 180,00
42	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 35UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V	UNIDADE	20	0	20	0	0	R\$ 16,25	R\$ 325,00
43	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE DUPLO, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 30+5UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 22,73	R\$ 681,90
44	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 25UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V	UNIDADE	20	0	20	0	0	R\$ 13,21	R\$ 264,20
47	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 55UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V	UNIDADE	60	0	60	0	0	R\$ 23,11	R\$ 1.386,60
48	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, DUPLO, 55 + 2,5UF, TENSÃO NOMINAL ATÉ 380V	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 33,98	R\$ 1.019,40
49	CAPACITOR, PARTIDA, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 45UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 19,66	R\$ 589,80
50	CAPACITOR, PARTIDA, CAPACITÂNCIA: 10UF +/-5%, QUANTIDADE DE FIOS: 2, TENSÃO 250V - 50/60HZ	UNIDADE	40	0	40	0	0	R\$ 9,98	R\$ 399,20
51	CAPACITOR, PARTIDA, PERMANENTE, CAPACITÂNCIA: 2,5UF, TENSÃO: 380V	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 5,97	R\$ 597,00
54	CAPACITOR, PERMANENTE, 1,5UF 450VAC +-5% CBB61, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 6,77	R\$ 203,10
55	CAPACITOR, PERMANENTE, 4UF 250VCA, FREQUÊNCIA: 50HZ...60HZ	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 7,79	R\$ 233,70
56	CAPACITOR, PERMANENTE, 6 UF 250 VCA, FREQUÊNCIA: 50 HZ / 60 HZ	UNIDADE	20	0	20	0	0	R\$ 8,98	R\$ 179,60
58	CAPACITOR, PERMANENTE, DUPLO, 25 + 2,5UF 380VAC, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 23,08	R\$ 692,40
59	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 05MF 380V, ALTA CONFIABILIDADE, AUTO-REGENERATIVO, BAIXAS PERDAS, VOLUME REDUZIDO	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 8,91	R\$ 267,30
60	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 15 MFD 440V, AUTO-REGENERATIVO, BAIXAS PERDAS, VOLUME REDUZIDO	UNIDADE	20	0	20	0	0	R\$ 10,63	R\$ 212,60
61	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 20 MFD 380V, ALTA CONFIABILIDADE, AUTO-REGENERATIVO, BAIXAS PERDAS, VOLUME REDUZIDO	UNIDADE	70	0	70	0	0	R\$ 16,14	R\$ 1.129,80
62	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 30MFD 380V, ALTA CONFIABILIDADE, AUTO-REGENERATIVO, BAIXAS PERDAS, VOLUME REDUZIDO	UNIDADE	130	0	130	0	0	R\$ 20,20	R\$ 2.626,00
63	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 40 MFD 440V, PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS: ALTA CONFIABILIDADE, AUTO-REGENERATIVO, BAIXAS PERDAS, VOLUME REDUZIDO	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 23,64	R\$ 2.364,00
64	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 40+5 MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, BAIXA DISSIPACÃO, ALTO ISOLAMENTO	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 21,97	R\$ 2.197,00
65	CAPACITOR, SOLDÁVEL, 1UF /450V	UNIDADE	200	0	200	0	0	R\$ 35,00	R\$ 7.000,00
66	CENTRAL, ELÉTRICA PARA AR CONDICIONADO (KIT), COM PLACA ELETRÔNICA UNIVERSAL, CONTROLE REMOTO, SENSOR DE DEGELO E TRANSFORMADOR, CARACTERÍSTICAS: 5 MODOS DE FUNCIONAMENTO, 3 VELOCIDADES DE VENTILAÇÃO, CONTROLE DE TEMPERATURA, FUNÇÃO TIMER, DEGELO PERIÓDICO, PREVENÇÃO DE AR FRIO QUANDO NA FUNÇÃO AQUECIMENTO, VENTILAÇÃO EXTERNA CONTROLADA, DISPLAY LED PARA ACIONAR, TIMER AQUECIMENTO, TIMER LIGA/DESLIGA	UNIDADE	70	0	70	0	0	R\$ 93,72	R\$ 6.560,40
82	COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 12.000 BTUS, TENSÃO: 220V, MONOFÁSICO, TIPO SPLIT, PARA GÁS R-22	UNIDADE	10	0	10	0	0	R\$ 949,14	R\$ 9.491,40
84	COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 24.000 BTUS, TENSÃO: 220V, MONOFÁSICO, TIPO SPLIT, PARA GÁS R-22	UNIDADE	20	0	20	0	0	R\$ 1.153,69	R\$ 23.073,80

86	COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 48.000 BTUS, TENSÃO: 380V, TRIFÁSICO, TIPO SCROLL, PARA GÁS R-22	UNIDADE	10	0	10	0	0	R\$ 1.892,56	R\$ 18.925,60
87	COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 60.000 BTUS (5TR), TENSÃO: 380V, TRIFÁSICO, TIPO SCROLL, GÁS R22	UNIDADE	10	0	10	0	0	R\$ 2.262,51	R\$ 22.625,10
90	COMPRESSOR, ROTATIVO, AR CONDICIONADO 7,5TR 90000 BTUS 380V, GÁS REFRIGERANTE R-410A	UNIDADE	5	0	5	0	0	R\$ 3.599,06	R\$ 17.995,30
91	COMPRESSOR, ROTATIVO, AR CONDICIONADO, TIPO SPLIT, 30.000 BTUS, 220V, 60HZ, GÁS REFRIGERANTE R-410-A	UNIDADE	15	0	15	0	0	R\$ 1.284,97	R\$ 19.274,55
94	COMPRESSOR, ROTATIVO, ECO INVERTER II, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 9.000 BTUS, TENSÃO DE OPERAÇÃO 178V DC, TIPO DE GÁS R32	UNIDADE	10	0	10	0	0	R\$ 1.404,95	R\$ 14.049,50
96	COMPRESSOR, SCROLL, MODELO: SZ240A9CBB, TENSÃO: 380 V, FREQUÊNCIA: 60 HZ, FASES: TRIFÁSICO (3PH), CAPACIDADE: 20 TR (EQUIVALENTE A 240.000 BTU/H), SÉRIE: SZ, REFRIGERANTES: R134A, R407C, UTILIZADO COMO PEÇA DE REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO DE AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO COMERCIAL/INDUSTRIAL	UNIDADE	3	0	3	0	0	R\$ 34.999,92	R\$ 104.999,76
106	CURVA, COBRE, PARA SOLDA 45° X 5/8, APLICAÇÃO EXCLUSIVA PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 5,17	R\$ 155,10
107	CURVA, COBRE, POLEGADA: 1/2", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 0,89MM	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 5,02	R\$ 150,60
108	CURVA, COBRE, POLEGADA: 3/4", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 1,07MM	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 9,85	R\$ 295,50
109	CURVA, COBRE, POLEGADA: 3/8", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 4,32	R\$ 129,60
110	CURVA, COBRE, POLEGADA: 5/8", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 0,89MM	UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 6,97	R\$ 348,50
111	CURVA, COBRE, POLEGADA: 7/8", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 1,14MM	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 15,30	R\$ 459,00
112	CURVA, COBRE, POLEGADA: 1/4", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: COBRE= 99,90%	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 8,26	R\$ 247,80
113	CURVA, MATERIAL: COBRE, SOLDA 45°, DIÂMETRO: 1/2, ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, APLICAÇÃO EXCLUSIVA PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO.	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 5,80	R\$ 174,00
114	CURVA, MATERIAL: COBRE, SOLDA 45°, DIÂMETRO: 3/4, ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, APLICAÇÃO EXCLUSIVA PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO.	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 8,40	R\$ 252,00
121	ESGUICHO, JATO PRESSÃO, TORNEIRA METAL, BEBEDOURO INDUSTRIAL, COCHO PEQUENO, COMPRIMENTO: 9 CM, ESGUICHO EM METAL CROMADO PARA BEBEDOUROS INDUSTRIAIS DE ALTA RESISTÊNCIA	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 39,97	R\$ 1.199,10
124	FILTRO, COBRE, SECADOR, COM SÍLICA, 3/4X1/4X3/16, 100MM, GASES COMPATÍVEIS: EM 20 TIPOS DE GASES ENTRE ELAS MP39 E R134A	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 10,06	R\$ 1.006,00
127	FILTRO, SECADOR, DML 083, 3/8 ROSCA: NÚCLEO 100% MOLECULAR SIEVES 3, ALTA CAPACIDADE DE SECAGEM	UNIDADE	10	0	10	0	0	R\$ 92,00	R\$ 920,00
128	FILTRO, SECADOR, DML 084, 1/2 SOLDÁVEL, NÚCLEO 100% MOLECULAR SIEVES 3, ALTA CAPACIDADE DE SECAGEM	UNIDADE	10	0	10	0	0	R\$ 80,02	R\$ 800,20
131	FILTRO, SECADOR, SÍLICA, MATERIAL: COBRE, 3X1/4X3/16, 100MM	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 9,98	R\$ 998,00
132	FITA, ADESIVA, ALUMÍNIO, ROLO 50MM X 30M, COMPOSTA POR UM DORSO DE ALUMÍNIO DE 40 MICRAS	UNIDADE	200	0	200	0	0	R\$ 6,97	R\$ 1.394,00
133	FITA, ADESIVA, SILVER TAPE, MATERIAL POLIETILENO E TECIDO LAMINADO DE ALGODÃO, COR CINZA, DIMENSÕES LARGURA 48MM X COMPRIMENTO 50M, APLICAÇÃO MULTIUSO	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 44,01	R\$ 4.401,00
141	GÁS, REFRIGERANTE, R141B OU SIMILAR, TAMBOR: 27 KG	UNIDADE	40	0	40	0	0	R\$ 1.499,97	R\$ 59.998,80
142	LUVA, COBRE 1/4, APLICAÇÃO EXCLUSIVA PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 1,90	R\$ 57,00
143	LUVA, COBRE 3/8, APLICAÇÃO EXCLUSIVA PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 8,79	R\$ 263,70
144	LUVA, COBRE, BITOLA DE CANO, CONEXÃO EM BITOLA: 1/2", ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, ESPESSURA: 7MM	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 8,10	R\$ 243,00
145	LUVA, COBRE, BITOLA DE CANO, CONEXÃO EM BITOLA: 3/4", ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, ALTURA: 25MM	UNIDADE	80	0	80	0	0	R\$ 7,90	R\$ 632,00
146	LUVA, COBRE, BITOLA DE CANO, CONEXÃO EM BITOLA: 5/8", ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, ALTURA: 25MM	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 8,92	R\$ 267,60
147	LUVA, COBRE, BITOLA DE CANO, CONEXÃO EM BITOLA: 7/8", ESPESSURA DA PAREDE: 1.58MM, ALTURA: 30MM	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 13,91	R\$ 417,30
156	MICRO MOTOR, MODELO: MM-20B, MOTOR 1/25 - 16M HP, TENSÃO: BIVOLT (110V / 220V)	UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 82,47	R\$ 4.123,50
159	MOTOR, COMPRESSOR, AR, POTENCIA: 1/3, TENSÃO: 220V, REFERÊNCIA: TSB1390YGS	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 645,91	R\$ 19.377,30
160	MOTOR, COMPRESSOR, AR, POTENCIA: 1/4+ HP, TENSÃO: 220V, REFERÊNCIA: EGAS 80HLR	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 525,00	R\$ 15.750,00
161	MOTOR, COMPRESSOR, AR, POTENCIA: 1/8 HP, TENSÃO: 220V, REFERÊNCIA: EMI45HER	UNIDADE	15	0	15	0	0	R\$ 496,16	R\$ 7.442,40
162	MOTOR, COMPRESSOR, EMI 55 HER, POTENCIA: 1/6, TENSÃO: 220 VOLTS, FREQUÊNCIA: 50/60/HZ, GÁS 134-A	UNIDADE	20	0	20	0	0	R\$ 511,17	R\$ 10.223,40
163	MOTOR, COMPRESSOR, MODELO: EMI 70 HER, POTENCIA: 1/5, TENSÃO: 220VOLTS, FREQUÊNCIA: 50/60/HZ, GÁS 134-A	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 512,47	R\$ 15.374,10
167	PASTA, FLUXO SOLDA, ARON 200, 100G	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 24,10	R\$ 723,00
176	PORCA, SEXTAVADA, DIMENSÕES APROXIMADAS: 1/2", ALTURA: 20.60MM, MATERIAL: FORJADA E USINADA EM LATÃO	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 6,30	R\$ 630,00
177	PORCA, TIPO FLANGE, MATERIAL LATÃO, APLICAÇÃO TUBO COBRE SAE, DIÂMETRO 5/8 POL	UNIDADE	150	0	150	0	0	R\$ 6,50	R\$ 975,00
178	PORCA, TIPO FLANGE, MATERIAL LATÃO, APLICAÇÃO TUBO COBRE SAE, DIÂMETRO 1/2 POL	UNIDADE	150	0	150	0	0	R\$ 7,84	R\$ 1.176,00
179	PORCA, TIPO FLANGE, MATERIAL LATÃO, APLICAÇÃO TUBO COBRE SAE, DIÂMETRO 1/4 POL	UNIDADE	150	0	150	0	0	R\$ 3,50	R\$ 525,00
180	PORCA, TIPO FLANGE, MATERIAL LATÃO, APLICAÇÃO TUBO COBRE SAE, DIÂMETRO 3/8 POL	UNIDADE	150	0	150	0	0	R\$ 4,97	R\$ 745,50

193	SENSOR, DEGELO, UNIVERSAL, 10K, APLICAÇÃO: PARA AR CONDICIONADO DE 7 A 24.000 BTUS	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 34,00	R\$ 1.020,00
194	SENSOR, TEMPERATURA ,2,7K	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 17,49	R\$ 524,70
195	SENSOR, TEMPERATURA, 10K	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 20,90	R\$ 627,00
200	TERMOSTATO, BEBEDOURO, MODELO: RC42600-2P, UNIVERSAL, TENSÃO: VAC 120/240	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 74,97	R\$ 7.497,00
203	TERMOSTATO, FREEZER, DUPLA AÇÃO, MODELO: RFR40098P, TENSÃO: 110V / 220V, COMPATÍVEL COM MODELOS: 16165S7A / 16165WXA / 16215S7A / 16215WXA	UNIDADE	40	0	40	0	0	R\$ 66,41	R\$ 2.656,40
210	TUBO CAPILAR, MATERIAL COBRE, MODELO: 042, DIÂMETRO INTERNO: 0,42MM	METRO	20	0	20	0	0	R\$ 23,90	R\$ 478,00
214	TUBO, COBRE, CAPILAR, 0,31 MM, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, ROLO 3M	METRO	20	0	20	0	0	R\$ 25,90	R\$ 518,00
225	VÁLVULA, TANQUE DE SERVIÇO, 1/4 SAE X 1/4, MATERIAL LATÃO	UNIDADE	20	0	20	0	0	R\$ 58,89	R\$ 1.177,80
227	VENTILADOR, TIPO MICRO, TENSÃO 110/220, REFERÊNCIA MM-11B, 1/4, RPM 1550, FREQUÊNCIA: 60HZ, POLARIDADE: 4 POLOS, CONSUMO: 44W, HÉLICE PLÁSTICA 8", SUPORTE	UNIDADE	60	0	60	0	0	R\$ 62,47	R\$ 3.748,20

Valor Total Ganho do Fornecedor R\$ 432.968,51
25.0% do Valor Total do Fornecedor R\$ 108.242,13

2 59.527.180 MARCUS VINICIUS DE MOURA MOREIRA ANDRADE DA SILVA

95	COMPRESSOR, SCROLL, DANFOSS, MODELO SM120S9VC - SM120-9VM, TRIFÁSICO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 380V, FREQUÊNCIA 60HZ, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 10.02 TR (EQUIVALENTE A 125.260 BTUS), COMPATÍVEL COM GÁS REFRIGERANTE R-22, UTILIZADO COMO PEÇA DE REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO DE AR CONDICIONADO	UNIDADE	1	0	1	0	0	R\$ 5.500,00	R\$ 5.500,00
----	---	---------	---	---	---	---	---	--------------	--------------

Valor Total Ganho do Fornecedor R\$ 5.500,00
25.0% do Valor Total do Fornecedor R\$ 1.375,00

3 ELLEONORA YONE NARITA NAGASAVA

13	ABRAÇADEIRA, MATERIAL NYLON RESISTENTE, COR BRANCA, COM TESTEIRA, DIMENSÕES COMPRIMENTO 100MM X LARGURA 2,5MM, USO DOMÉSTICO E INDUSTRIAL, APLICAÇÃO FIXAÇÃO DIVERSA EM CABOS ELÉTRICOS, VEÍCULOS, BICICLETAS, ETC PARA PRENDER E UNIR PARTES OU PEÇAS - PACOTE 100 UNIDADES	PACOTE	20	0	20	0	0	R\$ 2,00	R\$ 40,00
14	ABRAÇADEIRA, MATERIAL NYLON, COR BRANCA, COM TESTEIRA, DIMENSÕES COMPRIMENTO 300MM X LARGURA 4,8MM	UNIDADE	10	0	10	0	0	R\$ 12,00	R\$ 120,00

Valor Total Ganho do Fornecedor R\$ 160,00
25.0% do Valor Total do Fornecedor R\$ 40,00

4 SOUL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA

122	ESGUICHO, TORNEIRA, GIRATÓRIA, TIPO COPO, MATERIAL: CROMADO, COMPOSIÇÃO: INOX, COM ROSCA DE 1/4	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 37,98	R\$ 3.798,00
207	TORNEIRA, ESGUICHO, TIPO BOCA DE PRESSÃO, DIMENSÕES: 1/4, MATERIAL: AÇO INOX	UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 31,98	R\$ 1.599,00

Valor Total Ganho do Fornecedor R\$ 5.397,00
25.0% do Valor Total do Fornecedor R\$ 1.349,25

5 ELETROQUIP COMERCIO E LICITACOES LTDA

97	CONTATOR, CWM18-10-30V26 18A (AC-3), ACIONAMENTO 220V AC 60HZ	UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 53,24	R\$ 2.662,00
98	CONTATOR, CWM25-10-30V26 25A (AC-3), ACIONAMENTO, 220V AC 60HZ. FIXAÇÃO POR PARAFUSOS OU DIRETAMENTE EM TRILHO	UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 66,19	R\$ 3.309,50

Valor Total Ganho do Fornecedor R\$ 5.971,50
25.0% do Valor Total do Fornecedor R\$ 1.492,88

6 AR CENTRAL REFRIGERACAO LTDA

211	TUBO, COBRE 1/2 POLEGADAS, FLEXÍVEL, 12,05MM X 0,79MM, PANQUECA DE 15M	UNIDADE	40	0	40	0	0	R\$ 475,02	R\$ 19.000,80
212	TUBO, COBRE 1/4 POLEGADAS, FLEXÍVEL, 6,35MM X 0,79MM	UNIDADE	75	0	75	0	0	R\$ 235,00	R\$ 17.625,00

Valor Total Ganho do Fornecedor R\$ 36.625,80
25.0% do Valor Total do Fornecedor R\$ 9.156,45

7 RRW LICITA LTDA

46	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 50UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V	UNIDADE	60	0	60	0	0	R\$ 19,98	R\$ 1.198,80
100	CONTATORA, TRIPOLAR, FECHADA, 25A, NA+2NF BOBINA 220V	UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 74,95	R\$ 3.747,50

Valor Total Ganho do Fornecedor R\$ 4.946,30
25.0% do Valor Total do Fornecedor R\$ 1.236,58

8 VEAR TECNOLOGIA LTDA

99	CONTATOR, CWM9-10-30V26 9A (AC-3), ACIONAMENTO, 220V AC 60HZ, FIXAÇÃO POR PARAFUSOS OU DIRETAMENTE EM TRILHO	UNIDADE	25	0	25	0	0	R\$ 44,98	R\$ 1.124,50
101	CONTATORA, TRIPOLAR, FECHADA, 32A, 2NA+2NF, BOBINA 220V	UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 99,98	R\$ 4.999,00

102	CONTATORA, TRIPOLAR, FECHADA, 40A, 2NA +2NF, BOBINA 220V	UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 200,98	R\$ 10.049,00
								Valor Total Ganho do Fornecedor	R\$ 16.172,50
								25.0% do Valor Total do Fornecedor	R\$ 4.043,12
9 PREMIUM REFRIGERACAO E COMERCIO LTDA									
GÁS, AR CONDICIONADO, REFRIGERANTE, 410A, BOMBA DE CALOR, REFRIGERAÇÃO COMERCIAL, COMPOSIÇÃO									
138	PENTAFLUORETANO 50% + DIFLUORETANO, APLICAÇÃO CONDICIONADOR DE AR DOMÉSTICO - CILINDRO (DESCARTÁVEL) 11,3 KG	UNIDADE	80	0	80	0	0	R\$ 920,00	R\$ 73.600,00
GÁS, REFRIGERANTE, FLUIDO, R22, FÓRMULA MOLECULAR: CHClF ₂ , PONTO DE EBULIÇÃO: -40°C A 82° C, APLICAÇÃO									
139	CONDICIONADORES DE AR RESIDENCIAIS E COMERCIAIS, BOMBAS DE CALOR RESIDENCIAIS E COMERCIAIS, CILINDRO 13,6 KG	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 870,00	R\$ 26.100,00
GÁS, REFRIGERANTE, R-32 (DIFLUOROMETANO), DO TIPO HFC (HIDROFLUORCARBONO), DESTINADO A SISTEMAS DE AR-CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, FORNECIDO EM CILINDRO COM CARGA DE 9,5KG									
140		UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 720,00	R\$ 21.600,00
								Valor Total Ganho do Fornecedor	R\$ 121.300,00
								25.0% do Valor Total do Fornecedor	R\$ 30.325,00
10 G.R CARNEIRO LTDA									
COMPRESSOR, REFRIGERAÇÃO, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR									
81	CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTUS, TENSÃO 220V, FREQUÊNCIA 60HZ, GÁS REFRIGERANTE R-22	UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 1.241,77	R\$ 62.088,50
COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO									
83	18.000, TENSÃO: 220V, MONOFÁSICO, TIPO SPLIT, PARA GÁS R22	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 989,00	R\$ 29.670,00
TUBO, COBRE 5/8 POLEGADAS, FLEXÍVEL, 15,88MM X 0,79MM, PANQUECA DE 15M									
213		UNIDADE	40	0	40	0	0	R\$ 536,67	R\$ 21.466,80
TUBO, COBRE, TIPO FLEXÍVEL, SEM COSTURA, RECOZIDO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, MEDIDAS 9,52MM (DIÂMETRO) X 0,79MM (PAREDE), MEDIDAS EM POLEGADAS: 3/8" (DIÂMETRO) X 1/32" (PAREDE), PANQUECA 15 METROS									
215		UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 335,99	R\$ 16.799,50
								Valor Total Ganho do Fornecedor	R\$ 130.024,80
								25.0% do Valor Total do Fornecedor	R\$ 32.506,20
11 DMGR COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA									
ELEMENTO, FILTRANTE, KIT COM 2 FILTROS PPF-5 (PARA RETER									
116	PARTÍCULAS SÓLIDAS) E T33 (COM CARVÃO ATIVADO PARA INIBIR O TEOR DE GOSTOS DESAGRADÁVEIS)	UNIDADE	20	0	20	0	0	R\$ 69,00	R\$ 1.380,00
FILTRO, REFIL, PARA BEBEDOUROS PRESS BABY, PRESS SIDE E ACQUA FLEX, VIDA ÚTIL 4000 LTS									
125		UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 25,00	R\$ 2.500,00
REFIL, FILTRO, AP-200, VIDA ÚTIL NOMINAL: 2500L, CONTROLE MICROBIOLÓGICO: SIM									
185		UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 17,45	R\$ 1.745,00
REFIL, FILTRO, PA230, VIDA ÚTIL: 6000 Á 8000 LITROS, COM ROSCA									
186		UNIDADE	230	0	230	0	0	R\$ 17,45	R\$ 4.013,50
								Valor Total Ganho do Fornecedor	R\$ 9.638,50
								25.0% do Valor Total do Fornecedor	R\$ 2.409,62
12 ULTRA FILTROS LTDA									
MECANISMO, APLICAÇÃO LAVADORA (KIT), BRASTEMP/CONSUL									
154	- PEÇA DE REPOSIÇÃO ORIGINAL, WHIRLPOOL, REFERÊNCIA W11300816	UNIDADE	20	0	20	0	0	R\$ 237,00	R\$ 4.740,00
MECANISMO, EIXO CURTO, LAVADORA BRASTEMP ATIVE 11KG BWL11, PEÇA DE REPOSIÇÃO ORIGINAL									
155		UNIDADE	15	0	15	0	0	R\$ 199,50	R\$ 2.992,50
PRESSOSTATO, LINEAR, ORIGINAL, ELECTROLUX, LAC LPR13 LAC16 LTA13									
184		UNIDADE	40	0	40	0	0	R\$ 81,00	R\$ 3.240,00
TIRANTE, KIT, 4 PEÇAS, BRASTEMP E CONSUL, 7 A 12 KG, 11CM									
205		KIT	40	0	40	0	0	R\$ 25,58	R\$ 1.023,20
								Valor Total Ganho do Fornecedor	R\$ 11.995,70
								25.0% do Valor Total do Fornecedor	R\$ 2.998,92
13 BZX ROLAMENTOS LTDA									
2 ABRAÇADEIRA, AÇO GALVANIZADO, TIPO COPO 3/4"									
15	ABRAÇADEIRA, PRESSÃO, REFERENCIA: MIF 12-16, DIÂMETRO APLICAÇÃO: 12MM A 16MM	UNIDADE	220	0	220	0	0	R\$ 12,00	R\$ 2.640,00
CORREIA, PERFIL V B-88									
103		UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 30,47	R\$ 914,10
CORREIA, PERFIL V, REFERÊNCIA A-33, NÃO AUTOMOTIVA, INDICADA PARA TRANSMISSÃO DE FORÇA/ VELOCIDADE DO MOTOR PARA O EQUIPAMENTO									
104		UNIDADE	10	0	10	0	0	R\$ 14,00	R\$ 140,00
CORREIA, PERFIL, FORMATO V, LISA, A-67									
105		UNIDADE	10	0	10	0	0	R\$ 20,00	R\$ 200,00
SILICONE, VEDAÇÃO, ACÉTICO, ALTA TEMPERATURA, BISNAGA 50 GRAMAS									
198		UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 9,60	R\$ 960,00
								Valor Total Ganho do Fornecedor	R\$ 5.204,10
								25.0% do Valor Total do Fornecedor	R\$ 1.301,02
14 SCMINAS COMERCIO E SERVICOS LTDA									
FILTRO, BEBEDOURO, REFIL, UNIVERSAL, ROSCA DE 1/2" E ENCAIXE 1/4, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 1 A 40 °C									
123		UNIDADE	200	0	200	0	0	R\$ 20,00	R\$ 4.000,00
MANGUEIRA, SOFT, ATÓXICO, FINA 1/4, MEDIDA: 6,35MM X 1,0MM (1/4), COR BRANCA, TRANSPARENTE									
152		METRO	200	0	200	0	0	R\$ 5,88	R\$ 1.176,00

187	REFIL, FILTRO, POLIPROPILENO, 9,3/4" SEM ROSCA, VAZÃO: 360 A 1200 L/H	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 13,00	R\$ 390,00
188	REFIL, PRO LIFE, PURIFICADOR SOFT, SOFT BABY, SOFT FIT, SOFT SLIN, SOFT STAR E OUTROS, VAZÃO 60LTS/ HR, VIDA ÚTIL 4000 LITROS, COM ROSCA ESPECIAL BORBOLETA	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 29,00	R\$ 2.900,00
206	TORNEIRA, APLICAÇÃO BEBEDOURO FILTRO INDUSTRIAL, DIÂMETRO 1/2 POL	UNIDADE	150	0	150	0	0	R\$ 34,00	R\$ 5.100,00
208	TORNEIRA, INOX, TIPO JATO ESCOLAR, BEBEDOURO INDUSTRIAL, COM ROSCA, DIÂMETRO: 1/2 MM E 16 CM	UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 37,00	R\$ 1.850,00
								Valor Total Ganho do Fornecedor	R\$ 15.416,00
								25.0% do Valor Total do Fornecedor	R\$ 3.854,00

15 REOBOTE PRODUTOS E SERVICOS LTDA

71	COMPRESSOR, AR CONDICIONADO, INVERTER, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000 BTUS, TENSÃO DE OPERAÇÃO 180V DC, FREQUÊNCIA 180 HZ, GÁS REFRIGERANTE R-410A	UNIDADE	10	0	10	0	0	R\$ 980,00	R\$ 9.800,00
72	COMPRESSOR, AR CONDICIONADO, INVERTER, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 9.000 BTUS, TENSÃO DE OPERAÇÃO 170V DC, FREQUÊNCIA 180 HZ, GÁS REFRIGERANTE R32/ R410A	UNIDADE	10	0	10	0	0	R\$ 753,00	R\$ 7.530,00
73	COMPRESSOR, AR CONDICIONADO, ROTATIVO, TIPO SPLIT, 12.000 BTUS, 220V, 60HZ, GÁS REFRIGERANTE R-410-A, FREQUÊNCIA: 50/60HZ	UNIDADE	10	0	10	0	0	R\$ 577,03	R\$ 5.770,30
74	COMPRESSOR, AR CONDICIONADO, ROTATIVO, TIPO SPLIT, 18.000 BTUS, 220V, 60HZ, GÁS REFRIGERANTE R-410-A, FREQUÊNCIA: 50/60HZ	UNIDADE	7	0	7	0	0	R\$ 840,05	R\$ 5.880,35
75	COMPRESSOR, AR CONDICIONADO, ROTATIVO, TIPO SPLIT, 24.000 BTUS, 220V, 60HZ, GÁS REFRIGERANTE R-410-A	UNIDADE	2	0	2	0	0	R\$ 971,68	R\$ 1.943,36
76	COMPRESSOR, AR CONDICIONADO, ROTATIVO, TIPO SPLIT, 9.000 BTUS, 220V, 60HZ, GÁS REFRIGERANTE R-410-A, FREQUÊNCIA: 50/60HZ	UNIDADE	1	0	1	0	0	R\$ 487,99	R\$ 487,99
77	COMPRESSOR, AR-CONDICIONADO, INVERTER, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 22.000 BTUS, TENSÃO DE OPERAÇÃO 177-226V, FREQUÊNCIA 58HZ, NÚMERO DE POLOS 3PH, GÁS REFRIGERANTE R410A	UNIDADE	10	0	10	0	0	R\$ 800,00	R\$ 8.000,00
								Valor Total Ganho do Fornecedor	R\$ 39.412,00
								25.0% do Valor Total do Fornecedor	R\$ 9.853,00

16 59.343.967 GILMARA DE SOUZA FERNANDES

3	ABRAÇADEIRA, AÇO, GALVANIZADO, TIPO D COM CUNHA 1"	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 1,88	R\$ 188,00
4	ABRAÇADEIRA, AÇO, GALVANIZADO, TIPO D COM CUNHA 3/4"	UNIDADE	200	0	200	0	0	R\$ 1,38	R\$ 276,00
7	ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO "U", TAMANHO 1"	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 0,98	R\$ 98,00
8	ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO, TIPO D, DIÂMETRO 1.1/2, COM CUNHA	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 3,18	R\$ 318,00
9	ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO, TIPO D, DIÂMETRO 1/2, COM CUNHA	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 1,62	R\$ 162,00
10	ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO, TIPO D, DIÂMETRO 2", COM CUNHA	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 2,93	R\$ 293,00
11	ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO, TIPO U, 3/4" EM POLEGADA	UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 2,68	R\$ 134,00
20	ADESIVO, SELANTE, ELÁSTICO, PU, 400GR, COR CINZA	UNIDADE	20	0	20	0	0	R\$ 14,58	R\$ 291,60
22	BOLSA, FERRAMENTAS, MATERIAL NYLON, DUPLO REFORÇADO, COM ESTRUTURA INTERNA PARA TODAS CONDIÇÕES DE USO	UNIDADE	5	0	5	0	0	R\$ 174,38	R\$ 871,90
115	DESENGRIPANTE, SPRAY, 300 ML, LUBRIFICANTE MULTIUSO	UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 10,00	R\$ 500,00
120	ENGATE, FLEXÍVEL, BANHEIRO, MATERIAL PVC, COR BRANCO, COMPRIMENTO 60CM	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 12,98	R\$ 1.298,00
134	FITA, ISOLANTE, ELÉTRICA, 19MMX20M, 19MM DE ESPESSURA, COR PRETA	UNIDADE	500	0	500	0	0	R\$ 9,19	R\$ 4.595,00
136	FITA, VEDA, ROSCA, 100% A BASE DE RESINA PTFE, EMBALAGEM 18MM X 25M	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 5,24	R\$ 524,00
170	PLUGUE, 2P+T, MACHO, NBR 14136, 20A, COM PRESSA CABO, COR BRANCA, 90°	UNIDADE	150	0	150	0	0	R\$ 6,01	R\$ 901,50
171	PLUGUE, FÊMEA, NÚMERO PÓLOS 2P, CORRENTE NOMINAL 10A, TENSÃO NOMINAL 250V, PLÁSTICO POLIAMIDA ANTI-CHAMA, COR PRETA	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 4,49	R\$ 449,00
172	PLUGUE, FÊMEA, NÚMERO PÓLOS 2P, CORRENTE NOMINAL 20A, TENSÃO NOMINAL 250V	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 5,16	R\$ 516,00
173	PLUGUE, MACHO, 2P+T, NBR 14136, 10A, COM PRENSA CABO, COR BRANCA, 90°	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 4,40	R\$ 440,00
196	SILICONE, ACÉTICO, VEDAÇÃO, ANTIFUNGO, VEDANTE 50G	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 6,40	R\$ 640,00
197	SILICONE, FINALIZADOR, SPRAY, CONTEÚDO 300 ML, INCOLOR	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 14,15	R\$ 1.415,00
								Valor Total Ganho do Fornecedor	R\$ 13.911,00
								25.0% do Valor Total do Fornecedor	R\$ 3.477,75

17 RPF COMERCIAL EIRELI

41	CAPACITOR, FIXO, PERMANENTE, 10UF 250VCA, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ	UNIDADE	70	0	70	0	0	R\$ 24,60	R\$ 1.722,00
45	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 3UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V	UNIDADE	30	0	30	0	0	R\$ 6,07	R\$ 182,10
52	CAPACITOR, PERMANENTE, 16UF, 400V	UNIDADE	20	0	20	0	0	R\$ 13,31	R\$ 266,20
53	CAPACITOR, PERMANENTE 12UF 250VCA, CAPACITOR FIXO, DIELÉTRICO DE POLIPROPILENO	UNIDADE	40	0	40	0	0	R\$ 11,98	R\$ 479,20
57	CAPACITOR, PERMANENTE, 7UF	UNIDADE	20	0	20	0	0	R\$ 19,65	R\$ 393,00
117	ELETROBOMBA, DRENAGEM 220V, SEM CARCAÇA, PEÇA UNIVERSAL, DIMENSÃO DO PRODUTO: LARGURA :11,8 CM, ALTURA :13,5 CM	UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 36,18	R\$ 1.809,00
118	ELETROBOMBA, UNIVERSAL, VOLTAGEM 220V, APLICAÇÃO MÁQUINA DE LAVAR, LTE12, LTE09, TURBO ECONOMIA	UNIDADE	20	0	20	0	0	R\$ 39,04	R\$ 780,80

181	PRESSOSTATO, 4 NÍVEIS ÁGUA, LAVADORA BRASTEMP, 11KG BWL11	UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 98,00	R\$ 4.900,00
182	PRESSOSTATO, COMPRESSOR, AUTOMÁTICO 1 VIA 1/4 NPT 125/175 PSI	UNIDADE	10	0	10	0	0	R\$ 461,00	R\$ 4.610,00
183	PRESSOSTATO, LINEAR, LAVADORA CONSUL, CWS12	UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 96,50	R\$ 4.825,00
201	TERMOSTATO, CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL, ALIMENTAÇÃO DIRETA 115 OU 230 VAC (50/60 HZ), 12 OU 24 VDC, TEMPERATURA DE CONTROLE - 50 A 105 °C	UNIDADE	35	0	35	0	0	R\$ 226,08	R\$ 7.912,80
202	TERMOSTATO, ELETROMECAÂNICO, APLICAÇÃO CONTROLE DE TEMPERATURA EM BEBEDOURO INDUSTRIAL COM CAPACIDADE DE 25, 50, 100 E 200 LITROS	UNIDADE	100	0	100	0	0	R\$ 53,98	R\$ 5.398,00
204	TERMOSTATO, GELADEIRA/REFRIGERADOR BRASTEMP, MODELO: RC26012-2P, TENSÃO: 120/240 VAC	UNIDADE	50	0	50	0	0	R\$ 262,90	R\$ 13.145,00
216	TUBO, ESPONJOSO, BLINDADO, BITOLA 1/2, ISOLANTE TÉRMICO, EM ESPUMA DE POLIOLEFINA ELASTOMÉRICA, ESPESSURA 10MM, BARRA COM 02 METROS	BARRA	600	0	600	0	0	R\$ 6,85	R\$ 4.110,00
217	TUBO, ESPONJOSO, BLINDADO, BITOLA 1/4", ISOLANTE TÉRMICO, EM ESPUMA DE POLIOLEFINA ELASTOMÉRICA, ESPESSURA 10MM, BARRA COM 02 METROS	BARRA	600	0	600	0	0	R\$ 4,15	R\$ 2.490,00
218	TUBO, ESPONJOSO, BLINDADO, BITOLA 3/8, COR PRETA, ESPESSURA 10MM, BARRA 2 METROS	UNIDADE	400	0	400	0	0	R\$ 4,91	R\$ 1.964,00
219	TUBO, ESPONJOSO, DIÂMETRO: 3/4, ESPESSURA: 19MM, ESPUMA EM POLIOLEFINA ELASTOMÉRICA, SUPORTA TEMPERATURAS DE -80 A +90°C	UNIDADE	400	0	400	0	0	R\$ 7,90	R\$ 3.160,00
220	TUBO, ESPONJOSO, DIÂMETRO: 7/8, ESPESSURA: 22MM, ESPUMA EM POLIOLEFINA ELASTOMÉRICA, SUPORTA TEMPERATURAS DE -80 A +90°C	BARRA	300	0	300	0	0	R\$ 7,89	R\$ 2.367,00
221	TUBO, ESPONJOSO, BLINDADO, BITOLA 5/8, ISOLANTE TÉRMICO, EM ESPUMA DE POLIOLEFINA ELASTOMÉRICA, ESPESSURA 10MM, BARRA COM 02 METROS	BARRA	600	0	600	0	0	R\$ 6,00	R\$ 3.600,00
222	VÁLVULA SCHRADER, 1/4 X 1/4, EXTENSÃO DE COBRE: 0,79 MM DE ESPESSURA E 100 MM DE COMPRIMENTO, CONEXÃO LATÃO	UNIDADE	200	0	200	0	0	R\$ 40,12	R\$ 8.024,00

Valor Total Ganho do Fornecedor	R\$ 72.138,10
25.0% do Valor Total do Fornecedor	R\$ 18.034,52



RELATÓRIO DOS ITENS COM AS REQUISIÇÕES

Licitação: 23070.022519/2025-87 - PR 90047/2025 - UFG
Gestora: 1100 - UFG
Assunto: PR 90047/2025 (SRP) - MATERIAIS E EQUIPAMENTOS PARA MANUTENÇÃO
Tipo: MATERIAIS
Status: JULGADO - HOMOLOGADO
Abertura da Licitação: 31/10/2025 - 09:00
Validade da Ata: 28/02/2026 à 28/02/2027

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/ CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade									
		Unidade Gestora									
1	3026000000308	UNIDADE--	--	--	386607	0	100	0	100	--	
ABRAÇADEIRA, AÇO GALVANIZADO, TIPO COPO 1" ABRAÇADEIRA, AÇO GALVANIZADO, TIPO COPO 1" 1893/2025 (334/2024) 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 100											
2	3026000000097	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO 13-	SEM DENOMINAÇÃO 13-	37.044.632/0001-67	386606	0	100	0	100	R\$ 3,50	R\$ 350,00
ABRAÇADEIRA, AÇO GALVANIZADO, TIPO COPO 3/4" ABRAÇADEIRA, AÇO GALVANIZADO, TIPO COPO 3/4" 1893/2025 (334/2024) 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 100 R\$ 350,000											
3	30260000001597	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO 16-	SEM DENOMINAÇÃO 16-	59.343.967/0001-19	282537	578	100	0	100	R\$ 1,88	R\$ 188,00
ABRAÇADEIRA, AÇO, GALVANIZADO, TIPO D COM CUNHA 1" ABRAÇADEIRA, AÇO, GALVANIZADO, TIPO D COM CUNHA 1", FABRICADA EM AÇO CARBONO COM ACABAMENTO ZINCADO, RESISTENTE E DURÁVEL CONTRA CORROSÕES, A MATÉRIA PRIMA PADRÃO UTILIZADA É O AÇO SAE 1008/1010 (BAIXO TEOR DE CARBONO), GALVANIZADO A FOGO DIRETO DA USINA (NBR 7008) COM BANHO EM ZINCO FUNDIDO, DESENVOLVIDA PARA TUBOS DE AÇO, PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS, MANUTENÇÃO INDUSTRIAL E NA CONSTRUÇÃO CIVIL 1893/2025 (334/2024) 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 100 R\$ 188,000											
4	30260000001595	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO 16-	SEM DENOMINAÇÃO 16-	59.343.967/0001-19	601321	578	200	0	200	R\$ 1,38	R\$ 276,00
ABRAÇADEIRA, AÇO, GALVANIZADO, TIPO D COM CUNHA 3/4" ABRAÇADEIRA, AÇO, GALVANIZADO, TIPO D COM CUNHA 3/4", FABRICADA EM AÇO CARBONO COM ACABAMENTO ZINCADO, RESISTENTE E DURÁVEL CONTRA CORROSÕES, A MATÉRIA PRIMA PADRÃO UTILIZADA É O AÇO SAE 1008/1010 (BAIXO TEOR DE CARBONO), GALVANIZADO A FOGO DIRETO DA USINA (NBR 7008) COM BANHO EM ZINCO FUNDIDO, DESENVOLVIDA PARA TUBOS DE AÇO, PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS, MANUTENÇÃO INDUSTRIAL E NA CONSTRUÇÃO CIVIL 1893/2025 (334/2024) 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 200 R\$ 276,000											
5	30260000001339	UNIDADE--	--	--	382998	0	50	0	50	--	
ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO CARBONO, TIPO "U", DIÂMETRO AMARRAÇÃO 1/2" ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO CARBONO, TIPO "U", DIÂMETRO AMARRAÇÃO 1/2" 1893/2025 (334/2024) 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 50											
6	30260000002245	UNIDADE--	--	--	267248	0	20	0	20	--	
ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, CINZA, TIPO "U", 1.1/2", FIXAÇÃO DE ELETRODUTOS ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, CINZA, TIPO "U", 1.1/2", FIXAÇÃO DE ELETRODUTOS 1893/2025 (334/2024) 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 20											
7	30260000001341	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO 16-	SEM DENOMINAÇÃO 16-	59.343.967/0001-19	370513	0	100	0	100	R\$ 0,98	R\$ 98,00
ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO "U", TAMANHO 1" ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO "U", TAMANHO 1" 1893/2025 (334/2024) 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 100 R\$ 98,000											
8	30260000001542	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO 16-	SEM DENOMINAÇÃO 16-	59.343.967/0001-19	393904	578	100	0	100	R\$ 3,18	R\$ 318,00
ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO, TIPO D, DIÂMETRO 1.1/2, COM CUNHA ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO, TIPO D, DIÂMETRO 1.1/2", COM CUNHA, DIMENSÕES: ALTURA: 0,075MM X ALTURA: 0,055MM, ACABAMENTO ZINCADO, APLICACÃO TUBO 1893/2025 (334/2024) 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 100 R\$ 318,000											
9	30260000001541	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO 16-	SEM DENOMINAÇÃO 16-	59.343.967/0001-19	440287	0	100	0	100	R\$ 1,62	R\$ 162,00
ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO, TIPO D, DIÂMETRO 1/2, COM CUNHA ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO, TIPO D, DIÂMETRO 1/2", COM CUNHA, DIMENSÕES: 20 x 20 x 10 CM, ACABAMENTO ZINCADO, APLICACÃO TUBO 1893/2025 (334/2024) 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 100 R\$ 162,000											

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,88

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade									
		Unidade Gestora									
10	3026000001543	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	16-	59.343.967/0001-19	282538	578	100	0	100	R\$ 2,93	R\$ 293,00
	ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO, TIPO D, DIÂMETRO 2", COM CUNHA										
	ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO, TIPO D, DIÂMETRO 2", COM CUNHA, DIMENSÕES: ALTURA: 2,4CM X ESPESSURA: 0,7MM X LARGURA: 14CM, ACABAMENTO ZINCADO, APLICAÇÃO TUBO										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100					R\$ 293,000	
11	3026000001544	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	16-	59.343.967/0001-19	332852	578	50	0	50	R\$ 2,68	R\$ 134,00
	ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO, TIPO U, 3/4" EM POLEGADA										
	ABRAÇADEIRA, MATERIAL AÇO, TIPO U, SIMPLES, DIÂMETRO 3/4", LARGURA: 15MM, MATERIAL ZINCADO, APLICAÇÃO TUBO E CONDUÍTE										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50					R\$ 134,000	
12	3019000000074	UNIDADE--	--	--	232887	0	20	0	20	--	--
	ABRAÇADEIRA, MATERIAL NÁILON, COM RANHURAS, COMPRIMENTO TOTAL 151 X LARGURA 3,60 X ESPESSURA 1,10 MM, APLICAÇÃO AMARRAÇÃO, TRAVAMENTO DEFINITIVO, SEM SISTEMA FIXAÇÃO, PACOTE COM 100 UNIDADES										
	ABRAÇADEIRA, MATERIAL NÁILON, COM RANHURAS, COMPRIMENTO TOTAL 151 X LARGURA 3,60 X ESPESSURA 1,10 MM, APLICAÇÃO AMARRAÇÃO, TRAVAMENTO DEFINITIVO, SEM SISTEMA FIXAÇÃO, PACOTE COM 100 UNIDADES										
	1908/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20						
13	3019000000124	PACOTE SEM MARCA	3-	57.562.366/0001-71	484598	578	20	0	20	R\$ 2,00	R\$ 40,00
	ABRAÇADEIRA, MATERIAL NYLON RESISTENTE, COR BRANCA, COM TESTEIRA, DIMENSÕES COMPRIMENTO 100MM X LARGURA 2,5MM, USO DOMÉSTICO E INDUSTRIAL, APLICAÇÃO FIXAÇÃO DIVERSA EM CABOS ELÉTRICOS, VEÍCULOS, BICICLETAS, ETC PARA PRENDER E UNIR PARTES OU PEÇAS - PACOTE 100 UNIDADES										
	ABRAÇADEIRA, MATERIAL NYLON RESISTENTE, COR BRANCA, COM TESTEIRA, DIMENSÕES COMPRIMENTO 100MM X LARGURA 2,5MM, USO DOMÉSTICO INDUSTRIAL, APLICAÇÃO FIXAÇÃO DIVERSA EM CABOS ELÉTRICOS, VEÍCULOS, BICICLETAS, ETC PARA PRENDER E UNIR PARTES OU PEÇAS - PACOTE 100 UNIDADES										
	1908/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20					R\$ 40,000	
14	3019000000159	UNIDADE SEM MARCA	3-	57.562.366/0001-71	317759	0	10	0	10	R\$ 12,00	R\$ 120,00
	ABRAÇADEIRA, MATERIAL NYLON, COR BRANCA, COM TESTEIRA, DIMENSÕES COMPRIMENTO 300MM X LARGURA 4,8MM										
	ABRAÇADEIRA, MATERIAL NYLON, RESISTENTE, COR BRANCA, COM TESTEIRA, DIMENSÕES COMPRIMENTO 300MM X LARGURA 4,8MM, USO DOMÉSTICO INDUSTRIAL, APLICAÇÃO FIXAÇÃO DIVERSA EM CABOS ELÉTRICOS, VEÍCULOS, BICICLETAS, ETC PARA PRENDER E UNIR PARTES OU PEÇAS - PACOTE 100 UNIDADES										
	1908/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10					R\$ 120,000	
15	3026000001616	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	13-	37.044.632/0001-67	355432	0	220	0	220	R\$ 12,00	R\$ 2.640,00
	ABRAÇADEIRA, PRESSÃO, REFERENCIA: MIF 12-16, DIÂMETRO APLICAÇÃO: 12MM A 16MM										
	ABRAÇADEIRA, PRESSÃO, REFERENCIA: MIF 12-16, DIÂMETRO APLICAÇÃO: 12MM A 16MM, MATERIAL: AÇO CARBONO, PARA MANGUEIRA DE 5/16", FITA DE 9MM, FEITA EM AÇO CARBONO, OFERECENDO RESISTÊNCIA, FIRMEZA E FIXAÇÃO PARA AS MANGUEIRAS. COM GRANDE CAPACIDADE DE VEDAÇÃO										
	849/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		220					R\$ 2.640,000	
16	3026000001617	UNIDADE--	--	--	305790	0	20	0	20	--	--
	ABRAÇADEIRA, ROSCA, SEM FIM, BITOLA EM POLEGADAS: 1/2 A 5/8", MATERIAL: AÇO CARBONO										
	ABRAÇADEIRA, ROSCA, SEM FIM, BITOLA EM POLEGADAS: 1/2 A 5/8", MATERIAL: AÇO CARBONO ACABAMENTO DA ABRAÇADEIRA: ZINCADO, LARGURA A ABRAÇADEIRA (L): 9,0 MM, DIÂMETRO MÍNIMO DA ABRAÇADEIRA ROSCA SEM FIM: 1/2" - 13 MM, DIÂMETRO MÁXIMO DA ABRAÇADEIRA ROSCA SEM FIM: 5/8" - 16 MM, USO INDICADO: PARA FIXAR OBJETOS, MANGUEIRAS E OUTROS										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20						
17	3026000001618	UNIDADE--	--	--	282536	0	20	0	20	--	--
	ABRAÇADEIRA, ROSCA, SEM FIM, BITOLA EM POLEGADAS: 3/4 X 1", MATERIAL: AÇO CARBONO										
	ABRAÇADEIRA, ROSCA, SEM FIM, REFERENCIA: MAB 19 27, 3/4" EM POLEGADA, MATERIAL: AÇO CARBONO, ALTURA: 30MM, LARGURA: 10MM, PROFUNDIDADE: 20MM, DIÂMETRO: 19MM, USO INDICADO: PARA FIXAR OBJETOS, MANGUEIRAS E OUTROS										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20						
18	3026000001619	UNIDADE--	--	--	282536	0	20	0	20	--	--
	ABRAÇADEIRA, ROSCA, SEM FIM, REFERENCIA: MAB 19 27, 3/4" EM POLEGADA										
	ABRAÇADEIRA, ROSCA, SEM FIM, REFERENCIA: MAB 19 27, 3/4" EM POLEGADA, MATERIAL: AÇO CARBONO, LARGURA DA FITA: 9MM, ESPESSURA DA FITA: 0,7MM, PARAFUSO FENDA E SEXTAVADO 6MM, DIÂMETRO MÍNIMO 8MM OU 5/16, DIÂMETRO MÁXIMO 13MM OU 1/2, TORQUE DE APERTO EM EIXO RÍGIDO: 35KG X CM, USO INDICADO: PARA FIXAR OBJETOS, MANGUEIRAS E OUTROS										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20						
19	3026000000093	UNIDADE--	--	--	482199	12434	30	0	30	--	--
	ACENDEDOR, TIPO CONCHA, APLICAÇÃO NO ACENDIMENTO DE MAÇARICOS DE SOLDA, CORTE E AQUECIMENTO										
	ACENDEDOR, TIPO CONCHA, APLICAÇÃO NO ACENDIMENTO DE MAÇARICOS DE SOLDA, CORTE E AQUECIMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EVITA ERDA DE GÁS										
	1893/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30						

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,8

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade									
		Unidade Gestora									
20	3024000002206	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO	16-59.343.967/0001-19	345273	0	20	0	20	R\$ 14,58	R\$ 291,6
	ADESIVO, SELANTE, ELÁSTICO, PU, 400GR, COR CINZA										
	ADESIVO, SELANTE, ELÁSTICO, (PU), 400GR COMPOSIÇÃO BÁSICA POLIURETANO, COR CINZA, APARÊNCIA VISUAL PASTA TIXOTRÓPICA CINZA INDICADA PARA VEDAÇÃO ENTRE CHAPAS, REBITES E TELHAS METÁLICAS E DE AMIANTO. UTILIZADA NA CONSTRUÇÃO CIVIL PARA VEDAÇÃO DE CHAPAS METÁLICAS, CALHAS, RUFOS, DUTOS, COIFAS E PINGADEIRAS										
	847/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1936/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20					R\$ 291,600	
21	3026000001583	UNIDADE--	--	--	338574	0	20	0	20	--	--
	BOBINA, CONTATOR, 9 A 25A, REFERENCIA: BCA4-25V26, TENSÃO: 220VCA										
	BOBINA, PARA CONTATOR, 9 A 25A, REFERENCIA: BCA4-25V26, TENSÃO: 220VCA, FREQUÊNCIA: 60HZ, APLICAÇÃO: CWM9 Á CWM25, 4 PONTAS/TERMINAIS, ENROLAMENTO DA BOBINA DE COBRE, CARÇAÇA DE PLÁSTICO										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20						
22	3019000000195	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO	16-59.343.967/0001-19	439942	0	5	0	5	R\$ 174,38	R\$ 871,9
	BOLSA, FERRAMENTAS, MATERIAL NYLON, DUPLO REFORÇADO, COM ESTRUTURA INTERNA PARA TODAS CONDIÇÕES DE USO										
	BOLSA, FERRAMENTAS, MATERIAL NYLON, DUPLO REFORÇADO, COM ESTRUTURA INTERNA PARA TODAS CONDIÇÕES DE USO, INCLUI: COMPARTILHAMENTO INTERNO PARA FERRAMENTAS, ALÇA PARA OMBRO REMOVÍVEL E ALÇA EMBORRACHADA, DESIGN ÚNICO, PERMITE ORGANIZAÇÃO E ACESSO AS FERRAMENTAS DOS 2 LADOS, PARA FERRAMENTAS MANUAIS E ELÉTRICAS.										
	847/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1908/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		5					R\$ 871,900	
23	3024000002471	UNIDADE--	--	--	249217	0	1000	0	1000	--	--
	BUCHA PARAFUSO, MATERIAL NYLON, PARA TIJOLO FURADO, COM ANEL, TAMANHO S-6										
	BUCHA PARAFUSO, MATERIAL NYLON, PARA TIJOLO FURADO, COM ANEL, TAMANHO S-6, COMPRIMENTO DA BUCHA 35MM, APRESENTA ALETAS E BRAÇOS QUE FAZEM A BUCHA NÃO GIRAR DENTRO DO FURO, PRODUZIDO COM POLIAMIDA DE ALTA QUALIDADE QUE PERMITE RESISTÊNCIA CONTRA O ENVELHIMENTO, OXIDAÇÃO E INFLUÊNCIAS CLIMÁTICAS										
	1936/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		1000						
24	3024000002470	UNIDADE--	--	--	396326	0	3000	0	3000	--	--
	BUCHA PARAFUSO, MATERIAL NYLON, PARA TIJOLO FURADO, COM ANEL, TAMANHO S-8										
	BUCHA PARAFUSO, MATERIAL NYLON, PARA TIJOLO FURADO, COM ANEL, TAMANHO S-8, COMPRIMENTO DA BUCHA 50MM, APRESENTA ALETAS E BRAÇOS QUE FAZEM A BUCHA NÃO GIRAR DENTRO DO FURO, PRODUZIDO COM POLIAMIDA DE ALTA QUALIDADE QUE PERMITE RESISTÊNCIA CONTRA O ENVELHIMENTO, OXIDAÇÃO E INFLUÊNCIAS CLIMÁTICAS										
	1936/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		3000						
25	3024000001984	UNIDADE--	--	--	239119	634	3000	0	3000	--	--
	BUCHA, PARAFUSO, MATERIAL NYLON, PARA TIJOLO FURADO, COM ANEL, TAMANHO S-10										
	BUCHA, PARAFUSO, MATERIAL NYLON, PARA TIJOLO FURADO, COM ANEL, TAMANHO S-10 COMPRIMENTO DA BUCHA 60MM, APRESENTA ALETAS E BRAÇOS QUE FAZEM A BUCHA NÃO GIRAR DENTRO DO FURO, PRODUZIDO COM POLIAMIDA DE ALTA QUALIDADE QUE PERMITE RESISTÊNCIA CONTRA O ENVELHIMENTO, OXIDAÇÃO E INFLUÊNCIAS CLIMÁTICAS										
	1936/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		3000						
26	3026000000532	UNIDADE--	--	--	239119	0	1000	0	1000	--	--
	BUCHA, PARAFUSO, MATERIAL NYLON, TAMANHO S-10										
	BUCHA, PARAFUSO, MATERIAL NYLON, TAMANHO S-10										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		1000						
27	3026000000533	UNIDADE--	--	--	254871	0	1000	0	1000	--	--
	BUCHA, PARAFUSO, MATERIAL NYLON, TAMANHO S-12										
	BUCHA, PARAFUSO, MATERIAL NYLON, TAMANHO S-12										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		1000						
28	3026000000528	UNIDADE--	--	--	249218	0	1000	0	1000	--	--
	BUCHA, PARAFUSO, MATERIAL NYLON, TAMANHO S-8										
	BUCHA, PARAFUSO, MATERIAL NYLON, TAMANHO S-8										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		1000						
29	3024000001001	UNIDADE--	--	--	242325	13546	100	0	100	--	--
	BUCHA, REDUÇÃO, ROSCÁVEL, MATERIAL PVC, COR BRANCA, BITOLA 1" X 3/4"										
	BUCHA, REDUÇÃO, ROSCÁVEL, MATERIAL PVC, COR BRANCA, BITOLA 1" X 3/4" FABRICADO DE ACORDO COM NBR 5648 E ISO 7/1, CERTIFICADO PELO INSTITUTO METRO E PBPQ-H										
	1936/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100						
30	3026000002804	ROLO	--	--	329072	4009	12	0	12	--	--
	CABO, ELÉTRICO, FLEXÍVEL, TIPO PP, SEÇÃO NOMINAL 3X1,5MM², TENSÃO ISOLAMENTO 750V - ROLO 100 METROS										
	CABO, ELÉTRICO, FLEXÍVEL, TIPO PP, SEÇÃO NOMINAL 3X1,5MM², TENSÃO ISOLAMENTO 750V, CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, DIÂMETRO DO CONDUTOR 1,5MM, ESPESSURA DE ISOLAÇÃO 0,8MM, ESPESSURA DA COBERTURA 0,9MM, DIÂMETRO EXTERNO 9MM, TENSÃO DE TRABALHO 750V, TEMPERATURA DE TRABALHO 70°C/ 100°C/ 160°C, TÊMPERA MOLE, ATENDENDO À CLASSE 5 DE ENCORDAMENTO, ISOLAÇÃO PVC (70°C)										

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,8

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE CLORETO DE POLIVINILA FLEXÍVEL, EM CORES DIFERENTES PARA IDENTIFICAÇÃO (AZUL, VERMELHO E VERDE), COBERTURA: PVC - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE CLORETO DE POLIVINILA FLEXÍVEL, TIPO ST1, COR DA COBERTURA PRETA - ROLO 100 METROS										
1893/2025 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				12						
31	302600001265	ROLO	--	--	-- 483318	4009	10	0	10	--	
	CABO, ELÉTRICO, TIPO PP, REDONDO, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, FORMAÇÃO CONDUTOR 4X2,5MM CONDUTOR VEIAS: COBRE, ISOLAÇÃO VEIAS: COMPOSTO DE PVC, CAPA: COMPOSTA DE PVC, ROLO COM 100 METROS										
	CABO, ELÉTRICO, TIPO PP, REDONDO, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, FORMAÇÃO CONDUTOR 4X2,5MM CONDUTOR VEIAS: COBRE, ISOLAÇÃO VEIAS: COMPOSTO DE PVC, CAPA: COMPOSTA DE PVC, ROLO COM 100 METROS										
1893/2025 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				10						
32	3026000002802	ROLO	--	--	-- 616159	4009	5	0	5	--	
	CABO, FLEXÍVEL, TIPO PP, SEÇÃO NOMINAL 3X2,5MM², CONDUTOR FIO DE COBRE NU - ROLO 100 METROS										
	CABO, FLEXÍVEL, TIPO PP, SEÇÃO NOMINAL 3X2,5MM², CONDUTOR FIO DE COBRE NU, DIÂMETRO DO CONDUTOR 1,9MM, ESPESSURA DE ISOLAÇÃO 0,81M, ESPESSURA DA COBERTURA 1,1MM, DIÂMETRO EXTERNO 9,7MM, RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁXIMA 7,98 OHMS/KM A 20°C, TENSÃO DE TRABALHO 50V, TEMPERATURA DE TRABALHO 70°C/ 100°C/ 160°C - ROLO 100 METROS										
1893/2025 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				5						
33	3039000000113	UNIDADE	--	--	-- 251053	0	30	0	30	--	
	CÂMARA, AR, APLICAÇÃO PNEU CARRINHO MÃO, MATERIAL BORRACHA, TAMANHO ARO 3,25 X 8, BICO REVESTIDO DE BORRACHA										
	CÂMARA, AR, APLICAÇÃO PNEU CARRINHO DE MÃO, MATERIAL BORRACHA, TAMANHO ARO 3,25 X 8, BICO REVESTIDO DE BORRACHA										
1941/2025 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				30						
34	3026000002688	UNIDADE	--	--	-- 422287	19176	60	0	60	--	
	CAPACITOR, DUPLO 30+2,5 MFD, 380V										
	CAPACITOR, DUPLO 30+2,5 MFD, 380V, CAPACITÂNCIA: 30 MFD ± 5%, 2,5 UF ± 5%, VOLTAGEM MÁXIMA: 380VAC										
1893/2025 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				60						
35	3025000000040	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	334342	0	50	0	50	R\$ 28,97	R\$ 1.448,50
	CAPACITOR, DUPLO, 45+5MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO										
	CAPACITOR, DUPLO, 45+5MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, BAIXA DISSIPACÃO, ALTO ISOLAMENTO, RESISTÊNCIA, CARACTERÍSTICA DE AUTO REGULAÇÃO, DESEMPENHO ELÉTRICO CONSTANTE, DISPOSITIVO INTERNO CONTRA EXPLOSAO. APLICADO EM COMPRESSORES DE AR CONDICIONADO PARA AUXILIAR O PROCESSO DE PARTIDA E FUNCIONAMENTO CONTÍNUO DO MOTOR										
859/2026 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				0				R\$ 0,000		
1909/2025 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				50				R\$ 1.448,500		
36	3025000000234	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	422288	19176	30	0	30	R\$ 24,97	R\$ 749,10
	CAPACITOR, FASE 35+5 MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, MATERIAL: ALUMÍNIO										
	CAPACITOR, FASE 35+5 MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, MATERIAL: ALUMÍNIO, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, BAIXA DISSIPACÃO, ALTO ISOLAMENTO, RESISTÊNCIA, CARACTERÍSTICA DE AUTO REGULAÇÃO, DESEMPENHO, ELÉTRICO CONSTANTE, DISPOSITIVO INTERNO CONTRA EXPLOSAO. APLICADO EM COMPRESSORES DE AR CONDICIONADO PARA AUXILIAR O PROCESSO DE PARTIDA E FUNCIONAMENTO CONTÍNUO DO MOTOR										
1909/2025 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				30				R\$ 749,100		
37	3025000000585	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	422288	19176	20	0	20	R\$ 24,97	R\$ 499,40
	CAPACITOR, FASE 35+8 MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, MATERIAL ALUMÍNIO, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO										
	CAPACITOR, FASE 35+8 MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, MATERIAL ALUMÍNIO, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, BAIXA DISSIPACÃO, ALTO ISOLAMENTO, RESISTÊNCIA, CARACTERÍSTICA DE AUTO REGULAÇÃO, DESEMPENHO, ELÉTRICO CONSTANTE, DISPOSITIVO INTERNO CONTRA EXPLOSAO. APLICADO EM COMPRESSORES DE AR CONDICIONADO PARA AUXILIAR O PROCESSO DE PARTIDA E FUNCIONAMENTO CONTÍNUO DO MOTOR										
859/2026 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				0				R\$ 0,000		
1909/2025 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				20				R\$ 499,400		
38	3026000002644	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	362938	19176	10	0	10	R\$ 30,57	R\$ 305,70
	CAPACITOR, FASE, DUPLO 45+6 MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, MATERIAL ALUMÍNIO, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO										
	CAPACITOR, FASE, DUPLO 45+6 MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, MATERIAL ALUMÍNIO, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, BAIXA DISSIPACÃO, ALTO ISOLAMENTO, RESISTÊNCIA, CARACTERÍSTICA DE AUTO REGULAÇÃO, DESEMPENHO, ELÉTRICO CONSTANTE, DISPOSITIVO INTERNO CONTRA EXPLOSAO. APLICADO EM COMPRESSORES DE AR CONDICIONADO PARA AUXILIAR O PROCESSO DE PARTIDA E FUNCIONAMENTO CONTÍNUO DO MOTOR										
859/2026 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				0				R\$ 0,000		
1893/2025 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				10				R\$ 305,700		
39	3026000002645	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	334342	14774	10	0	10	R\$ 29,97	R\$ 299,70
	CAPACITOR, FASE, DUPLO 45+8 MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, MATERIAL ALUMÍNIO, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO										
	CAPACITOR, FASE, DUPLO 45+8 MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, MATERIAL ALUMÍNIO, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, BAIXA DISSIPACÃO, ALTO ISOLAMENTO, RESISTÊNCIA, CARACTERÍSTICA DE AUTO REGULAÇÃO, DESEMPENHO, ELÉTRICO CONSTANTE, DISPOSITIVO INTERNO CONTRA EXPLOSAO. APLICADO EM COMPRESSORES DE AR CONDICIONADO PARA AUXILIAR O PROCESSO DE PARTIDA E FUNCIONAMENTO CONTÍNUO DO MOTOR										
859/2026 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				0				R\$ 0,000		
1893/2025 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				10				R\$ 299,700		

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,8

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/ CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade Gestora									
40	3026000002648	UNIDADE SEM MARCA		1- 31.423.546/0001-89	383433	0	30	0	30	R\$ 6,00	R\$ 180,00
	CAPACITOR, FASE, PERMANENTE, POTENCIA: 2UF, TENSÃO: 380V A 450V										
	CAPACITOR, FASE, PERMANENTE, POTENCIA: 2UF, TENSÃO: 380V A 450V. APLICAÇÃO DAR PARTIDA AO COMPRESSOR PARA QUE O GÁS REFRIGERANTE POSSA CIRCULAR PELA TUBULAÇÃO										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30					R\$ 180,000	
41	3025000000506	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO		17- 03.217.016/0001-49	325378	14774	70	0	70	R\$ 24,60	R\$ 1.722,00
	CAPACITOR, FIXO, PERMANENTE, 10UF 250VCA, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ										
	CAPACITOR, FIXO, PERMANENTE, 10UF 250VCA - REGIME DE TRABALHO CONTÍNUO, DESTINADOS PARA APLICAÇÃO EM ASSOCIAÇÃO COM MOTORES ELÉTRICOS, CAPACITOR FIXO C/ DIELETRICO DE POLIPROPILENO BIORIENTADO P/MOTORES, VARIAÇÃO MÁXIMA DE CAPACITÂNCIA: +/- 5%, CANECA PLÁSTICA, CAPACITÂNCIA: 10 µF, TENSÃO MÁXIMA: 400V, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, DIÂMETRO 35MM, COMPRIMENTO 55MM, TERMINAIS: COM 4 ENCAIXES										
	865/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		70					R\$ 1.722,000	
42	3025000000052	UNIDADE SEM MARCA		1- 31.423.546/0001-89	357573	14774	20	0	20	R\$ 16,25	R\$ 325,00
	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 35UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V										
	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 35UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V UTILIZADO PARA DAR PARTIDA AO COMPRESSOR PARA QUE O GÁS REFRIGERANTE POSSA CIRCULAR PELA TUBULAÇÃO.										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20					R\$ 325,000	
43	3025000000041	UNIDADE SEM MARCA		1- 31.423.546/0001-89	422287	19176	30	0	30	R\$ 22,73	R\$ 681,90
	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE DUPLO, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 30+5UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V										
	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, DUPLO, 30+5UF, 380V, UTILIZADO PARA DAR PARTIDA AO COMPRESSOR PARA QUE O GÁS REFRIGERANTE POSSA CIRCULAR PELA TUBULAÇÃO										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30					R\$ 681,900	
44	3025000000019	UNIDADE SEM MARCA		1- 31.423.546/0001-89	275093	14774	20	0	20	R\$ 13,21	R\$ 264,20
	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 25UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V										
	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 25UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V UTILIZADO PARA DAR PARTIDA AO COMPRESSOR PARA QUE O GÁS REFRIGERANTE POSSA CIRCULAR PELA TUBULAÇÃO										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20					R\$ 264,200	
45	3026000002649	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO		17- 03.217.016/0001-49	275085	14774	30	0	30	R\$ 6,07	R\$ 182,10
	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 3UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V										
	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 3UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V UTILIZADO PARA DAR PARTIDA AO COMPRESSOR PARA QUE O GÁS REFRIGERANTE POSSA CIRCULAR PELA TUBULAÇÃO										
	865/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30					R\$ 182,100	
46	3025000000020	UNIDADE SEM MARCA		7- 27.466.469/0001-77	383433	19201	60	0	60	R\$ 19,98	R\$ 1.198,80
	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 50UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V										
	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 50UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V UTILIZADO PARA DAR PARTIDA AO COMPRESSOR PARA QUE O GÁS REFRIGERANTE POSSA CIRCULAR PELA TUBULAÇÃO										
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		60					R\$ 1.198,800	
47	3026000002658	UNIDADE SEM MARCA		1- 31.423.546/0001-89	483532	14774	60	0	60	R\$ 23,11	R\$ 1.386,60
	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 55UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V										
	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 55UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V UTILIZADO PARA DAR PARTIDA AO COMPRESSOR PARA QUE O GÁS REFRIGERANTE POSSA CIRCULAR PELA TUBULAÇÃO										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		60					R\$ 1.386,600	
48	3025000000647	UNIDADE SEM MARCA		1- 31.423.546/0001-89	483532	302500	30	0	30	R\$ 33,98	R\$ 1.019,40
	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, DUPLO, 55 + 2,5UF, TENSÃO NOMINAL ATÉ 380V										
	CAPACITOR, PARTIDA PERMANENTE, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, DUPLO, 55 + 2,5UF, TENSÃO NOMINAL ATÉ 380V, UTILIZADO PARA DAR PARTIDA AO COMPRESSOR PARA QUE O GÁS REFRIGERANTE POSSA CIRCULAR PELA TUBULAÇÃO										
TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,80											

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/ CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade									
		Unidade Gestora									
	MPRESSOR PARA QUE O GÁS REFRIGERANTE POSSA CIRCULAR PELA TUBULAÇÃO										
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 1.019,400		
49	3025000000053	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	357571	14774	30	0	30	R\$ 19,66	R\$ 589,8
	CAPACITOR, PARTIDA, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 45UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V										
	CAPACITOR, PARTIDA, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, 45UF, 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V UTILIZADO PARA DAR PARTIDA AO COMPRESSOR PARA QUE O GÁS REFRIGERANTE POSSA CIRCULAR PELA TUBULAÇÃO										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 589,800		
50	30250000000325	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	325378	14774	40	0	40	R\$ 9,98	R\$ 399,2
	CAPACITOR, PARTIDA, CAPACITÂNCIA: 10UF +/-5%, QUANTIDADE DE FIOS: 2, TENSÃO 250V - 50/60HZ										
	CAPACITOR, PARTIDA, PERMANENTE, 10UF +/-5% - 250V, APLICAÇÃO DAR PARTIDA AO COMPRESSOR PARA QUE O GÁS REFRIGERANTE POSSA CIRCULAR PELA TUBULAÇÃO										
	859/2026 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		40				R\$ 399,200		
51	3026000002650	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	615944	4462	100	0	100	R\$ 5,97	R\$ 597,0
	CAPACITOR, PARTIDA, PERMANENTE, CAPACITÂNCIA: 2,5UF, TENSÃO: 380V										
	CAPACITOR, PARTIDA, PERMANENTE, CAPACITÂNCIA: 2,5UF, TENSÃO: 380V, FREQUÊNCIA DA OPERAÇÃO: 50/60 HZ, TEMPERATURA DA OPERAÇÃO: -25° 85°C, CAPACITOR PERMANENTE COM CABO PARA VENTILADORES, REATORES E MOTORES ACIMA DE 1/4", DESENVOLVIDO PELA IPC, É FEITO COM FILME DE POLIPROPILENO METALIZADO AUTO REGENERATIVO, CAPAZ DE INTERROMPER CURTOS-CIRCUITOS INTERNOS PROVENIENTES DA FALHA NO DIELETRICO. APLICAÇÃO DAR PARTIDA AO COMPRESSOR PARA QUE O GÁS REFRIGERANTE POSSA CIRCULAR PELA TUBULAÇÃO										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100				R\$ 597,000		
52	3026000002686	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	17-	03.217.016/0001-49	392407	14774	20	0	20	R\$ 13,31	R\$ 266,2
	CAPACITOR, PERMANENTE, 16UF, 400V										
	CAPACITOR, PERMANENTE, 16UF, 400V, APLICAÇÕES MOTORES ELÉTRICOS MONOFÁSICOS, VENTILADORES, TANQUINHO DENTRE OUTROS										
	865/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20				R\$ 266,200		
53	30250000000516	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	17-	03.217.016/0001-49	483531	14774	40	0	40	R\$ 11,98	R\$ 479,2
	CAPACITOR, PERMANENTE 12UF 250VCA, CAPACITOR FIXO, DIELETRICO DE POLIPROPILENO										
	CAPACITOR, PERMANENTE 12UF 250VCA, CAPACITOR FIXO, DIELETRICO DE POLIPROPILENO BIORIENTADO P/MOTORES. VARIAÇÃO MÁXIMA DE CAPACITÂNCIA: +/- 5%. CANECA PLÁSTICA 12 µF 400V 50/60HZ. TENSÃO (V): 400V. CAPACITÂNCIA: 12 µF, UTILIZADO PARA DAR PARTIDA AO COMPRESSOR PARA QUE O GÁS REFRIGERANTE POSSA CIRCULAR PELA TUBULAÇÃO.										
	865/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		40				R\$ 479,200		
54	3026000002651	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	483533	14774	30	0	30	R\$ 6,77	R\$ 203,1
	CAPACITOR, PERMANENTE, 1,5UF 450VAC +/-5% CBB61, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO										
	CAPACITOR, PERMANENTE, 1,5UF 450VAC +/-5% CBB61, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO, MODELO 1,5UF, DESCRIÇÃO: CAPACITOR 1,5UF +/-5% 380VA, NOMINAL AR CONDICIONADO, CAPACITOR, 1,5UF +/- 5%, 380VAC, 50/60 HZ										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 203,100		
55	3026000002662	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	481808	19176	30	0	30	R\$ 7,79	R\$ 233,7
	CAPACITOR, PERMANENTE, 4UF 250VCA, FREQUÊNCIA: 50HZ...60HZ										
	CAPACITOR, PERMANENTE, 4UF 250VCA - REGIME DE TRABALHO CONTÍNUO. TENSÃO: 250V. FREQUÊNCIA: 50HZ...60HZ. VARIAÇÃO MÁXIMA DE CAPACITÂNCIA: +/- 5%. TEMPERATURA AMBIENTE: -25°C...85°C 25/85/21. PREENCHIMENTO: RESINA SÓLIDA. CANECA: POLIPROPILENO. DIELETRICO: FILME DE POLIPROPILENO METALIZADO AUTO-REGENERATIVO. DIÂMETRO 25MM ; COMPRIMENTO 37MM. TERMINAIS: EM CABOS 0,5MM2 105°C 750V										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 233,700		
56	30250000000508	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	483534	14774	20	0	20	R\$ 8,98	R\$ 179,6
	CAPACITOR, PERMANENTE, 6 UF 250 VCA, FREQUÊNCIA: 50 HZ / 60 HZ										
	CAPACITOR, PERMANENTE, 6UF 250VCA - REGIME DE TRABALHO CONTÍNUO, FREQUÊNCIA: 50HZ A 60HZ, TEMPERATURA AMBIENTE: -25°C A 85°C 25/8 21, VARIAÇÃO MÁXIMA DE CAPACITÂNCIA: +/- 5%, PREENCHIMENTO: RESINA SÓLIDA, CANECA: POLIPROPILENO, DIELETRICO: FILME DE POLIPROPILENO METALIZADO AUTO-REGENERATIVO. DIÂMETRO 25MM, COMPRIMENTO 47MM, TERMINAIS: CABOS 0,5 MM2, 105°C, 750V										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20				R\$ 179,600		

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,8

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/ CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade									
		Unidade Gestora									
57	3026000002563	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	17-	03.217.016/0001-49	483530	0	20	0	20	R\$ 19,65	R\$ 393,00
	CAPACITOR, PERMANENTE, 7UF										
	CAPACITOR, PERMANENTE, 7UF FABRICADO EM ALUMÍNIO; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 380 VOLTS; 50/60 HZ										
	865/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20					R\$ 393,000	
58	3026000002654	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	484462	14774	30	0	30	R\$ 23,08	R\$ 692,40
	CAPACITOR, PERMANENTE, DUPLO, 25 + 2,5UF 380VAC, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO										
	CAPACITOR, PERMANENTE, DUPLO, 25 + 2,5UF 380VAC, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO, CÓDIGO:144608, POTENCIA:25 + 2.5UF, CAPACIDADE: 380VAC VOLTAGEM: 127 V & 220 V, DEFINIÇÃO: O CAPACITOR AUXILIA A PARTIDA DE UM MOTOR MONOFÁSICO ARMAZENANDO A ENERGIA ELÉTRICA COM BASE NO VALOR DE SEUS MICROFARADS CONFORME TENSÃO APLICADA, O CAPACITOR QUANDO LIGADO A UM MOTOR FORNECE ENERGIA PARA QUE O MOTOR MONOFÁSICO DE A PARTIDA. OS CAPACITORES DE PARTIDA DÁ UM IMPULSO ELÉTRICO NAS BOBINAS DO MOTOR DURANTE A FASE DE PARTIDA. CARAC ERÍSTICAS: UTILIZA FILME DE POLIPROPILENO METALIZADO, REVESTIMENTO TOTALMENTE SEGURO, MONTADO COM SOLDA DE ALTA VELOCIDADE E CO PO 100% ALUMÍNIO. ESTE CAPACITOR PASSA POR UM AVANÇADO PROCESSO DE PRODUÇÃO AGREGANDO MUITO MAIS ESTABILIDADE AO PRODUTO E L NGA VIDA ÚTIL. BASEADO NOS PRINCÍPIOS DE ANTIEXPLOÇÃO, É A SEGUNDA GERAÇÃO DESTA TIPO DE TECNOLOGIA. TERMINAIS QUÁDRUPLOS, TOLERÂ NCIA DE CAPACITÂNCIA:5%, RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO:>3000MHOMNS.UF, TERMINAIS: 3										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30					R\$ 692,400	
59	3026000002664	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	326401	14774	30	0	30	R\$ 8,91	R\$ 267,30
	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 05MF 380V, ALTA CONFIABILIDADE, AUTO-REGENERATIVO, BAIXAS PERDAS, VOLUME REDUZIDO										
	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 05MF 380V, ALTA CONFIABILIDADE, AUTO-REGENERATIVO, BAIXAS PERDAS, VOLUME REDUZIDO, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CONFORME NORMAS IEC, VDE E NBRTENSÃO NOMINAL UN: 250, 400 E 440VFREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ, TOLERÂNCIA DE CAPACITÂNCIA: ± 5%, PERDA DIELÉTRICA DO CAPACITOR (120HZ): <0,4W/KVAR, TEMPERATURA AMBIENTE: - 25° C A 85° C, MÁXIMA TENSÃO ADMISSÍVEL: 1,10. UN, MÁXIMA CORRENTE ADMISSÍVEL: 1,3. INNORMA DE REFERÊNCIA: IEC 60252-1, CLASSE DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO: PO. APLICAÇÃO EM REFRIGERAÇÃO (31012)										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30					R\$ 267,300	
60	3025000000022	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	392407	14774	20	0	20	R\$ 10,63	R\$ 212,60
	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 15 MFD 440V, AUTO-REGENERATIVO, BAIXAS PERDAS, VOLUME REDUZIDO										
	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 15 MFD 440V, AUTO-REGENERATIVO, BAIXAS PERDAS, VOLUME REDUZIDO, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CONFORME NO MAS IEC, VDE E NBRTENSÃO NOMINAL UN: 250, 400 E 440V FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ, TOLERÂNCIA DE CAPACITÂNCIA: ± 5%, PERDA DIELÉTR A DO CAPACITOR (120HZ): <0,4W/KVAR, TEMPERATURA AMBIENTE: - 25° C A 85° C, MÁXIMA TENSÃO ADMISSÍVEL: 1,10. UN, MÁXIMA CORRENTE ADM SÍVEL: 1,3. INNORMA DE REFERÊNCIA: IEC 60252-1, CLASSE DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO: PO. APLICAÇÃO EM REFRIGERAÇÃO (31012)										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20					R\$ 212,600	
61	3025000000018	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	275090	14774	70	0	70	R\$ 16,14	R\$ 1.129,80
	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 20 MFD 380V, ALTA CONFIABILIDADE, AUTO-REGENERATIVO, BAIXAS PERDAS, VOLUME REDUZIDO										
	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 20 MFD 380V, ALTA CONFIABILIDADE, AUTO-REGENERATIVO, BAIXAS PERDAS, VOLUME REDUZIDO, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CONFORME NORMAS IEC, VDE E NBRTENSÃO NOMINAL UN: 250, 400 E 440VFREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ, TOLERÂNCIA DE CAPACITÂNCIA: ± 5%, PERDA DIELÉTRICA DO CAPACITOR (120HZ): <0,4W/KVAR, TEMPERATURA AMBIENTE: - 25° C A 85° C, MÁXIMA TENSÃO ADMISSÍVEL: 1,10. UN, MÁXIMA CORRENTE ADMISSÍVEL: 1,3. INNORMA DE REFERÊNCIA: IEC 60252-1, CLASSE DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO: PO. APLICAÇÃO EM REFRIGERAÇÃO (31012)										
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		70					R\$ 1.129,800	
62	3026000002667	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	343200	14774	130	0	130	R\$ 20,20	R\$ 2.626,00
	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 30MFD 380V, ALTA CONFIABILIDADE, AUTO-REGENERATIVO, BAIXAS PERDAS, VOLUME REDUZIDO										
	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 30MFD 380V, ALTA CONFIABILIDADE, AUTO-REGENERATIVO, BAIXAS PERDAS, VOLUME REDUZIDO, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CONFORME NORMAS IEC, VDE E NBRTENSÃO NOMINAL UN: 250, 400 E 440VFREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ, TOLERÂNCIA DE CAPACITÂNCIA: ± 5%, PERDA DIELÉTRICA DO CAPACITOR (120HZ): <0,4W/KVAR, TEMPERATURA AMBIENTE: - 25° C A 85° C, MÁXIMA TENSÃO ADMISSÍVEL: 1,10. UN, MÁXIMA CORRENTE ADMISSÍVEL: 1,3. INNORMA DE REFERÊNCIA: IEC 60252-1, CLASSE DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO: PO. APLICAÇÃO EM REFRIGERAÇÃO (31012)										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		130					R\$ 2.626,000	
63	3025000000017	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	350467	14774	100	0	100	R\$ 23,64	R\$ 2.364,00
	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 40 MFD 440V, PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS: ALTA CONFIABILIDADE, AUTO-REGENERATIVO, BAIXAS PERDAS, VOLUME REDUZIDO										
	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 40 MFD 440V, PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS: ALTA CONFIABILIDADE, AUTO-REGENERATIVO, BAIXAS PERDAS, VOLUME REDUZIDO, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CONFORME NORMAS IEC, VDE E NBR TENSÃO NOMINAL UN: 250, 400 E 440V FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ, TOLERÂNCIA DE CAPACITÂNCIA: ± 5%, PERDA DIELÉTRICA DO CAPACITOR (120HZ): <0,4W/KVAR, TEMPERATURA AMBIENTE: - 25° C A 85° C, MÁXIMA TENSÃO ADMISSÍVEL: 1,10 UN, MÁXIMA CORRENTE ADMISSÍVEL: 1,3, IN NORMA DE REFERÊNCIA: IEC 60252-1, CLASSE DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO: PO, APLICAÇÃO EM REFRIGERAÇÃO										
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100					R\$ 2.364,000	

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,80

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/ CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade Gestora									
64	3026000002669	UNIDADE SEM MARCA		1-31.423.546/0001-89	327996	0	100	0	100	R\$ 21,97	R\$ 2.197,00
	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 40+5 MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, BAIXA DISSIPACÃO, ALTO ISOLAMENTO										
	CAPACITOR, REFRIGERAÇÃO, FASE 40+5 MFD 380V, TENSÃO NOMINAL ATÉ 440V, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, BAIXA DISSIPACÃO, ALTO ISOLAMENTO, FLEXIBILIDADE, CARACTERÍSTICA DE AUTO REGULAÇÃO, DESEMPENHO, ELÉTRICO CONSTANTE, DISPOSITIVO INTERNO CONTRA EXPLOSAÇÃO. APLICADO EM COMPRESSORES DE AR CONDICIONADO PARA AUXILIAR O PROCESSO DE PARTIDA E FUNCIONAMENTO CONTÍNUO DO MOTOR										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100					R\$ 2.197,000	
65	3026000002579	UNIDADE SEM MARCA		1-31.423.546/0001-89	483531	0	200	0	200	R\$ 35,00	R\$ 7.000,00
	CAPACITOR, SOLDÁVEL, 1UF /450V										
	CAPACITOR, SOLDÁVEL, 1UF /450V, APLICAÇÃO PLACA ELETRÔNICA (CBB61)										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		200					R\$ 7.000,000	
66	3025000000305	UNIDADE SEM MARCA		1-31.423.546/0001-89	459876	16936	70	0	70	R\$ 93,72	R\$ 6.560,40
	CENTRAL, ELÉTRICA PARA AR CONDICIONADO (KIT), COM PLACA ELETRÔNICA UNIVERSAL, CONTROLE REMOTO, SENSOR DE DEGELAMENTO E TRANSFORMADOR, CARACTERÍSTICAS: 5 MODOS DE FUNCIONAMENTO, 3 VELOCIDADES DE VENTILAÇÃO, CONTROLE DE TEMPERATURA, FUNÇÃO DE TIMER, DEGELAMENTO PERIÓDICO, PREVENÇÃO DE AR FRIO QUANDO NA FUNÇÃO AQUECIMENTO, VENTILAÇÃO EXTERNA CONTROLADA, DISPLAY LED PARA ACIONAR, TIMER AQUECIMENTO, TIMER LIGA/DESLIGA										
	CENTRAL, ELÉTRICA PARA AR CONDICIONADO (KIT), COM PLACA ELETRÔNICA UNIVERSAL, CONTROLE REMOTO, SENSOR DE DEGELAMENTO E TRANSFORMADOR, CARACTERÍSTICAS: 5 MODOS DE FUNCIONAMENTO, 3 VELOCIDADES DE VENTILAÇÃO, CONTROLE DE TEMPERATURA, FUNÇÃO DE TIMER, DEGELAMENTO PERIÓDICO, PREVENÇÃO DE AR FRIO QUANDO NA FUNÇÃO AQUECIMENTO, VENTILAÇÃO EXTERNA CONTROLADA, DISPLAY LED PARA ACIONAR, TIMER AQUECIMENTO, TIMER LIGA/DESLIGA										
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		70					R\$ 6.560,400	
67	3016000000906	UNIDADE --	--	--	284808	0	550	0	550	--	--
	COLA, BASTÃO, MATERIAL: SILICONE, DIÂMETRO 11MM, COR: PRETO, APLICAÇÃO PISTOLA QUENTE										
	COLA, BASTÃO, SILICONE, DIÂMETRO 11MM, COR: PRETO, APLICAÇÃO PISTOLA QUENTE, CUMPRIMENTO: 20CM, COMPOSIÇÃO: RESINA DE EVA RESINA DE POLIURETANO, PODE SER UTILIZADO EM: ÁREA DE COLAGEM DE PLÁSTICO, ACRÍLICO, METAL, CERÂMICA, KRAFT, E FECHAMENTO DE EMBALAGEM E OUTROS										
	1942/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		550						
68	3016000000905	UNIDADE --	--	--	284808	0	200	0	200	--	--
	COLA, BASTÃO, MATERIAL: SILICONE, DIÂMETRO 11MM, COR: TRANSPARENTE, CUMPRIMENTO: 30CM, APLICAÇÃO PISTOLA QUENTE										
	COLA, BASTÃO, MATERIAL: SILICONE, DIÂMETRO 11MM, COR: TRANSPARENTE, CUMPRIMENTO: 30CM, APLICAÇÃO PISTOLA QUENTE, COMPOSIÇÃO: RESINA DE EVA RESINA, PODE SER UTILIZADO EM: ÁREA DE COLAGEM DE PLÁSTICO, ACRÍLICO, METAL, CERÂMICA, KRAFT, E FECHAMENTO DE EMBALAGEM E OUTROS										
	1942/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		200						
69	3024000001421	UNIDADE --	--	--	280791	0	100	0	100	--	--
	COLA, COMPOSIÇÃO ACÉTICO E SILICONE, COR INCOLOR, APLICAÇÃO VIDRO, ALUMÍNIO, TIPO LÍQUIDO, TUBO 300G										
	COLA, COMPOSIÇÃO ACÉTICO E SILICONE, COR INCOLOR, APLICAÇÃO VIDRO, ALUMÍNIO, TIPO LÍQUIDO, TUBO 300G										
	1936/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100						
70	3024000002131	UNIDADE --	--	--	376363	0	20	0	20	--	--
	COLA, CONTATO, MULTIUSO, BSNAGA 75G										
	COLA, CONTATO, MULTIUSO, ADESIVO DE CONTATO UNIVERSAL, ALTO RENDIMENTO E ALTA RESISTÊNCIA NO FINAL DA COLAGEM, RESISTE ATÉ 60°C. COLAGEM DE MATERIAIS POROSOS E FLEXÍVEIS, COMO: E.V.A, FELTRO, TECIDOS, PLÁSTICOS, ESPUMAS, COUROS, ISOPOR, PAPEL DE PAREDE E OUTROS, INDICADO TAMBÉM PARA REPAROS DE TAPEÇARIAS, BSNAGA DE 75G.										
	1936/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20						
71	3025000000834	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	15-	44.371.514/0001-29	364826	5501	10	0	10	R\$ 980,00	R\$ 9.800,00
	COMPRESSOR, AR CONDICIONADO, INVERTER, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000 BTUS, TENSÃO DE OPERAÇÃO 180V DC, FREQUÊNCIA 80 HZ, GÁS REFRIGERANTE R-410A										
	COMPRESSOR, AR CONDICIONADO, INVERTER, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000 BTUS, TENSÃO DE OPERAÇÃO 180V DC, FREQUÊNCIA 80 HZ, GÁS REFRIGERANTE R-410A, MODELO DE REFERÊNCIA KSK103D33UEZ3, MODELOS COMPATÍVEIS: 38AEVQA12M5 / 38AGVCB09M5; 38AGVCB12M5 / 38AGVQB9M5; 38AGVQB12M5 / 38AGCA09M5; 38AGCA12M5 / 38AGQA12M5; 38TCA12S5 / 38TQA12S5; 38TVCA12A5 / 38TVCA12D5; 38TVCA12F5 / 38TVCA12T5										
	861/2026 (1072/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (1072/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10					R\$ 9.800,000	
72	3025000000835	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	15-	44.371.514/0001-29	467569	5501	10	0	10	R\$ 753,00	R\$ 7.530,00
	COMPRESSOR, AR CONDICIONADO, INVERTER, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 9.000 BTUS, TENSÃO DE OPERAÇÃO 170V DC, FREQUÊNCIA 180 HZ, GÁS REFRIGERANTE R32/ R410A										
	COMPRESSOR, AR CONDICIONADO, INVERTER, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 9.000 BTUS, TENSÃO DE OPERAÇÃO 170V DC, FREQUÊNCIA 180 HZ, GÁS REFRIGERANTE R32/ R410A, DIMENSÕES ALTURA 24CM X LARGURA 17CM, PESO 5,2KG										
	1909/2025 (1072/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10					R\$ 7.530,000	
73	3025000000204	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	15-	44.371.514/0001-29	264708	5501	10	0	10	R\$ 577,03	R\$ 5.770,30
	COMPRESSOR, AR CONDICIONADO, ROTATIVO, TIPO SPLIT, 12.000 BTUS, 220V, 60HZ, GÁS REFRIGERANTE R-410-A, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ										

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,8

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot	
	XT 220V V.A; 096652960ATA – AR COND PAC12000ITQFMW PROTECT INT 220V V.A; 096652961ATA – AR COND PAC12000ITQFMW PROTECT EXT 220V V.A; 096662006ATA – AR COND BAC12000ITFM9W INT 220V V.A; 096662006ATB – AR COND BAC12000ITFM9W INT 220V V.B; 096662007ATA – AR COND I AC12000ITFM9W EXT 220V V.A; 096662007ATB – AR COND BAC12000ITFM9W EXT 220V V.B; 096662009ATA – AR COND BAC12000ITQFM9W INT 220V V.A; 096662010ATA – AR COND BAC12000ITQFM9W EXT 220V V.A; 096662186ATA – AR COND PRIME AIR 12000ITF INT 220V V.AC. 1909/2025 (1072/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				10					
81	302500000105	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	10-	43.032.617/0001-00	240693	5501	50	0	50	R\$ 1.241,77	R\$ 62.088,50	
	COMPRESSOR, REFRIGERAÇÃO, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTUS, TENSÃO 220V, FREQUÊNCIA 60HZ, GÁS R1 FRIGERANTE R-22 COMPRESSOR, REFRIGERAÇÃO, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTUS, TENSÃO 220V, FREQUÊNCIA 60HZ, GÁS REFRIGERANTE -22											
	854/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50					R\$ 62.088,500		
82	302500000034	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	264708	5501	10	0	10	R\$ 949,14	R\$ 9.491,40	
	COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 12.000 BTUS, TENSÃO: 220V, MONOFÁSICO, TIPO SPLIT, PARA GÁS R-22 COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 12.000 BTUS, TENSÃO: 220V, MONOFÁSICO, TIPO SPLIT, PARA GÁS R-22, FREQUÊNCIA: 60HZ POTÊNCIA DE ENTRADA: 1075W, EFICIÊNCIA: 3.14W/W, CORRENTE ELÉTRICA COM ROTOR BLOQUEADO: 27.9A, CORRENTE ELÉTRICA NOMINAL: 5.15A, CORRENTE ELÉTRICA CONTÍNUA MÁXIMA: 8.3A, , PODE SER APLICADO EM SISTEMAS DE AR CONDICIONADO, BOMBAS DE CALOR, REFRIGERAÇÃO RESIDENCIAIS E COMERCIAIS											
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10					R\$ 9.491,400		
83	302500000238	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	10-	43.032.617/0001-00	478344	5501	30	0	30	R\$ 989,00	R\$ 29.670,00	
	COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 18.000 BTUS, TENSÃO: 220V, MONOFÁSICO, TIPO SPLIT, PARA GÁS R22 COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 18.000 BTUS, TENSÃO: 220V, MONOFÁSICO, TIPO SPLIT, PARA GÁS R22, FREQUÊNCIA: 60HZ, CORRENTE ELÉTRICA NOMINAL: 8.4A (±5%), CAPACITOR PERMANENTE: 45UF 450V, EFICIÊNCIA COP (W/W): 3.05, BITOLA DE SUÇÃO: 1/2, BITOLA DE DESCARGA: 3/8, PODE SER APLICADO EM SISTEMAS DE AR CONDICIONADO, BOMBAS DE CALOR, REFRIGERAÇÃO RESIDENCIAIS E COMERCIAIS											
	854/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30					R\$ 29.670,000		
84	302500000067	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	376455	5501	20	0	20	R\$ 1.153,69	R\$ 23.073,80	
	COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 24.000 BTUS, TENSÃO: 220V, MONOFÁSICO, TIPO SPLIT, PARA GÁS R-22 COMPRESSOR ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 24.000 BTUS, TENSÃO: 220V, MONOFÁSICO, TIPO SPLIT, PARA GÁS R-22, FREQUÊNCIA: 60HZ, BITOLA DE SUÇÃO: 5/8", BITOLA DE DESCARGA: 3/8", TEMPERATURA DE DESCARGA: 85°C, POTÊNCIA DE ENTRADA: 2000/2085W, CARGA DE ÓLEO: 5: ML, PROTETOR TÉRMICO: INTERNO, PODE SER APLICADO EM SISTEMAS DE AR CONDICIONADO, BOMBAS DE CALOR, REFRIGERAÇÃO RESIDENCIAIS E COMERCIAIS											
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20					R\$ 23.073,800		
85	302500000241	UNIDADE --	--	--	350688	5501	10	0	10	--	--	
	COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 36.000 BTUS, TENSÃO: 220V, MONOFÁSICO, TIPO SPLIT, PARA GÁS R22 COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 36.000 BTUS, TENSÃO: 220V, MONOFÁSICO, TIPO SPLIT, PARA GÁS R22, FREQUÊNCIA: 60HZ, EFICIÊNCIA COP (W/W): 3.23, DESLOCAMENTO: 55.7CM³, PODE SER APLICADO EM SISTEMAS DE AR CONDICIONADO, BOMBAS DE CALOR, REFRIGERAÇÃO RESIDENCIAIS E COMERCIAIS											
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10							
86	302500000242	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	363474	17923	10	0	10	R\$ 1.892,56	R\$ 18.925,60	
	COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 48.000 BTUS, TENSÃO: 380V, TRIFÁSICO, TIPO SCROLL, PARA GÁS R-22 COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 48.000 BTUS, TENSÃO: 380V, TRIFÁSICO, TIPO SCROLL, PARA GÁS R-22, FREQUÊNCIA: 60HZ EFICIÊNCIA COP (W/W): 3.23, DESLOCAMENTO: 66.8CM³, PODE SER APLICADO EM SISTEMAS DE AR CONDICIONADO, BOMBAS DE CALOR, REFRIGERAÇÃO RESIDENCIAIS E COMERCIAIS											
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10					R\$ 18.925,600		
87	302500000754	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	363501	17923	10	0	10	R\$ 2.262,51	R\$ 22.625,10	
	COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 60.000 BTUS (5TR), TENSÃO: 380V, TRIFÁSICO, TIPO SCROLL, PARA GÁS R22 COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 60.000 BTUS (5TR), TENSÃO: 380V, TRIFÁSICO, TIPO SCROLL, PARA GÁS R22											
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10					R\$ 22.625,100		
88	302500000243	UNIDADE --	--	--	363501	17923	10	0	10	--	--	
	COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 60.000 BTUS (5TR), TENSÃO: 380V, TRIFÁSICO, TIPO SCROLL, PARA GÁS R410 COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO 60.000 BTUS (5TR), TENSÃO: 380V, TRIFÁSICO, TIPO SCROLL, PARA GÁS R410, FREQUÊNCIA 60HZ, EFICIÊNCIA COP (W/W): 16.9, PODE SER APLICADO EM SISTEMAS DE AR CONDICIONADO, BOMBAS DE CALOR, REFRIGERAÇÃO RESIDENCIAIS E COMERCIAIS											
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10							

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,80

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item Requisição (Nº DFD) Unidade Unidade Gestora	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/ CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
89	3025000000828 COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 9.000 BTUS/H, TIPO INVERTER, TENSÃO DE OPEÇÃO 179-206 VOLTS, REFRIGERANTE R410A COMPRESSOR, ROTATIVO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 9.000 BTUS/H, TIPO INVERTER, TENSÃO DE OPERAÇÃO 179-206 VOLTS, REFRIGERANTE R410A, MODELOS COMPATÍVEIS AR12ASHABWKXAZ, AR12TSHC, AR12AVHA, CÓDIGOS COMPATÍVEIS UB1AR1090FE65B, UB1AR190FE6TS 1909/2025 (1072/2024)	UNIDADE--	--	--	467569	5501	10	0	10	--	--
90	3025000000189 COMPRESSOR, ROTATIVO, AR CONDICIONADO 7,5TR 90000 BTUS 380V, GÁS REFRIGERANTE R-410A COMPRESSOR, ROTATIVO, AR CONDICIONADO 7,5TR 90000 BTUS 380V, GÁS REFRIGERANTE R-410A 1909/2025 (334/2024)	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	467569	5501	5	0	5	R\$ 3.599,06	R\$ 17.995,30
91	3025000000206 COMPRESSOR, ROTATIVO, AR CONDICIONADO, TIPO SPLIT, 30.000 BTUS, 220V, 60HZ, GÁS REFRIGERANTE R-410-A COMPRESSOR, ROTATIVO, AR CONDICIONADO, TIPO SPLIT, 30.000 BTUS, 220V, 60HZ, GÁS REFRIGERANTE R-410-A 1909/2025 (334/2024)	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	240693	5501	15	0	15	R\$ 1.284,97	R\$ 19.274,55
92	3025000000827 COMPRESSOR, ROTATIVO, CAPACIDADE TÉRMICA 18.000 BTUS, TECNOLOGIA INVERTER, R32, TENSÃO DE OPERAÇÃO 25V A 490 V, FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO 8-150 HZ, REFRIGERANTE COMPATÍVEL R32 COMPRESSOR, ROTATIVO, CAPACIDADE TÉRMICA 18.000 BTUS, TECNOLOGIA INVERTER, R32, TENSÃO DE OPERAÇÃO 25V A 490 V, FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO 8-150 HZ, REFRIGERANTE COMPATÍVEL R32, DIMENSÕES ALTURA 355MM (35,5CM) X LARGURA 170MM (17CM) 1909/2025 (1072/2024)	UNIDADE--	--	--	310245	5501	10	0	10	--	--
93	3025000000826 COMPRESSOR, ROTATIVO, CAPACIDADE TÉRMICA 18.000 BTUS, TECNOLOGIA INVERTER, R32/R410A, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 120V A 450V, GÁS REFRIGERANTE COMPATÍVEL R32 E R410A COMPRESSOR, ROTATIVO, CAPACIDADE TÉRMICA 18.000 BTUS, TECNOLOGIA INVERTER, R32/R410A, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 120V A 450V, GÁS REFRIGERANTE COMPATÍVEL R32 E R410A 1909/2025 (1072/2024)	UNIDADE--	--	--	310245	5501	10	0	10	--	--
94	3025000000829 COMPRESSOR, ROTATIVO, ECO INVERTER II, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 9.000 BTUS, TENSÃO DE OPERAÇÃO 178V DC, TIPO DE GÁS R32 COMPRESSOR, ROTATIVO, ECO INVERTER II, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 9.000 BTUS, TENSÃO DE OPERAÇÃO 178V DC, TIPO DE GÁS R32, APLICAÇÃO QUAIPAMENTOS DE AR-CONDICIONADO, MODELO-BASE COMPATÍVEL GSX088BKQA6JT8, MODELOS COMPATÍVEIS 45HJFE09C2CB - EXT HW ECO INV II 9K FR 220V 1F R32; 45HJFE09C2NA - EXT HW ECO INV II 9K F 220V 60HZ 1F R32; 45HJFE12C2CB - EXT HW ECO INV II 12K FR 220V 1F R32; 45HJFE12C2I A - EXT HW ECO INV II 12K F 220V 60HZ 1F R32; 45HJQE09C2CB - EXT HW ECO INV II 9K QF 220V 1F R32; 45HJQE09C2NA - EXT HW ECO INV II 9K Q 220V 60HZ 1F R32; 45HJQE12C2CB - EXT HW ECO INV II 12K QF 220V 1F R32; 45HJQE12C2NA - EXT HW ECO INV II 12K QF 220V 60HZ 1F R32 859/2026 (1072/2024) 1909/2025 (1072/2024)	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	467569	5501	10	0	10	R\$ 1.404,95	R\$ 14.049,50
95	3025000000820 COMPRESSOR, SCROLL, DANFOSS, MODELO SM120S9VC - SM120-9VM, TRIFÁSICO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 380V, FREQUÊNCIA 60HZ, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 10.02 TR (EQUIVALENTE A 125.260 BTUS), COMPATÍVEL COM GÁS REFRIGERANTE R-22, UTILIZADO COMO PEÇA DE REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO DE AR CONDICIONADO COMPRESSOR, SCROLL, DANFOSS, MODELO SM120S9VC - SM120-9VM, TRIFÁSICO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 380V, FREQUÊNCIA 60HZ, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 10.02 TR (EQUIVALENTE A 125.260 BTUS), COMPATÍVEL COM GÁS REFRIGERANTE R-22, UTILIZADO COMO PEÇA DE REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO DE AR CONDICIONADO 1909/2025 (405/2025)	UNIDADE SEM MARCA	2-	59.527.180/0001-07	386390	5501	1	0	1	R\$ 5.500,00	R\$ 5.500,00
96	3025000000836 COMPRESSOR, SCROLL, MODELO: SZ240A9CBB, TENSÃO: 380 V, FREQUÊNCIA: 60 HZ, FASES: TRIFÁSICO (3PH), CAPACIDADE: 20 TR (EQUIVALENTE A 240.000 BTU/H), SÉRIE: SZ, REFRIGERANTES: R134A, R407C, UTILIZADO COMO PEÇA DE REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO DE AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO COMERCIAL/INDUSTRIAL COMPRESSOR, SCROLL, MODELO: SZ240A9CBB, TENSÃO: 380 V, FREQUÊNCIA: 60 HZ, FASES: TRIFÁSICO (3PH), CAPACIDADE: 20 TR (EQUIVALENTE A 240.000 BTU/H), SÉRIE: SZ, REFRIGERANTES: R134A, R407C, UTILIZADO COMO PEÇA DE REPOSIÇÃO, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO DE AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO COMERCIAL/INDUSTRIAL 1909/2025 (1072/2024)	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	484686	5501	3	0	3	R\$ 34.999,92	R\$ 104.999,76
97	3026000002679 CONTATOR, CWM18-10-30V26 18A (AC-3), ACIONAMENTO 220V AC 60HZ CONTATOR, CWM18-10-30V26 18A (AC-3), ACIONAMENTO 220V AC 60HZ, FIXAÇÃO POR PARAFUSOS OU DIRETAMENTE EM TRILHO DIN 35 MM, PROTEGIDO CONTRA CORPOS ESTRANHOS E TOQUES COM UM CONTATO AUXILIAR NORMALMENTE ABERTO INTEGRADO, EM CONFORMIDADE AS NORMAS IEC 60971-1, IEC 60947-4, DIN VDE 0660(102), UL 508, CSA C.22.2/14 1893/2025 (334/2024)	UNIDADE SEM MARCA	5-	05.854.663/0001-97	354798	14517	50	0	50	R\$ 53,24	R\$ 2.662,00
98	3026000002680 CONTATOR, CWM18-10-30V26 18A (AC-3), ACIONAMENTO 220V AC 60HZ CONTATOR, CWM18-10-30V26 18A (AC-3), ACIONAMENTO 220V AC 60HZ, FIXAÇÃO POR PARAFUSOS OU DIRETAMENTE EM TRILHO DIN 35 MM, PROTEGIDO CONTRA CORPOS ESTRANHOS E TOQUES COM UM CONTATO AUXILIAR NORMALMENTE ABERTO INTEGRADO, EM CONFORMIDADE AS NORMAS IEC 60971-1, IEC 60947-4, DIN VDE 0660(102), UL 508, CSA C.22.2/14 1893/2025 (334/2024)	UNIDADE SEM MARCA	5-	05.854.663/0001-97	623606	14517	50	0	50	R\$ 66,19	R\$ 3.309,55
TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,85											

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/ CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade									
		Unidade Gestora									
	CONTADOR, CWM25-10-30V26 25A (AC-3), ACIONAMENTO, 220V AC 60HZ. FIXAÇÃO POR PARAFUSOS OU DIRETAMENTE EM TRILHO										
	CONTADOR, CWM25-10-30V26 25A (AC-3), ACIONAMENTO, 220V AC 60HZ. FIXAÇÃO POR PARAFUSOS OU DIRETAMENTE EM TRILHO, DIN 35 MM, PROTEC DO CONTRA CORPOS ESTRANHOS E TOQUES COM UM CONTATO AUXILIAR NORMALMENTE ABERTO INTEGRADO, EM CONFORMIDADE AS NORMAS IEC 60 47-1, IEC 60947-4, DIN VDE 0660(102), UL 508, CSA C.22.2/14										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50				R\$ 3.309,500		
99	3026000002681	UNIDADE SEM MARCA	8-	45.704.834/0001-16	478408	14517	25	0	25	R\$ 44,98	R\$ 1.124,5
	CONTADOR, CWM9-10-30V26 9A (AC-3), ACIONAMENTO, 220V AC 60HZ, FIXAÇÃO POR PARAFUSOS OU DIRETAMENTE EM TRILHO										
	CONTADOR, CWM9-10-30V26 9A (AC-3), ACIONAMENTO, 220V AC 60HZ, FIXAÇÃO POR PARAFUSOS OU DIRETAMENTE EM TRILHO DIN 35 MM, PROTEGIDO CONTRA CORPOS ESTRANHOS E TOQUES COM UM CONTATO AUXILIAR NORMALMENTE ABERTO INTEGRADO, EM CONFORMIDADE AS NORMAS IEC 60947 1, IEC 60947-4, DIN VDE 0660(102), UL 508, CSA C.22.2/14										
	869/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		25				R\$ 1.124,500		
100	3026000000523	UNIDADE SEM MARCA	7-	27.466.469/0001-77	393371	0	50	0	50	R\$ 74,95	R\$ 3.747,5
	CONTADORA, TRIPOLAR, FECHADA, 25A, NA+2NF BOBINA 220V										
	CONTADORA, TRIPOLAR, FECHADA, FIXAÇÃO PARA MONTAGEM EM TRILHO OMEGA COM HOMOLOGAÇÃO UL, CE, CORRENTE ATÉ 25A, NA+2NF BOBINA 2: V										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50				R\$ 3.747,500		
101	3026000000524	UNIDADE SEM MARCA	8-	45.704.834/0001-16	248140	0	50	0	50	R\$ 99,98	R\$ 4.999,0
	CONTADORA, TRIPOLAR, FECHADA, 32A, 2NA+2NF, BOBINA 220V										
	CONTADORA, TRIPOLAR, FECHADA, FIXAÇÃO PARA MONTAGEM EM TRILHO OMEGA COM HOMOLOGAÇÃO UL, CE, CORRENTE ATÉ 32A, 2NA+2NF, BOBINA 20V										
	869/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50				R\$ 4.999,000		
102	3026000000522	UNIDADE SEM MARCA	8-	45.704.834/0001-16	426363	14517	50	0	50	R\$ 200,98	R\$ 10.049,0
	CONTADORA, TRIPOLAR, FECHADA, 40A, 2NA +2NF, BOBINA 220V										
	CONTADORA, TRIPOLAR, FECHADA, FIXAÇÃO PARA MONTAGEM EM TRILHO OMEGA COM HOMOLOGAÇÃO UL, CE, CORRENTE ATÉ 40A, 2NA +2NF, BOBINA 20V										
	869/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50				R\$ 10.049,000		
103	3025000000716	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	13-	37.044.632/0001-67	484695	0	30	0	30	R\$ 30,47	R\$ 914,1
	CORREIA, PERFIL V B-88										
	CORREIA, PERFIL V B-88, REFERÊNCIA DA CORREIA: B - 88 PERFIL DA CORREIA: PERFIL - B LARGURA DA CORREIA: 17 MM ESPESSURA DA CORREIA: 1: MM COMPRIMENTO INTERNO DA CORREIA: 2235,0 MM										
	849/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 914,100		
104	3025000000379	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	13-	37.044.632/0001-67	375846	5892	10	0	10	R\$ 14,00	R\$ 140,0
	CORREIA, PERFIL V, REFERÊNCIA A-33, NÃO AUTOMOTIVA, INDICADA PARA TRANSMISSÃO DE FORÇA/ VELOCIDADE DO MOTOR PARA O E UIPAMENTO										
	CORREIA, PERFIL V, REFERÊNCIA A-33, NÃO AUTOMOTIVA, INDICADA PARA TRANSMISSÃO DE FORÇA/ VELOCIDADE DO MOTOR PARA O EQUIPAMENTO, I TILIZADA EM MÁQUINAS INDUSTRIAIS EM GERAL, COMPRESSORES, SERRAS CIRCULARES DE BANCADA, FURADEIRAS DE BANCADA E DE COLUNA, BETO EIRAS, APLICAÇÃO MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS, ELETRODOMÉSTICOS E INDÚSTRIA EM GERAL										
	849/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10				R\$ 140,000		
105	3025000000822	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	13-	37.044.632/0001-67	449133	5892	10	0	10	R\$ 20,00	R\$ 200,0
	CORREIA, PERFIL, FORMATO V, LISA, A-67										
	CORREIA, PERFIL, FORMATO V, LISA, A-67, LARGURA SUPERIOR 12,7MM X ALTURA 8MM X PERÍMETRO EXTERNO 1.750MM X PERÍMETRO INTERNO 1.700M										
	849/2026 (1073/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (1073/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10				R\$ 200,000		
106	3025000000313	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	397758	5598	30	0	30	R\$ 5,17	R\$ 155,1
	CURVA, COBRE, PARA SOLDA 45° X 5/8, APLICAÇÃO EXCLUSIVA PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO										
	CURVA, COBRE, PARA SOLDA 45° X 5/8, APLICAÇÃO EXCLUSIVA PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
										TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,8	

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade									
		Unidade Gestora									
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 155,100		
107	3025000000150	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	252238	0	30	0	30	R\$ 5,02	R\$ 150,60
	CURVA, COBRE, POLEGADA: 1/2", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 0,89MM										
	CURVA, COBRE, POLEGADA: 1/2", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 0,89MM, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: COBRE= 99,90% E FOSFORO ENTRE 0,015 E 0,040%, TEM A FUNÇÃO DE AUXILIAR NOS PROCESSOS DE INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÕES PARA SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 150,600		
108	3025000000191	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	252239	0	30	0	30	R\$ 9,85	R\$ 295,50
	CURVA, COBRE, POLEGADA: 3/4", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 1,07MM										
	CURVA, COBRE, POLEGADA: 3/4", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 1,07MM, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: COBRE= 99,90% E FOSFORO ENTRE 0,015 E 0,040%, TEM A FUNÇÃO DE AUXILIAR NOS PROCESSOS DE INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÕES PARA SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 295,500		
109	3025000000316	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	252237	5598	30	0	30	R\$ 4,32	R\$ 129,60
	CURVA, COBRE, POLEGADA: 3/8", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM										
	CURVA, COBRE, POLEGADA: 3/8", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: COBRE= 99,90% E FOSFORO ENTRE 0,015 E 0,040%, TEM A FUNÇÃO DE AUXILIAR NOS PROCESSOS DE INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÕES PARA SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 129,600		
110	3025000000190	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	252241	0	50	0	50	R\$ 6,97	R\$ 348,50
	CURVA, COBRE, POLEGADA: 5/8", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 0,89MM										
	CURVA, COBRE, POLEGADA: 5/8", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 0,89MM, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: COBRE= 99,90% E FOSFORO ENTRE 0,015 E 0,040%, TEM A FUNÇÃO DE AUXILIAR NOS PROCESSOS DE INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÕES PARA SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50				R\$ 348,500		
111	3025000000192	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	252240	0	30	0	30	R\$ 15,30	R\$ 459,00
	CURVA, COBRE, POLEGADA: 7/8", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 1,14MM										
	CURVA, COBRE, POLEGADA: 7/8", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 1,14MM, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: COBRE= 99,90% E FOSFORO ENTRE 0,015 E 0,040%, TEM A FUNÇÃO DE AUXILIAR NOS PROCESSOS DE INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÕES PARA SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 459,000		
112	3025000000314	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	438907	5598	30	0	30	R\$ 8,26	R\$ 247,80
	CURVA, COBRE, POLEGADA: 1/4", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: COBRE= 99,90%										
	CURVA, COBRE, POLEGADA: 1/4", GRAUS: 90°, ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: COBRE= 99,90% E FOSFORO ENTRE 0,015 E 0,040%, TEM A FUNÇÃO DE AUXILIAR NOS PROCESSOS DE INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÕES PARA SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 247,800		
113	3025000000311	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	340405	5598	30	0	30	R\$ 5,80	R\$ 174,00
	CURVA, MATERIAL: COBRE, SOLDA 45°, DIÂMETRO: 1/2, ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, APLICAÇÃO EXCLUSIVA PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO.										
	CURVA, MATERIAL: COBRE, SOLDA 45°, DIÂMETRO: 1/2, ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, APLICAÇÃO EXCLUSIVA PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, FINALIDADE DE DIRECIONAR O FLUIDO EM UMA INSTALAÇÃO NA REFRIGERAÇÃO.										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 174,000		
114	3025000000312	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	397415	5598	30	0	30	R\$ 8,40	R\$ 252,00
	CURVA, MATERIAL: COBRE, SOLDA 45°, DIÂMETRO: 3/4, ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, APLICAÇÃO EXCLUSIVA PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO.										
	CURVA, MATERIAL: COBRE, SOLDA 45°, DIÂMETRO: 3/4, ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, APLICAÇÃO EXCLUSIVA PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, TEM A FINALIDADE DE DIRECIONAR O FLUIDO EM UMA INSTALAÇÃO NA REFRIGERAÇÃO										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 252,000		

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,8

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item Requisição (Nº DFD) Unidade Unidade Gestora	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/ CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
115	3022000000426	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO	16-59.343.967/0001-19	238112	15209	50	0	50	R\$ 10,00	R\$ 500,00
DESENGRIPANTE, SPRAY, 300 ML, LUBRIFICANTE MULTIUSO DESENGRIPANTE SPRAY 300 ML, LUBRIFICANTE MULTIUSO, CONTEM ÓLEO DE BASE SINTÉTICA BIODEGRADÁVEL, ÓLEO VEGETAL DEGOMADO . APÓS A APLICAÇÃO CRIA UMA PELÍCULA PROTETORA SOBRE AS SUPERFÍCIES, PROTEGENDO CONTRA FERRUGEM, OXIDAÇÃO E UMIDADE. DESENGRIPANTE COM ALTO PODER PENETRANTE DE RÁPIDA AÇÃO. AGE COMO ANTIOXIDANTE ELIMINANDO A ÁGUA DA SUPERFÍCIE. FORMA UM FILME ADERENTE, DIMINUINDO O ATRITO E O DESGASTE ENTRE AS PEÇAS. EMBALAGEM: SPRAY 300 ML 1944/2025 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 50 R\$ 500,000 (334/2024)											
116	3025000000646	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO	11-24.090.700/0001-82	622739	3488	20	0	20	R\$ 69,00	R\$ 1.380,00
ELEMENTO, FILTRANTE, KIT COM 2 FILTROS PPF-5 (PARA RETER PARTÍCULAS SÓLIDAS) E T33 (COM CARVÃO ATIVADO PARA INIBIR O TEO DE GOSTOS DESAGRADÁVEIS) ELEMENTO, FILTRANTE, KIT COM 2 FILTROS PPF-5 (PARA RETER PARTÍCULAS SÓLIDAS) E T33 (COM CARVÃO ATIVADO PARA INIBIR O TEO DE GOSTOS DESAGRADÁVEIS) 853/2026 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 0 R\$ 0,000 (335/2024) 1909/2025 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 20 R\$ 1.380,000 (335/2024)											
117	3025000000744	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO	17-03.217.016/0001-49	476114	9311	50	0	50	R\$ 36,18	R\$ 1.809,00
ELETROBOMBA, DRENAGEM 220V, SEM CARÇAÇA, PEÇA UNIVERSAL, DIMENSÃO DO PRODUTO: LARGURA :11,8 CM, ALTURA :13,5 CM ELETROBOMBA, DRENAGEM 220V, SEM CARÇAÇA, PEÇA UNIVERSAL, DIMENSÃO DO PRODUTO: LARGURA: 11,8 CM, ALTURA: 13,5 CM, PROFUNDIDADE: 0,4 CM, PESO LÍQUIDO: 0,36 KG, VOLTAGEM: 220V, FREQUÊNCIA: 60HZ, TIPO DO PRODUTO: PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA LAVADORA DE ROUPA, PEÇA CORRER: CINZA, LAVADORAS DE ROUPAS COM MODELOS COMPATÍVEIS: BLK20MAB, BLL22EDA, BLL22EDB, BLL22MAB, BLL22MAC, BLL22MGA, BLL22MGB, BLL22MGD, BWWB22A, BWWB22B, BWWF08A, BWWF22A, BWWF24A, BWM06A, BWQ06A, BWQ07A, BWQ22A, BWQ22B, BWQ22C, BWQ22D, BWQ24A, BWQ24B, BWR22A, BWR22B, BWR22C, BWT08A, BLC19A, BLC19B, BLC19P, BLE20A, BLE20B, BLE20BX1, BLE20C, BLE20CB, BLE20L, BLE20P, BLE24P, BLF06AB, BLF08AB, LF08AS, BVM19SDB, BVM19SEA, PLE20A, PLE20BS, CWC22A, CWC22B, CWC24A, CWI05A, CWI06A, CWI21A, CLC19A 865/2026 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 0 R\$ 0,000 (335/2024) 1909/2025 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 50 R\$ 1.809,000 (335/2024)											
118	3025000000743	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO	17-03.217.016/0001-49	476114	9311	20	0	20	R\$ 39,04	R\$ 780,80
ELETROBOMBA, UNIVERSAL, VOLTAGEM 220V, APLICAÇÃO MÁQUINA DE LAVAR, LTE12, LTE09 , TURBO ECONOMIA ELETROBOMBA, UNIVERSAL, VOLTAGEM 220V, APLICAÇÃO MÁQUINA DE LAVAR, LTE12, LTE09 , TURBO ECONOMIA 865/2026 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 0 R\$ 0,000 (335/2024) 1909/2025 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 20 R\$ 780,800 (335/2024)											
119	3025000000688	UNIDADE	--	--	398264	15173	100	0	100	--	--
ENGATE RÁPIDO, APLICAÇÃO TUBO REFRIGERAÇÃO, PARA CAPILAR 1/4", 5/16", 3/16", 3/8" ENGATE RÁPIDO, APLICAÇÃO TUBO REFRIGERAÇÃO PARA CAPILAR 1/4", 5/16", 3/16", 3/8". ROSCA MACHO 1/4", ROSCA FÊMEA UNIVERSAL, COMPONENTES: 1 ENGATE RÁPIDO, 5 ORIMGS, 10 ANILHAS, BOLSA PARA TRANSPORTE. 1909/2025 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 100 (347/2025)											
120	30240000002116	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO	16-59.343.967/0001-19	247042	0	100	0	100	R\$ 12,98	R\$ 1.298,00
ENGATE, FLEXÍVEL, BANHEIRO, MATERIAL PVC, COR BRANCO, COMPRIMENTO 60CM ENGATE, FLEXÍVEL, BANHEIRO, MATERIAL PVC, COR BRANCO, COMPRIMENTO 60CM, COM NIPLE DE 1/2, PRESSÃO NOMINAL 4KGF/CM², RESISTENTE À CORROSÃO, TEMPERATURA DE TRABALHO 20°C COM PICOS DE MÁX 30°C, PADRÃO DE QUALIDADE CONFORME NBR 14878 847/2026 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 0 R\$ 0,000 (347/2025) 1936/2025 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 100 R\$ 1.298,000 (347/2025)											
121	30240000002168	UNIDADE	SEM MARCA	1-31.423.546/0001-89	473496	12820	30	0	30	R\$ 39,97	R\$ 1.199,10
ESGUICHO, JATO PRESSÃO, TORNEIRA METAL, BEBEDOURO INDUSTRIAL, COCHO PEQUENO, COMPRIMENTO: 9 CM, ESGUICHO EM METAL CROMADO PARA BEBEDOUROS INDUSTRIAIS DE ALTA RESISTÊNCIA ESGUICHO, JATO PRESSÃO, TORNEIRA METAL, BEBEDOURO INDUSTRIAL, COCHO PEQUENO, COMPRIMENTO: 9 CM, ESGUICHO EM METAL CROMADO PARA BEBEDOUROS INDUSTRIAIS DE ALTA RESISTÊNCIA. A SOLUÇÃO PARA ECONOMIA E PRATICIDADE, APLICAÇÃO PARA BEBEDOUROS EM GERAL QUE TENHAM SAÍDA COMPATÍVEL OU REDUÇÃO PARA MEIA POLEGADA. 859/2026 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 0 R\$ 0,000 (335/2024) 1936/2025 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 30 R\$ 1.199,100 (335/2024)											
122	30250000000262	UNIDADE	SEM MARCA	4-51.659.136/0001-49	255943	12820	100	0	100	R\$ 37,98	R\$ 3.798,00
ESGUICHO, TORNEIRA, GIRATÓRIA, TIPO COPO, MATERIAL: CROMADO, COMPOSIÇÃO: INOX, COM ROSCA DE 1/4 ESGUICHO, TORNEIRA, GIRATÓRIA, TIPO COPO, MATERIAL: CROMADO, COMPOSIÇÃO: INOX, COM ROSCA DE 1/4, APLICADO EM BEBEDOURO DE PRESSÃO, ACOMPANHA NIPLE EM METAL, ESSA PEÇA TEM A FUNÇÃO DE CANALIZAR O FLUXO DE ÁGUA SOB PRESSÃO, QUANDO ACIONADA 867/2026 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 0 R\$ 0,000 (335/2024) 1909/2025 11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 100 R\$ 3.798,000 (335/2024)											
123	30250000000099	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO	14-52.546.269/0001-71	384570	7464	200	0	200	R\$ 20,00	R\$ 4.000,00
TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,80											

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade									
		Unidade Gestora									
	FILTRO, BEBEDOURO, REFIL, UNIVERSAL, ROSCA DE 1/2" E ENCAIXE 1/4, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 1 A 40 °C										
	FILTRO, BEBEDOURO, REFIL, UNIVERSAL, ROSCA DE 1/2" E ENCAIXE 1/4, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 1 A 40 °C, PRESSÃO DE OPERAÇÃO: 29 A 392 K A (3 A 40 MCA), VAZÃO: 40 LITROS/HORA COM REDUÇÃO DE CLORO LIVRE, RETENÇÃO DE PARTÍCULAS: CLASSE C (5 A 15 MICRA), DIMENSÕES DA EM LAGEM: 160X70X70 MM, DIMENSÕES DO PRODUTO: 161X66X66 MM, ESTE REFIL É COMPATÍVEL COM BEBEDOUROS DE PRESSÃO DE DIVERSAS MARCAS ABSORVE O CLORO, RETIRA SABORES DESAGRADÁVEIS E REDUZ SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS E ORGÂNICAS, RETÉM BARRO, AREIA, FERRUGEM E OUTRAS ARTÍCULAS ACIMA DE 5 MICRAS, CONTROLA A PROLIFERAÇÃO DE BACTÉRIAS (BACTERIOSTÁTICO)										
	866/2026 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		200					R\$ 4.000,000	
124	3025000000254	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	275064	17582	100	0	100	R\$ 10,06	R\$ 1.006,0
	FILTRO, COBRE, SECADOR, COM SÍLICA, 3/4X1/4X3/16, 100MM, GASES COMPATÍVEIS: EM 20 TIPOS DE GASES ENTRE ELAS MP39 E R134A										
	FILTRO, COBRE, SECADOR, COM SÍLICA, 3/4X1/4X3/16, 100MM, GASES COMPATÍVEIS: EM 20 TIPOS DE GASES ENTRE ELAS MP39 E R134A, MEDIDAS: 3 4" X 1/4" X 3/16" X 100MM, COM RABICHO (APÊNDICE). RECOMENDADO PARA RETER PARTÍCULAS DE SUJEIRA E ABSORVER A UMIDADE DO SISTEMA.										
	859/2026 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100					R\$ 1.006,000	
125	3025000000181	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	11-	24.090.700/0001-82	404487	7451	100	0	100	R\$ 25,00	R\$ 2.500,0
	FILTRO, REFIL, PARA BEBEDOUROS PRESS BABY, PRESS SIDE E ACQUA FLEX, VIDA ÚTIL 4000 LTS										
	FILTRO, REFIL, PARA BEBEDOUROS PRESS BABY, PRESS SIDE E ACQUA FLEX, VIDA ÚTIL 4000 LTS, REDUÇÃO DE 75% DE CLORO										
	853/2026 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100					R\$ 2.500,000	
126	3025000000195	UNIDADE --	--	--	261692	7476	10	0	10	--	--
	FILTRO, SECADOR DML 164 1/2, COM ROSCA, NÚCLEO 100% MOLECULAR SIEVES 3										
	FILTRO, SECADOR DML 164 1/2, COM ROSCA, NÚCLEO 100% MOLECULAR SIEVES 3, ALTA CAPACIDADE DE SECAGEM, MINIMIZANDO O RISCO DE FORMAÇÃO ÁCIDA (HIDRÓLISE); - OTIMIZADO PARA REFRIGERANTES HFC E MISTURAS DE REFRIGERANTES (BLENDS), (R134A, R404A, R410A, ETC) COM ÓLEO S POE E PAG, MINERAL E ALQUIBENZENO, COMPATÍVEL COM R22 E DEMAIS HCFC E CFC; - NÃO DEGRADA OS ADITIVOS DO ÓLEO										
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10						
127	3025000000153	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	454730	7476	10	0	10	R\$ 92,00	R\$ 920,0
	FILTRO, SECADOR, DML 083, 3/8 ROSCA: NÚCLEO 100% MOLECULAR SIEVES 3, ALTA CAPACIDADE DE SECAGEM										
	FILTRO, SECADOR, DML 083, 3/8 ROSCA: NÚCLEO 100% MOLECULAR SIEVES 3, ALTA CAPACIDADE DE SECAGEM, MINIMIZANDO O RISCO DE FORMAÇÃO ÁCIDA (HIDRÓLISE), OTIMIZADO PARA REFRIGERANTES HFC E MISTURAS DE REFRIGERANTES (BLENDS), (R134A, R404A, R410A, ETC) COM ÓLEOS POE E PAG, MINERAL E ALQUIBENZENO, COMPATÍVEL COM R22 E DEMAIS HCFC E CFC; - NÃO DEGRADA OS ADITIVOS DO ÓLEO										
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10					R\$ 920,000	
128	3025000000152	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	437413	7476	10	0	10	R\$ 80,02	R\$ 800,0
	FILTRO, SECADOR, DML 084, 1/2 SOLDÁVEL, NÚCLEO 100% MOLECULAR SIEVES 3, ALTA CAPACIDADE DE SECAGEM										
	FILTRO, SECADOR, DML 084, 1/2 SOLDÁVEL, NÚCLEO 100% MOLECULAR SIEVES 3, ALTA CAPACIDADE DE SECAGEM, MINIMIZANDO O RISCO DE FORMAÇÃO ÁCIDA (HIDRÓLISE), OTIMIZADO PARA REFRIGERANTES HFC E MISTURAS DE REFRIGERANTES (BLENDS), (R134A, R404A, R410A, ETC) COM ÓLEOS POE E PAG, MINERAL E ALQUIBENZENO, COMPATÍVEL COM R22 E DEMAIS HCFC E CFC, NÃO DEGRADA OS ADITIVOS DO ÓLEO										
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10					R\$ 800,200	
129	3025000000197	UNIDADE --	--	--	442025	7476	10	0	10	--	--
	FILTRO, SECADOR, DML 305, 5/8 ROSCA, NÚCLEO 100% MOLECULAR SIEVES 3										
	FILTRO, SECADOR, DML 305, 5/8 ROSCA, NÚCLEO 100% MOLECULAR SIEVES 3, ALTA CAPACIDADE DE SECAGEM, MINIMIZANDO O RISCO DE FORMAÇÃO ÁCIDA (HIDRÓLISE), OTIMIZADO PARA REFRIGERANTES HFC E MISTURAS DE REFRIGERANTES (BLENDS), (R134A, R404A, R410A, ETC) COM ÓLEOS POE E PAG, MINERAL E ALQUIBENZENO, COMPATÍVEL COM R22 E DEMAIS HCFC E CFC, NÃO DEGRADA OS ADITIVOS DO ÓLEO										
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10						
130	3025000000196	UNIDADE --	--	--	442025	7476	10	0	10	--	--
	FILTRO, SECADOR, DML 305, 5/8 SOLDÁVEL, NÚCLEO 100% MOLECULAR SIEVES 3										
	FILTRO, SECADOR, DML 305, 5/8 SOLDÁVEL, NÚCLEO 100% MOLECULAR SIEVES 3, ALTA CAPACIDADE DE SECAGEM, MINIMIZANDO O RISCO DE FORMAÇÃO ÁCIDA (HIDRÓLISE), OTIMIZADO PARA REFRIGERANTES HFC E MISTURAS DE REFRIGERANTES (BLENDS), (R134A, R404A, R410A, ETC) COM ÓLEOS POE E PAG, MINERAL E ALQUIBENZENO, COMPATÍVEL COM R22 E DEMAIS HCFC E CFC, NÃO DEGRADA OS ADITIVOS DO ÓLEO										
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10						
131	3025000000253	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	483796	17582	100	0	100	R\$ 9,98	R\$ 998,0
	FILTRO, SECADOR, SÍLICA, MATERIAL: COBRE, 3X1/4X3/16, 100MM										
	FILTRO, SECADOR, SÍLICA, MATERIAL: COBRE, 3X1/4X3/16, 100MM, GASES COMPATÍVEIS: EM 20 TIPOS DE GASES ENTRE ELAS MP39 E R134A, MEDIDA S: 3/4" X 1/4" X 3/16" X 100MM, SEM RABICHO, RECOMENDADO PARA RETER PARTÍCULAS DE SUJEIRA E ABSORVER A UMIDADE DO SISTEMA										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100					R\$ 998,000	
132	3025000000156	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	220035	1309	200	0	200	R\$ 6,97	R\$ 1.394,0
	TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,0										

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/ CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade									
		Unidade Gestora									
	FITA, ADESIVA, ALUMÍNIO, ROLO 50MM X 30M, COMPOSTA POR UM DORSO DE ALUMÍNIO DE 40 MICRAS FITA, ADESIVA, ALUMÍNIO, ROLO 50MM X 30M, COMPOSTA POR UM DORSO DE ALUMÍNIO DE 40 MICRAS E UMA CAMADA DE ADESIVO KRATON À BASE C BORRACHA. USADA PARA FIXAÇÃO DE SERPENTINAS DE COBRE E ALUMÍNIO EM GABINETES, PLACAS DE EVAPORADORES EM REFRIGERAÇÃO E FREEZER S, REVESTIMENTOS EM GERAL QUE TENHAM A NECESSIDADE DE ISOLAMENTO TÉRMICO E OU PROTEÇÃO DE ÁREAS CONTRA ATAQUES QUÍMICOS, COM ELEMENTOS RESISTENTES À CHAMA OU AINDA, ONDE SEJA NECESSÁRIO, À DISSIPAÇÃO DE LUZ E CALOR										
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		200				R\$ 1.394,000		
133	3016000000844	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	449828	18071	100	0	100	R\$ 44,01	R\$ 4.401,00
	FITA, ADESIVA, SILVER TAPE, MATERIAL POLIETILENO E TECIDO LAMINADO DE ALGODÃO, COR CINZA, DIMENSÕES LARGURA 48MM X COMPRIMENTO 50M, APLICAÇÃO MULTIUSO FITA, ADESIVA, SILVER TAPE, MATERIAL POLIETILENO E TECIDO LAMINADO DE ALGODÃO, COR CINZA, DIMENSÕES LARGURA 48MM X COMPRIMENTO 50M, APLICAÇÃO MULTIUSO										
	1942/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100				R\$ 4.401,000		
134	3026000000799	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO 16-	59.343.967/0001-19	317844	0	500	0	0	500	R\$ 9,19	R\$ 4.595,00
	FITA, ISOLANTE, ELÉTRICA, 19MMX20M, 19MM DE ESPESSURA, COR PRETA FITA, ISOLANTE, CONSTITUÍDA POR UM DORSO DE PVC RECOBERTO COM UMA CAMADA DE ADESIVO À BASE DE BORRACHA SENSÍVEL A PRESSÃO, ABN NBR NM 60454-3, TIPO 5, CLASSE A / IEC 60454-3 / NBR 5410 / NBR 14039, 19MMX20M E ESPESSURA 0,19 MM, RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DE CHAMA AUTO EXTINGUÍVEL, ISOLAMENTO ELÉTRICO EM GERAL PARA EMENDAS DE FIOS DE ATÉ 750V, CLASSE DE TEMPERATURA 90°C, COM SELO DE QUALIDADE UV, COR PRETA										
	847/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		500				R\$ 4.595,000		
135	3025000000366	ROLO --	--	--	418894	0	100	0	100	--	--
	FITA, PVC, LARGURA: 48MM, COMPRIMENTO: 50M, ESPESSURA: 0.13MM, COR: BRANCO, PARA USO NO ACABAMENTO DE SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO E AR-CONDICIONADO FITA, PVC, LARGURA: 48MM, COMPRIMENTO: 50M, ESPESSURA: 0.13MM, COR: BRANCO, PARA USO NO ACABAMENTO DE SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO E AR-CONDICIONADO; PRODUZIDA EM PVC COM ADESIVO À BASE DE SOLVENTE DE BORRACHA NATURAL; - ALTO ÍNDICE DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO; PROTEÇÃO CONTRA CONDENSAÇÃO E CONTRA RAIOS UV										
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100						
136	3024000000500	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO 16-	59.343.967/0001-19	615103	0	100	0	0	100	R\$ 5,24	R\$ 524,00
	FITA, VEDA, ROSCA, 100% A BASE DE RESINA PTFE, EMBALAGEM 18MM X 25M FITA, VEDA, ROSCA, 100% A BASE DE RESINA PTFE, COR BRANCA, LARGURA 18MM, INODORO, ESPESSURA DE 0,07MM E DENSIDADE 0,30G/CM³, TUBE E EM POLIESTIRENO. ATENDER NBR 13124 E SER CERTIFICADA PELO INMETRO E PBQP-H - EMBALAGEM 18MM X 25M										
	847/2026 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1936/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100				R\$ 524,000		
137	3026000002590	UNIDADE --	--	--	455697	19254	30	0	30	--	--
	FUSÍVEL, TÉRMICO, MODELO W10257565 FUSÍVEL, TÉRMICO, MODELO W10257565, PARA GELADEIRA BRASTEMP/CONSUL										
	1893/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30						
138	3004000000055	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO 9-	59.076.183/0001-71	400047	14435	80	0	0	80	R\$ 920,00	R\$ 73.600,00
	GÁS, AR CONDICIONADO, REFRIGERANTE, 410A, BOMBA DE CALOR, REFRIGERAÇÃO COMERCIAL, COMPOSIÇÃO PENTAFLUORETANO 50% + DIFLUORETANO, APLICAÇÃO CONDICIONADOR DE AR DOMÉSTICO - CILINDRO (DESCARTÁVEL) 11,3 KG GÁS, AR CONDICIONADO, REFRIGERANTE, 410A, BOMBA DE CALOR, REFRIGERAÇÃO COMERCIAL, COMPOSIÇÃO PENTAFLUORETANO 50% + DIFLUORETANO, APLICAÇÃO CONDICIONADOR DE AR DOMÉSTICO - CILINDRO (DESCARTÁVEL) 11,3 KG										
	860/2026 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1943/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		80				R\$ 73.600,000		
139	3004000000051	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO 9-	59.076.183/0001-71	232267	0	30	0	0	30	R\$ 870,00	R\$ 26.100,00
	GÁS, REFRIGERANTE, FLUIDO, R22, FÓRMULA MOLECULAR: CHCIF2, PONTO DE EBULIÇÃO: -40°C A 82° C, APLICAÇÃO CONDICIONADORES DE AR RESIDENCIAIS E COMERCIAIS, BOMBAS DE CALOR RESIDENCIAIS E COMERCIAIS, CILINDRO 13,6 KG GÁS, REFRIGERANTE, FLUIDO, R22, FÓRMULA MOLECULAR: CHCIF2, PONTO DE EBULIÇÃO: -40°C A 82° C, APLICAÇÃO CONDICIONADORES DE AR RESIDENCIAIS E COMERCIAIS, BOMBAS DE CALOR RESIDENCIAIS E COMERCIAIS, CILINDRO 13,6 KG										
	860/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1943/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 26.100,000		
140	3004000000068	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO 9-	59.076.183/0001-71	613141	14435	30	0	0	30	R\$ 720,00	R\$ 21.600,00
	GÁS, REFRIGERANTE, R-32 (DIFLUOROMETANO), DO TIPO HFC (HIDROFLUORCARBONO), DESTINADO A SISTEMAS DE AR-CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, FORNECIDO EM CILINDRO COM CARGA DE 9,5KG GÁS, REFRIGERANTE, R-32 (DIFLUOROMETANO), DO TIPO HFC (HIDROFLUORCARBONO), DESTINADO A SISTEMAS DE AR-CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, FORNECIDO EM CILINDRO COM CARGA DE 9,5KG										
	860/2026 (1074/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,80											

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade									
		Unidade Gestora									
	1943/2025 (1074/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 21.600,000		
141	3004000000052	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	393671	0	40	0	40	R\$ 1.499,97	R\$ 59.998,8
	GÁS, REFRIGERANTE, R141B OU SIMILAR, TAMBOR: 27 KG										
	GÁS, REFRIGERANTE, R141B OU SIMILAR, USADO PARA LIMPEZA EFICIENTE, QUE ATENDE SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO DIVERSOS E APARELHOS DE AR CONDICIONADO, O PRODUTO POSSUI BAIXA TENSÃO SUPERFICIAL, QUE PERMITE-LHE PENETRAR ATRAVÉS DAS FENDAS E CROSTAS ATÉ QUEIMAR O C										
	VÃO GERADO PELO COMPRESSOR. SOLVENTE CAPAZ DE REMOVER OS CONTAMINANTES PARA DISSOLVER O ÓLEO GERADO QUANDO O COMPRESSOR SC										
	RE UMA QUEIMA, ALÉM DE ELIMINAR FACILMENTE PARTÍCULAS DE CARBONO E OUTROS CONTAMINANTES. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TAMBOR: 27.00										
	KGS, PONTO DE EBULIÇÃO: 32°C, NÃO TÓXICO										
	859/2026 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1943/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		40				R\$ 59.998,800		
142	3025000000307	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	479662	5598	30	0	30	R\$ 1,90	R\$ 57,0
	LUVA, COBRE 1/4, APLICAÇÃO EXCLUSIVA PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO										
	LUVA, COBRE 1/4, APLICAÇÃO EXCLUSIVA PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 57,000		
143	3025000000308	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	338627	5598	30	0	30	R\$ 8,79	R\$ 263,7
	LUVA, COBRE 3/8, APLICAÇÃO EXCLUSIVA PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO										
	LUVA, COBRE 3/8, APLICAÇÃO EXCLUSIVA PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 263,700		
144	3025000000309	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	422674	5598	30	0	30	R\$ 8,10	R\$ 243,0
	LUVA, COBRE, BITOLA DE CANO, CONEXÃO EM BITOLA: 1/2", ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, ESPESSURA: 7MM										
	LUVA, COBRE, BITOLA DE CANO, CONEXÃO EM BITOLA: 1/2", ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, ESPESSURA: 7MM, TIPO DO MATERIAL: COBRE, TEMPERAT										
	RA MÁXIMA DA AGUA: 110 °C, TIPO: LISO, FINALIDADE: UNIR TUBOS DE COBRE, UTILIZADA EM CONEXÕES DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, AQUECIM										
	NTO E AR CONDICIONADO EM GERAL										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 243,000		
145	3025000000151	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	447046	5598	80	0	80	R\$ 7,90	R\$ 632,0
	LUVA, COBRE, BITOLA DE CANO, CONEXÃO EM BITOLA: 3/4", ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, ALTURA: 25MM										
	LUVA, COBRE, BITOLA DE CANO, CONEXÃO EM BITOLA: 3/4", ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, ALTURA: 25MM, TIPO DO MATERIAL: COBRE, TEMPERATU										
	A MÁXIMA DA AGUA: 110 °C, TIPO: LISO, FINALIDADE: UNIR TUBOS DE COBRE, UTILIZADA EM CONEXÕES DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, AQUECIMEI										
	TO E AR CONDICIONADO EM GERAL										
	859/2026 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		80				R\$ 632,000		
146	3025000000149	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	338628	0	30	0	30	R\$ 8,92	R\$ 267,6
	LUVA, COBRE, BITOLA DE CANO, CONEXÃO EM BITOLA: 5/8", ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, ALTURA: 25MM										
	LUVA, COBRE, BITOLA DE CANO, CONEXÃO EM BITOLA: 5/8", ESPESSURA DA PAREDE: 0,79MM, ALTURA: 25MM, TIPO DO MATERIAL: COBRE, TEMPERATU										
	A MÁXIMA DA AGUA: 110 °C, TIPO: LISO, FINALIDADE: UNIR TUBOS DE COBRE, UTILIZADA EM CONEXÕES DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, AQUECIMEI										
	TO E AR CONDICIONADO EM GERAL										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 267,600		
147	3025000000193	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	346257	0	30	0	30	R\$ 13,91	R\$ 417,3
	LUVA, COBRE, BITOLA DE CANO, CONEXÃO EM BITOLA: 7/8", ESPESSURA DA PAREDE: 1.58MM, ALTURA: 30MM										
	LUVA, COBRE, BITOLA DE CANO, CONEXÃO EM BITOLA: 7/8", ESPESSURA DA PAREDE: 1.58MM, ALTURA: 30MM, TIPO DO MATERIAL: COBRE, TEMPERATU										
	A MÁXIMA DA AGUA: 110 °C, TIPO: LISO, FINALIDADE: UNIR TUBOS DE COBRE, UTILIZADA EM CONEXÕES DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, AQUECIMEI										
	TO E AR CONDICIONADO EM GERAL										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30				R\$ 417,300		
148	3025000000723	METRO	--	--	--	368816	0	80	0	80	--
	MANGUEIRA HIDRÁULICA, ATÓXICA, APLICAÇÃO PURIFICADOR ÁGUA, COR BRANCA, ROSCAS 3/4 POL, 0,9 M										
	MANGUEIRA HIDRÁULICA, ATÓXICA, APLICAÇÃO PURIFICADOR ÁGUA, COR BRANCA, ROSCAS 3/4 POL, 0,9 M										
	1909/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		80						
149	3025000000738	METRO	--	--	--	339263	0	50	0	50	--
	TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,8										

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade									
		Unidade Gestora									
	MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, APARÊNCIA VISUAL INCOLOR, DIÂMETRO INTERNO 4MM, DIÂMETRO EXTERNO 8 MM MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, APARÊNCIA VISUAL INCOLOR, DIÂMETRO INTERNO 4MM, DIÂMETRO EXTERNO 8 MM, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO										
	1909/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50						
150	302500000737	METRO	--	--	--	419622	0	50	0	50	--
	MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, APARÊNCIA VISUAL INCOLOR, DIÂMETRO INTERNO 6MM, DIÂMETRO EXTERNO 10MM MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, APARÊNCIA VISUAL INCOLOR, DIÂMETRO INTERNO 6MM, DIÂMETRO EXTERNO 10MM, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO										
	1909/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50						
151	302500000739	METRO	--	--	--	420189	0	50	0	50	--
	MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, APARÊNCIA VISUAL TRANSPARENTE, DIÂMETRO INTERNO 8MM, DIÂMETRO EXTERNO 12MM MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, APARÊNCIA VISUAL TRANSPARENTE, DIÂMETRO INTERNO 8MM, DIÂMETRO EXTERNO 12MM, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO										
	1909/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50						
152	302500000503	METRO	SEM DENOMINAÇÃO 14-	52.546.269/0001-71	368816	615	200	0	200	R\$ 5,88	R\$ 1.176,00
	MANGUEIRA, SOFT, ATÓXICO, FINA 1/4, MEDIDA: 6,35MM X 1,0MM (1/4), COR BRANCA, TRANSPARENTE MANGUEIRA, SOFT, ATÓXICO, FINA 1/4, MEDIDA: 6,35MM X 1,0MM (1/4), PRESSÃO MÁXIMA: 40MCA, COR BRANCA, TRANSPARENTE, PODE SER UTILIZADO EM APARELHOS MASTERFRIO, EUROPA, GELADEIRAS SIDE BY SIDE E OUTROS										
	866/2026 (1089/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (1089/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		200				R\$ 1.176,000		
153	302400000787	UNIDADE	--	--	--	229464	13939	10	0	10	--
	MANIFOLD, PROFISSIONAL (KIT), COM MANGUEIRA DE 1,2M, PARA R22, R134A, R407C, R410A COM MALETA E ACESSÓRIOS MANIFOLD, PROFISSIONAL (KIT), COM MANGUEIRA DE 1,2M, PARA R22, R134A, R407C, R410A COM MALETA E ACESSÓRIOS INCLUSOS. 01 KIT DE MANIFOLD, 03 MANGUEIRAS DE 1,2 METROS, 01 MALETA RÍGIDA. DIMENSÕES LARGURA 30CM X ALTURA 30CM X PROFUNDIDADE 9CM, PESO LÍQUIDO 2,4KG, DIÂMETRO DO MANÔMETRO 68MM, COMPRIMENTO DAS MANGUEIRAS 1,2M, CONEXÕES 1/4" X 1/4", CLASSIFICAÇÃO MANIFOLD PARA REFRIGERAÇÃO E ACONDICIONADO, COMPATIBILIDADE DE GASES R22, R134A, R407C, R410A, ESCALAS DO MANÔMETRO °C / BAR / PSI, PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO 00 PSI / 42 KGF/CM² / 42 BAR										
	1946/2025 (1089/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10						
154	302500000825	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO 12-	24.046.598/0001-18	418004	9311	20	0	20	R\$ 237,00	R\$ 4.740,00
	MECANISMO, APLICAÇÃO LAVADORA (KIT), BRASTEMP/CONSUL - PEÇA DE REPOSIÇÃO ORIGINAL, WHIRLPOOL, REFERÊNCIA W11300816 MECANISMO, APLICAÇÃO LAVADORA (KIT), BRASTEMP/CONSUL - PEÇA DE REPOSIÇÃO ORIGINAL, WHIRLPOOL, REFERÊNCIA W11300816, COMPOSIÇÃO DO KIT: 1 CÂMBIO/MECANISMO COM EIXO CURTO (ALTURA DO EIXO: 70MM; COMPRIMENTO: 9CM), 1 RETENTOR INFERIOR 03260 BRGGE (BVD OU SABÃO), 2 ROLAMENTOS MODELO 6006 2RS, 4 TIRANTES. APLICAÇÃO/ MODELOS COMPATÍVEIS: BWB22A, BWB22B, BWC06A, CWL08A, CWL08B, CWL08C, CWL10A, CWL75A, CWC24A, CWE06A, CWE06B, BWC07A, BWC08A, CWL10B, CWC22B, CWC22A, BWK11AB, CWE10AB, BWU11AB, BWB08AB, BWJ11AB, BW11AB, BWS11AB, CWG11AB, CWC10AB, BWB11AB.										
	868/2026 (1089/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (1089/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20				R\$ 4.740,000		
155	302500000824	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO 12-	24.046.598/0001-18	418004	9311	15	0	15	R\$ 199,50	R\$ 2.992,50
	MECANISMO, EIXO CURTO, LAVADORA BRASTEMP ATIVE 11KG BWL11, PEÇA DE REPOSIÇÃO ORIGINAL MECANISMO, EIXO CURTO, LAVADORA BRASTEMP ATIVE 11KG BWL11, PEÇA DE REPOSIÇÃO ORIGINAL, COMPATÍVEL COM OS SEGUINTE MODELOS DE LAVADORAS BRASTEMP: BLL22EDA, BLL22EDB, BLL22MAB, BLL22MAC, BLL22MGA, BLL22MGB, BLL22MGD, BWF08A, BWF08B, BWF09A, BWF22A, BWF24A, BWH08B, BWH09A, BWH09BB, BWL09A, BWM06A, BWM08AB, BWQ06A, BWQ07A, BWQ22A, BWQ22B, BWQ22C, BWQ22D, BWQ24A, BWQ24B, BWR22A, WR22B, BWR22C, BWT08A, BWT08C, BWT09AB, BWT09BB, BWX09A, BWX09B, XWH08A.										
	868/2026 (1089/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (1089/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		15				R\$ 2.992,500		
156	302500000049	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	331045	15179	50	0	50	R\$ 82,47	R\$ 4.123,50
	MICRO MOTOR, MODELO: MM-20B, MOTOR 1/25 - 16M HP, TENSÃO: BIVOLT (110V / 220V) MICRO MOTOR, MODELO: MM-20B, MOTOR 1/25 - 16M HP, TENSÃO: BIVOLT (110V / 220V), FREQUÊNCIA: 60HZ, ROTAÇÃO: 1550 RPM, POTENCIA: DE 6.12W, ACOMPANHA HÉLICE DE PLÁSTICO DE 6 A 10 POLEGADAS, FLUXO DE AR: EXAUSTOR, INDICADO PARA: FREEZERS, GELADEIRAS, BALCÕES E OUTROS										
	859/2026 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50				R\$ 4.123,500		
157	302500000177	UNIDADE	--	--	--	236679	5501	10	0	10	--
	MOTOR, COMPRESSOR, AR, POTENCIA: 1/10 HP, TENSÃO: 220V, REFERÊNCIA: EM30HHR MOTOR, COMPRESSOR, AR, POTENCIA: 1/10 HP, TENSÃO: 220V, REFERÊNCIA: EM30HHR, APLICAÇÃO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, GÁS 134-A, TORQUE: LST - BAIXO TORQUE DE PARTIDA, FREQUÊNCIA: 50-60HZ, CARGA DE ÓLEO: 160ML, É UTILIZADO TANTO EM EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO DOMÉSTICA QUANTO EM EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO COMERCIAL										
	1909/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10						
158	302500000176	UNIDADE	--	--	--	483795	5501	10	0	10	--
	MOTOR, COMPRESSOR, AR, POTENCIA: 1/12, TENSÃO: 220V, REFERÊNCIA: EMIS20HHR MOTOR, COMPRESSOR, AR, POTENCIA: 1/12, TENSÃO: 220V, REFERÊNCIA: EMIS20HHR, APLICAÇÃO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, GÁS 134-A, TORQUE:										

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,8

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade									
		Unidade Gestora									
	ST - BAIXO TORQUE DE PARTIDA, FREQUÊNCIA: 60HZ, É UTILIZADO TANTO EM EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO DOMÉSTICA QUANTO EM EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO COMERCIAL										
	1909/2025 (335/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA			10						
159	302500000201	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	240682	5501	30	0	30	R\$ 645,91	R\$ 19.377,30
	MOTOR, COMPRESSOR, AR, POTENCIA: 1/3, TENSÃO: 220V, REFERÊNCIA: TSB1390YGS										
	MOTOR, COMPRESSOR, AR, POTENCIA: 1/3, TENSÃO: 220V, REFERÊNCIA: TSB1390YGS, APLICAÇÃO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, GÁS 134-A, TORQUE: ST - BAIXO TORQUE DE PARTIDA, CARGA DE ÓLEO: 160ML, FREQUÊNCIA: 50-60HZ, TEMPERATURA DE EVAPORAÇÃO: -34.4°C A -12.2°C, É UTILIZADO TANTO EM EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO DOMÉSTICA QUANTO EM EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO COMERCIAL										
	1909/2025 (335/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA			30				R\$ 19.377,300		
160	302500000200	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	273987	5501	30	0	30	R\$ 525,00	R\$ 15.750,00
	MOTOR, COMPRESSOR, AR, POTENCIA: 1/4+ HP, TENSÃO: 220V, REFERÊNCIA: EGAS 80HLR										
	MOTOR, COMPRESSOR, AR, POTENCIA: 1/4+ HP, TENSÃO: 220V, REFERÊNCIA: EGAS 80HLR, APLICAÇÃO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, GÁS 134-A, TORQUE: ST - BAIXO TORQUE DE PARTIDA, DIÂMETRO DO PISTÃO (MM): 22,50, CURSO (MM): 8,00, RESISTÊNCIA DA BOBINA (25°C) - AUXILIAR: 6,55, RESISTÊNCIA DA BOBINA (25°C) - FUNCIONAMENTO: 3,05, É UTILIZADO TANTO EM EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO DOMÉSTICA QUANTO EM EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO COMERCIAL										
	1909/2025 (335/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA			30				R\$ 15.750,000		
161	302500000076	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	246814	5501	15	0	15	R\$ 496,16	R\$ 7.442,40
	MOTOR, COMPRESSOR, AR, POTENCIA: 1/8 HP, TENSÃO: 220V, REFERÊNCIA: EMI45HER										
	MOTOR, COMPRESSOR, AR, POTENCIA: 1/8 HP, TENSÃO: 220V, REFERÊNCIA: EMI45HER, APLICAÇÃO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, GÁS 134-A, TORQUE: ST - BAIXO TORQUE DE PARTIDA, FREQUÊNCIA: 50-60HZ, CARGA DE ÓLEO: 160ML, TEMPERATURA DE EVAPORAÇÃO: -35°C TO -10°C, É UTILIZADO TANTO EM EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO DOMÉSTICA QUANTO EM EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO COMERCIAL										
	1909/2025 (335/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA			15				R\$ 7.442,400		
162	302500000179	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	290132	5501	20	0	20	R\$ 511,17	R\$ 10.223,40
	MOTOR, COMPRESSOR, EMI 55 HER, POTENCIA: 1/6, TENSÃO: 220 VOLTS, FREQUÊNCIA: 50/60/HZ, GÁS 134-A										
	MOTOR, COMPRESSOR, EMI 55 HER, POTENCIA: 1/6, TENSÃO: 220 VOLTS, FREQUÊNCIA: 50/60/HZ, GÁS 134-A, UTILIZADO TANTO EM EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO DOMÉSTICA QUANTO EM EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO COMERCIAL. CONFIÁVEL E FUNCIONAL, O COMPRESSOR EMI55HER DA EMIRACO É DESIGNADO PARA TRABALHAR COM O GÁS R134A										
	859/2026 (347/2025)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA			0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (347/2025)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA			20				R\$ 10.223,400		
163	302500000199	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	290134	5501	30	0	30	R\$ 512,47	R\$ 15.374,10
	MOTOR, COMPRESSOR, MODELO: EMI 70 HER, POTENCIA: 1/5, TENSÃO: 220VOLTS, FREQUÊNCIA: 50/60/HZ, GÁS 134-A										
	MOTOR, COMPRESSOR, MODELO: EMI 70 HER, POTENCIA: 1/5, TENSÃO: 220VOLTS, FREQUÊNCIA: 50/60/HZ, GÁS 134-A. COMPRESSORES DE ALTA TECNOLOGIA MAIS VENDIDOS NO MUNDO, IDEAIS PARA REFRIGERAÇÃO DOMÉSTICA E TAMBÉM COMERCIAL DE PEQUENO PORTE, TAMANHO REDUZIDO, BAIXO RUÍDO E VIBRAÇÃO, ALCANÇAM OS NÍVEIS MAIS ALTOS DE EFICIÊNCIA DISPONÍVEIS NO MERCADO PARA A SUA CATEGORIA.										
	1909/2025 (335/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA			30				R\$ 15.374,100		
164	303900000111	UNIDADE --	--	--	454862		0	30	0		--
	MOTOR, VENTILADOR, MODELO W10310999, 220V										
	MOTOR, VENTILADOR, MODELO W10310999, PARA GELADEIRA BRASTEMP, 220V										
	1941/2025 (335/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA			30						
165	3024000001076	UNIDADE --	--	--	262457	13546	100	0	100		--
	CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO NÍPEL, ROSCÁVEL, BITOLA 1/2", COR BRANCA										
	CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO NÍPEL, ROSCÁVEL, BITOLA 1/2", COR BRANCA, FABRICADO DE ACORDO COM NBR 5648 E ISO 7/1, CERTIFICADO PELO INMETRO E PBPQ-H										
	1936/2025 (335/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA			100						
166	3024000001077	UNIDADE --	--	--	240463	13546	100	0	100		--
	CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO NÍPEL, ROSCÁVEL, BITOLA 3/4", COR BRANCA										
	CONEXÃO HIDRÁULICA, TIPO NÍPEL, ROSCÁVEL, BITOLA 3/4", COR BRANCA, FABRICADO DE ACORDO COM NBR 5648 E ISO 7/1, CERTIFICADO PELO INMETRO E PBPQ-H										
	1936/2025 (335/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA			100						
167	3025000000748	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	219162	1137	30	0	30	R\$ 24,10	R\$ 723,00
	PASTA, FLUXO SOLDA, ARON 200, 100G										
	PASTA, FLUXO SOLDA, ARON 200, 100G										
	859/2026 (335/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA			0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (335/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA			30				R\$ 723,000		
168	3026000002803	UNIDADE --	--	--	392692	14503	20	0	20		--
	PASTILHA, TERMOELÉTRICA PELTIER, MODELO TEC1-12706, FAIXA DE TEMPERATURA -20°C A 70°C, TENSÃO DE OPERAÇÃO 0 A 12 VDC, CORRENTE DE OPERAÇÃO 0-6A, POTÊNCIA MÁXIMA 60W, DIMENSÕES 40X40MM										

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,8

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade									
		Unidade Gestora									
	PASTILHA, TERMOELÉTRICA PELTIER, MODELO TEC1-12706, FAIXA DE TEMPERATURA -20°C A 70°C, TENSÃO DE OPERAÇÃO 0 A 12 VDC, CORRENTE DE CERAÇÃO 0-6A, POTÊNCIA MÁXIMA 60W, DIMENSÕES 40X40MM										
	1893/2025 (1089/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20						
169	302400002634	METRO	--	--	--	295251	3817	30	0	30	--
	PERFIL, MATERIAL SILICONE, 9,5X9,5MM, COR VERMELHO										
	PERFIL, MATERIAL SILICONE, 9,5X9,5MM, COR VERMELHO, APLICAÇÃO AUTOCLAVES POR METRO										
	1936/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30						
170	302600000667	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO	16-	59.343.967/0001-19	403541	480	150	0	150	R\$ 6,01 R\$ 901,5
	PLUGUE, 2P+T, MACHO, NBR 14136, 20A, COM PRESSA CABO, COR BRANCA, 90°										
	PLUGUE, 2P+T, MACHO, NBR 14136, 20A, COM PRESSA CABO, COR BRANCA, 90°										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		150					R\$ 901,500	
171	3026000002343	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO	16-	59.343.967/0001-19	463209	0	100	0	100	R\$ 4,49 R\$ 449,0
	PLUGUE, FÊMEA, NÚMERO PÓLOS 2P, CORRENTE NOMINAL 10A, TENSÃO NOMINAL 250V, PLÁSTICO POLIAMIDA ANTI-CHAMA, COR PRETA										
	PLUGUE, FÊMEA, NÚMERO PÓLOS 2P, CORRENTE NOMINAL 10A, TENSÃO NOMINAL 250V, PLÁSTICO POLIAMIDA ANTI-CHAMA, COR PRETA										
	847/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100					R\$ 449,000	
172	3026000001338	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO	16-	59.343.967/0001-19	407876	0	100	0	100	R\$ 5,16 R\$ 516,0
	PLUGUE, FÊMEA, NÚMERO PÓLOS 2P, CORRENTE NOMINAL 20A, TENSÃO NOMINAL 250V										
	PLUGUE, FÊMEA, NÚMERO PÓLOS 2P, CORRENTE NOMINAL 20A, TENSÃO NOMINAL 250V										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100					R\$ 516,000	
173	3026000000666	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO	16-	59.343.967/0001-19	423976	480	100	0	100	R\$ 4,40 R\$ 440,0
	PLUGUE, MACHO, 2P+T, NBR 14136, 10A, COM PRESSA CABO, COR BRANCA, 90°										
	PLUGUE, 2P+T, MACHO, NBR 14136, 10A, COM PRESSA CABO, COR BRANCA, 90°										
	847/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100					R\$ 440,000	
174	3024000002129	UNIDADE	--	--	--	405482	11026	100	0	100	--
	PORCA, SEXTAVADA, 1/4", DIÂMETRO DA ROSCA DA PORCA (POL): 1/4										
	PORCA, SEXTAVADA, 1/4", DIÂMETRO DA ROSCA DA PORCA (POL): 1/4", TIPO DA ROSCA DA PORCA: UNC - POLEGADA ROSCA GROSSA, MATERIAL DA PORCA: AÇO CARBONO 1010/1020, ACABAMENTO DA PORCA: ZINCADO, MEDIDA DO SEXTAVADO DA PORCA/TAMANHO DA CHAVE (POL): 0.3/8 ", NÚMERO E FIOS POR POLEGADA: 20, INDICADA PARA FIXAÇÕES EM CONJUNTO COM PARAFUSOS SEXTAVADOS, FRANCESES, HASTES OU BARRAS ROSCADAS, CC ROSCAS COMPATÍVEIS, POSSUI ACABAMENTO ZINCADO, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA CONTRA OXIDAÇÃO/CORROSÃO										
	1936/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100						
175	3024000002135	UNIDADE	--	--	--	405480	11026	100	0	100	--
	PORCA, SEXTAVADA, DIÂMETRO DA ROSCA: 3/8", ROSCA: MÁQUINA, MATERIAL: FERRO										
	PORCA, SEXTAVADA, DIÂMETRO DA ROSCA: 3/8", ROSCA: MÁQUINA, MATERIAL: FERRO, COMPRIMENTO: 16MM, ALTURA: 8,5MM, CHAVE DE APERTO: 14 M										
	1936/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100						
176	3024000002138	UNIDADE	SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	289672	11026	100	0	100	R\$ 6,30 R\$ 630,0
	PORCA, SEXTAVADA, DIMENSÕES APROXIMADAS: 1/2", ALTURA: 20.60MM, MATERIAL: FORJADA E USINADA EM LATÃO										
	PORCA, SEXTAVADA, DIMENSÕES APROXIMADAS: 1/2", ALTURA: 20.60MM, MATERIAL: FORJADA E USINADA EM LATÃO, PODE SER UTILIZADO EM CONEXÕES PARA CIRCUITOS DE REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO.										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1936/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100					R\$ 630,000	
177	3024000002636	UNIDADE	SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	346278	0	150	0	150	R\$ 6,50 R\$ 975,0
	PORCA, TIPO FLANGE, MATERIAL LATÃO, APLICAÇÃO TUBO COBRE SAE, DIÂMETRO 5/8 POL										
	PORCA, TIPO FLANGE, MATERIAL LATÃO, APLICAÇÃO TUBO COBRE SAE, DIÂMETRO 5/8 POL										
	859/2026 (1073/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1936/2025 (1073/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		150					R\$ 975,000	
178	3024000002639	UNIDADE	SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	346276	0	150	0	150	R\$ 7,84 R\$ 1.176,0
	PORCA, TIPO FLANGE, MATERIAL LATÃO, APLICAÇÃO TUBO COBRE SAE, DIÂMETRO 1/2 POL										
	PORCA, TIPO FLANGE, MATERIAL LATÃO, APLICAÇÃO TUBO COBRE SAE, DIÂMETRO 1/2 POL										
	859/2026 (1073/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,8

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade									
		Unidade Gestora									
	1936/2025 (1073/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		150				R\$ 1.176,000		
179	3024000002637	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	346276	0	150	0	150	R\$ 3,50	R\$ 525,00
	PORCA, TIPO FLANGE, MATERIAL LATÃO, APLICAÇÃO TUBO COBRE SAE, DIÂMETRO 1/4 POL										
	PORCA, TIPO FLANGE, MATERIAL LATÃO, APLICAÇÃO TUBO COBRE SAE, DIÂMETRO 1/4 POL										
	859/2026 (1073/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1936/2025 (1073/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		150				R\$ 525,000		
180	3024000002638	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	346278	0	150	0	150	R\$ 4,97	R\$ 745,50
	PORCA, TIPO FLANGE, MATERIAL LATÃO, APLICAÇÃO TUBO COBRE SAE, DIÂMETRO 3/8 POL										
	PORCA, TIPO FLANGE, MATERIAL LATÃO, APLICAÇÃO TUBO COBRE SAE, DIÂMETRO 3/8 POL										
	859/2026 (1073/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1936/2025 (1073/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		150				R\$ 745,500		
181	3026000002618	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	17-	03.217.016/0001-49	408394	9311	50	0	50	R\$ 98,00	R\$ 4.900,00
	PRESSOSTATO, 4 NÍVEIS ÁGUA, LAVADORA BRASTEMP, 11KG BWL11										
	PRESSOSTATO, 4 NÍVEIS ÁGUA, LAVADORA BRASTEMP, 11KG BWL11										
	865/2026 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1893/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50				R\$ 4.900,000		
182	3025000000519	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	17-	03.217.016/0001-49	616786	509	10	0	10	R\$ 461,00	R\$ 4.610,00
	PRESSOSTATO, COMPRESSOR, AUTOMÁTICO 1 VIA 1/4 NPT 125/175 PSI										
	PRESSOSTATO, COMPRESSOR, AUTOMÁTICO 1 VIA 1/4 NPT 125/175 PSI, CORPO A PROVA DE FERRUGEM E CORROSÃO. RESISTENTE ÀS VIBRAÇÕES COM UNS EM COMPRESSORES DE AR. SEM FIAÇÕES APARENTES. CONTATO BIPOLAR DE ÓXIDO DE CÁDMIO. CONTATO MÓVEL RESISTENTE A VIBRAÇÃO COMO M EM COMPRESSORES A AR. TAMPA FIXADA POR PARAFUSO. AMPLO ESPAÇO INTERNO P/ CONEXÃO DE FIOS. PARAFUSO DE ATERRAMENTO. VÁLVULA DE ALÍVIO AUTOMÁTICA. ACIONAMENTO SILENCIOSO. PRESSOSTATO PARA AR E ÁGUA. NÍVEL DE PRESSÃO: 125/175 PSI. VIAS: 1 VIA. DESARME: AUTOMÁTICO. VÁLVULA DE ALÍVIO: 1/4". PRESSOSTATO DE 1 VIA ROSCA 1/4 NPT. CAPACIDADE ELÉTRICA: TRIFÁSICO 250V-5CV. MONOFÁSICO 250V-3CV. MONOFÁSICO 127V-2CV. PRESSÃO DE TRABALHO: LIGA: 125 PSI. DESARMA: 175 PSI										
	865/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		10				R\$ 4.610,000		
183	3026000002619	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	17-	03.217.016/0001-49	408394	9311	50	0	50	R\$ 96,50	R\$ 4.825,00
	PRESSOSTATO, LINEAR, LAVADORA CONSUL, CWS12										
	PRESSOSTATO, LINEAR, LAVADORA CONSUL, CWS12										
	865/2026 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1893/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50				R\$ 4.825,000		
184	3026000002620	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	12-	24.046.598/0001-18	408394	408394	40	0	40	R\$ 81,00	R\$ 3.240,00
	PRESSOSTATO, LINEAR, ORIGINAL, ELECTROLUX, LAC LPR13 LAC16 LTA13										
	PRESSOSTATO, LINEAR, ORIGINAL, ELECTROLUX, LAC LPR13 LAC16 LTA13										
	868/2026 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1893/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		40				R\$ 3.240,000		
185	3025000000180	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	11-	24.090.700/0001-82	625289	7451	100	0	100	R\$ 17,45	R\$ 1.745,00
	REFIL, FILTRO, AP-200, VIDA ÚTIL NOMINAL: 2500L, CONTROLE MICROBIOLÓGICO: SIM										
	REFIL, FILTRO, AP-200, VIDA ÚTIL NOMINAL: 2500L, CONTROLE MICROBIOLÓGICO: SIM, TECNOLOGIA 3M, ECONÔMICO: 1 REFIL EQUIVALE A 125 GALÃO S DE 20 LITROS, CONTÉM PRATA COLOIDAL, PARA MANTER O CONTROLE MICROBIOLÓGICO DO FILTRO, DIMENSÕES APROX. DO PRODUTO (L X A X P): 8 X 17,3 X 5,8 CM, COMPONENTES DO ELEMENTO FILTRANTE (REFIL): CELULOSE/ CARVÃO ATIVADO COM PRATA COLOIDAL (EVITANDO A PROLIFERAÇÃO DE BACTÉRIAS)										
	853/2026 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100				R\$ 1.745,000		
186	3025000000432	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	11-	24.090.700/0001-82	384570	7464	230	0	230	R\$ 17,45	R\$ 4.013,50
	REFIL, FILTRO, PA230, VIDA ÚTIL: 6000 Á 8000 LITROS, COM ROSCA										
	REFIL, FILTRO, PA230, VIDA ÚTIL: 6000 Á 8000 LITROS, COM ROSCA, VAZÃO: 120 A 230 LITROS/HORA, RETENÇÃO DE PARTÍCULAS: CLASSE C (5 A 15 I CRA), DIMENSÕES DO PRODUTO: 254X76X76 MM, PESO LÍQUIDO: 0,436 KG, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 1 A 40 °C, PRESSÃO DE OPERAÇÃO: 29 A 35 KPA (3 A 40 MCA), COM REDUÇÃO DE CLORO LIVRE, COM PRATA COLOIDAL, COMPATÍVEL COM APARELHOS PLANETA ÁGUA FIT 230, FIT 230 PREMIUM, 3 AQUALAR AP230, ORIGINAL AQUAPLUS 230, AMÉRIS AM230 E OUTROS										
	853/2026 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000		
	1909/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		230				R\$ 4.013,500		

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,50

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade									
		Unidade Gestora									
187	3025000000514	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	14-	52.546.269/0001-71	603341	7464	30	0	30	R\$ 13,00	R\$ 390,00
	REFIL, FILTRO, POLIPROPILENO, 9,3/4" SEM ROSCA, VAZÃO: 360 A 1200 L/H										
	REFIL, FILTRO, POLIPROPILENO, 9,3/4" SEM ROSCA, VAZÃO: 360 A 1200 L/H, VEDAÇÕES: TR (BORRACHA NATURAL BRANCA), GRAU DE FILTRAÇÃO: 5 A 0 MICRA, TEMPERATURA DA OPERAÇÃO: 5 A 50°C, DIMENSÕES APROXIMADA: DIÂMETRO 2,5" X ALTURA 9.3/4", INDICADO PARA FILTROS QUE UTILIZEM CARÇAÇA 9"3/4.										
	866/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30					R\$ 390,000	
188	3025000000155	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO	14-	52.546.269/0001-71	384570	7464	100	0	100	R\$ 29,00	R\$ 2.900,00
	REFIL, PRO LIFE, PURIFICADOR SOFT, SOFT BABY, SOFT FIT, SOFT SLIN, SOFT STAR E OUTROS , VAZÃO 60LTS/ HR, VIDA ÚTIL 4000 LITROS, COM ROSCA ESPECIAL BORBOLETA										
	REFIL, PRO LIFE, PURIFICADOR SOFT, SOFT BABY, SOFT FIT, SOFT SLIN, SOFT STAR E OUTROS , VAZÃO 60LTS/ HR, VIDA ÚTIL 4000 LITROS, COM ROSCA ESPECIAL BORBOLETA										
	866/2026 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100					R\$ 2.900,000	
189	3026000001965	UNIDADE --	--	--	238799	9719	20	0	20	--	--
	RELE, MECÂNICO, REFERÊNCIA: SLA-S-112D, CORRENTE: 20A/10A, CONTATO: NO 20A/NC 10A, TENSÃO TRABALHO: 12V										
	RELE, MECÂNICO, REFERÊNCIA: SLA-S-112D, CORRENTE: 20A/10A, CONTATO: NO 20A/NC 10A, TENSÃO TRABALHO: 12V, MÁXIMA TENSÃO DOS CONTATOS: 250VAC, TEMPERATURA DA OPERAÇÃO: -40°C - 105°C, PODE SER UTILIZADO PARA CHAVEAMENTO, ACIONAMENTO DE VÁLVULA, E ELETRÔNICOS EM GERAL.										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20						
190	3026000002556	UNIDADE --	--	--	601531	0	100	0	100	--	--
	RELÉ, POTÊNCIA RPF2AP7, 220VCA, 30A, 2NA										
	RELÉ, POTÊNCIA RPF2AP7, 220VCA, 30A, 2NA; ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS: QUANTIDADE E COMPOSIÇÃO DOS CONTATOS: 2NA; TENSÃO DO CIRCUITO DE CONTROLE: 230V CA; CARGA RESISTIVA NOMINAL: 30A A 250V CA E 25A A 28V CC; CORRENTE TÉRMICA CONVENCIONAL EM ISOLAMENTO (ITHE) D -40 A 55°C: 30 AMPÈRES; TIPO DE CONTROLE: SEM BOTÃO DE TESTE BLOQUEÁVEL; FORMATO DOS PINOS: PLANOS - TERMINAIS DO TIPO FASTON; MATERIAL DOS CONTATOS: PRATA-ÓXIDO DE ESTANHO; COEFICIENTE DE UTILIZAÇÃO: 10%; LIMITES DE TENSÃO DO CIRCUITO DE CONTROLE: DE 184 A 25 VOLTS; CORRENTE NOMINAL DE OPERAÇÃO: 30A A 250V CA PARA IEC, 277V CA PARA UL E 25A A 28V CC PARA IEC E UL; TENSÃO DE ISOLAMENTO NOMINAL: 300V PARA UL E 250V PARA IEC; TENSÃO SUPORTÁVEL DE IMPULSO NOMINAL (UIMP): 4KV DURANTE 1,2/50 µS; TENSÃO DE COMUTAÇÃO MÁXIMA 250V; CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO MÁXIMA: 7500VA/ 700W; CONSUMO MÉDIO DA BOBINA: 40VA A 60 HERTZ; LIMÍAR DE TENSÃO MÍNIMA DE REGULAGEM: >= 0,15 UC; TEMPO DE OPERAÇÃO E LIBERAÇÃO: 25 MS; RESISTÊNCIA MÉDIA: 15600 OHM A 20°C (+/- 15%); MEDIDAS E INSTALAÇÃO: 33,7 MM E LARGURA, 68,5 MM DE ALTURA E 39,2 MM DE PROFUNDIDADE										
	1893/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		100						
191	3024000002629	UNIDADE --	--	--	366442	0	150	0	150	--	--
	REPARO TIPO FLANGE, TORNEIRA BEBEDOURO INDUSTRIAL, COR BRANCO										
	REPARO TIPO FLANGE, TORNEIRA BEBEDOURO INDUSTRIAL, COR BRANCO, ROSCA INTERNA 1/2, ADAPTADOR FLANGE P/ TORNEIRA E BOIA										
	1936/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		150						
192	3026000001794	UNIDADE --	--	--	432519	11713	3	0	3	--	--
	RETIFICADOR, ONDA COMPLETA, CATODOS COMUNS, MODELO: FMU22S, VRRM 200V, VRMS 140V VDC 200V, IF(AV) 10A, IFSM 100A, ENCAPSULAMENTO: TO 220										
	RETIFICADOR, ONDA COMPLETA, CATODOS COMUNS, MODELO: FMU22S, VRRM 200V, VRMS 140V VDC 200V, IF(AV) 10A, IFSM 100A, ENCAPSULAMENTO TO 220, TEMPERATURA DA OPERAÇÃO: -55 TO +150 °C MÁX. RETIFICADORES SÃO UTILIZADOS EM CIRCUITOS ELETRÔNICOS GERALMENTE EM FONTES RIMÁRIAS.										
	1893/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		3						
193	3025000000513	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	459872	16936	30	0	30	R\$ 34,00	R\$ 1.020,00
	SENSOR, DEGELO, UNIVERSAL, 10K, APLICAÇÃO: PARA AR CONDICIONADO DE 7 A 24.000 BTUS										
	SENSOR, DEGELO, UNIVERSAL, 10K, APLICAÇÃO: PARA AR CONDICIONADO DE 7 A 24.000 BTUS, COMPRIMENTO: 60CM, PODE SER USADO EM BRASTEMP CONSUL, ELECTROLUX, MIDEA, SPRINGER, CARRIER, CONFEE, FHILCO, GREE, KOMECO, ELGIN. SUA FUNÇÃO É LER A TEMPERATURA DA SERPENTINA NA FUNÇÃO AQUECIMENTO, PARA DETERMINAR O MOMENTO CERTO DE ATIVAÇÃO DO VENTILADOR DA UNIDADE EVAPORADORA										
	859/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30					R\$ 1.020,000	
194	3025000000742	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	310731	12013	30	0	30	R\$ 17,49	R\$ 524,70
	SENSOR, TEMPERATURA ,2,7K										
	SENSOR, TEMPERATURA, 2,7K, PARA GELADEIRA BRASTEMP/CONSUL										
	859/2026 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30					R\$ 524,700	
195	3025000000741	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	310731	12013	30	0	30	R\$ 20,90	R\$ 627,00
	SENSOR, TEMPERATURA, 10K										
	SENSOR, TEMPERATURA, 10K, PARA REFRIGERADOR ELECTROLUX 41003930										

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,8

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item Requisição (Nº DFD) Unidade Unidade Gestora	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/ CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
859/2026 (335/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				0				R\$ 0,000		
1909/2025 (335/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				30				R\$ 627,000		
196	3024000002132	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO 16-	59.343.967/0001-19	612300	12065	100	0	100	R\$ 6,40	R\$ 640,00	
	SILICONE, ACÉTICO, VEDAÇÃO, ANTIFUNGO, VEDANTE 50G SILICONE, ACÉTICO, VEDAÇÃO, ANTIFUNGO, VEDANTE 50G, PASTA TRANSLÚCIDA COM ODOR CARACTERÍSTICO (ÁCIDO ACÉTICO), DENSIDADE A 25 °C (G/ML): 0,93 A 1,15, TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELÍCULA: 5 A 15 MINUTOS, TEMPERATURA IDEAL DE APLICAÇÃO: + 5 A 35°C, TEMPERATURA DE TRABAHO: - 50 A 150°C, ALONGAMENTO Á RUPTURA: ≥800 % DUREZA SHORE A: 25, CURA GRADATIVA A 23°C E 55%, U.R. APÓS 24 HORAS: =3 MM"										
847/2026 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				0				R\$ 0,000		
1936/2025 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				100				R\$ 640,000		
197	3024000002134	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO 16-	59.343.967/0001-19	367926	0	100	0	100	R\$ 14,15	R\$ 1.415,00	
	SILICONE, FINALIZADOR, SPRAY, CONTEÚDO 300 ML, INCOLOR SILICONE, FINALIZADOR, SPRAY, CONTEÚDO 300 ML (PROTEGE LIMPA E RENOVA), COMPOSIÇÃO: SILICONE, FRAGRÂNCIA E PROPELENTE, INCOLOR.										
847/2026 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				0				R\$ 0,000		
1936/2025 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				100				R\$ 1.415,000		
198	3024000002133	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO 13-	37.044.632/0001-67	612300	12065	100	0	100	R\$ 9,60	R\$ 960,00	
	SILICONE, VEDAÇÃO, ACÉTICO, ALTA TEMPERATURA, BISNAGA 50 GRAMAS SILICONE, VEDAÇÃO, ACÉTICO, ALTA TEMPERATURA, BISNAGA 50 GRAMAS, PASTA PRETA, ODOR CARACTERÍSTICO (ÁCIDO ACÉTICO), DENSIDADE A 25 °C (G/ML): 0,93 A 1,15, TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELÍCULA: 5 A 15 MINUTOS, TEMPERATURA IDEAL DE APLICAÇÃO: + 5 A 35°C, TEMPERATURA DE TRABAHO: - 54 A 232°C, ALONGAMENTO Á RUPTURA: =100 % DUREZA SHORE A: 18, CURA GRADATIVA A 23°C E 55%, U.R. APÓS 24 HORAS: =3 MM										
849/2026 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				0				R\$ 0,000		
1936/2025 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				100				R\$ 960,000		
199	3024000002635	UNIDADE --	--	--	269456	17408	250	0	250	--	
	TAMPÃO, CONEXÃO, REGULAR, TIPO FÊMEA, SAE 1/4 MADASA TAMPÃO, CONEXÃO, REGULAR, TIPO FÊMEA, SAE 1/4 MADASA, UTILIZADO EM VÁLVULAS DE SERVIÇO										
1936/2025 (334/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				250						
200	3025000000425	UNIDADE SEM MARCA 1-	31.423.546/0001-89	269543	12677	100	0	100	R\$ 74,97	R\$ 7.497,00	
	TERMOSTATO, BEBEDOURO, MODELO: RC42600-2P, UNIVERSAL, TENSÃO: VAC 120/240 TERMOSTATO, BEBEDOURO, MODELO: RC42600-2P, UNIVERSAL, TENSÃO: VAC 120/240, DEGELO: NÃO, QUENTE: LIGA EM +15,5°C E DESLIGA EM +12,5°C, FRIA: LIGA EM +6,9°C E DESLIGA EM +3,0°C, FAIXA TEMPERATURA. CONSIDERANDO 700MMHG, LFA:40, LRA: 8, DESENVOLVIDOS PARA CONTROLE DE TEMPERATURAS EM APLICAÇÕES COMO GELADEIRAS, CONGELADORES, FREEZERS, BEBEDOUROS, PURIFICADORES DE ÁGUA, REFRESQUEIRAS, ENTRE OUTROS EQUIPAMENTOS COM SISTEMAS REFRIGERADOS QUE NECESSITEM DE CONTROLE DE TEMPERATURA										
859/2026 (1089/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				0				R\$ 0,000		
1909/2025 (1089/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				100				R\$ 7.497,000		
201	3025000000376	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO 17-	03.217.016/0001-49	621409	5815	35	0	35	R\$ 226,08	R\$ 7.912,80	
	TERMOSTATO, CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL, ALIMENTAÇÃO DIRETA 115 OU 230 VAC (50/60 HZ), 12 OU 24 VDC, TEMPERATURA DE CONTROLE - 50 A 105 °C TERMOSTATO, CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL, ALIMENTAÇÃO DIRETA 115 OU 230 VAC (50/60 HZ), 12 OU 24 VDC, TEMPERATURA DE CONTROLE - 50 A 105 °C, RESOLUÇÃO 0,1 °C (ENTRE -10 E 100 °C) E 1°C NO RESTANTE DA FAIXA, CORRENTE MÁXIMA 16(8) A / 250 VAC 1 HP, DIMENSÕES 71X 8X71MM, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO 0 A 50°C, UMIDADE DE OPERAÇÃO 10 A 90% UR (SEM CONDENSACÃO), ESTE INSTRUMENTO ATUA ATÉ 200°C, UTILIZANDO UM CABO SENSOR DE SILICONE (SB59), A CORRENTE MÁXIMA 16(8) A SIGNIFICA O SEGUINTE 16A PARA CARGAS TIPO RESISTIVAS, 8A PARA CARGAS TIPO INDUTIVA, PARA CARGAS SUPERIORES AS ESPECIFICADAS, É NECESSÁRIO O USO DE CONTATORA.										
865/2026 (347/2025)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				0				R\$ 0,000		
1909/2025 (347/2025)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				35				R\$ 7.912,800		
202	3025000000823	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO 17-	03.217.016/0001-49	269543	12677	100	0	100	R\$ 53,98	R\$ 5.398,00	
	TERMOSTATO, ELETROMECAÂNICO, APLICAÇÃO CONTROLE DE TEMPERATURA EM BEBEDOURO INDUSTRIAL COM CAPACIDADE DE 25, 50, 100 E 200 LITROS TERMOSTATO, ELETROMECAÂNICO, APLICAÇÃO CONTROLE DE TEMPERATURA EM BEBEDOURO INDUSTRIAL COM CAPACIDADE DE 25, 50, 100 E 200 LITROS, CORRENTE ELÉTRICA MÁXIMA SUPORTADA 6 AMPERES, TEMPERATURA DE ATUAÇÃO NA POSIÇÃO 7: LIGA A 9±1°C E DESLIGA A 6,6±1°C. PESO APROXIMADO 0,170KG. EMBALAGEM COM DIMENSÕES DE 16X11X10CM										
865/2026 (1089/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				0				R\$ 0,000		
1909/2025 (1089/2024)	11341207 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA				100				R\$ 5.398,000		
203	3025000000511	UNIDADE SEM MARCA 1-	31.423.546/0001-89	269540	12677	40	0	40	R\$ 66,41	R\$ 2.656,40	
	TERMOSTATO, FREEZER, DUPLA AÇÃO, MODELO: RFR40098P, TENSÃO: 110V / 220V, COMPATÍVEL COM MODELOS: 16165S7A / 16165WXA TERMOSTATO, FREEZER, DUPLA AÇÃO, MODELO: RFR40098P, TENSÃO: 110V / 220V, COMPATÍVEL COM MODELOS: 16165S7A / 16165WXA / 16215S7A /										

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,8

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot	
	Requisição (Nº DFD)	Unidade										
		Unidade Gestora										
	6215WXA. A FUNÇÃO DO TERMOSTATO É IMPEDIR QUE A TEMPERATURA DE DETERMINADO SISTEMA VARIE ALÉM DE CERTOS LIMITES PREESTABELECIDOS.											
	859/2026 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000			
	1909/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		40				R\$ 2.656,400			
204	3025000000510	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO	17-	03.217.016/0001-49	269540	12677	50	0	50	R\$ 262,90	R\$ 13.145,00
	TERMOSTATO, GELADEIRA/REFRIGERADOR BRASTEMP, MODELO: RC26012-2P, TENSÃO: 120/240 VAC											
	TERMOSTATO, GELADEIRA/REFRIGERADOR BRASTEMP, MODELO: RC26012-2P, TENSÃO: 120/240 VAC, ESPECIFICAMENTE PROJETADOS PARA CONTROLE E TEMPERATURA EM REFRIGERADORES, CONGELADORES, AR CONDICIONADOS, BEBEDOUROS E QUALQUER OUTRA APLICAÇÃO DE REFRIGERAÇÃO QUE REQUIRA CORTE DE OPERAÇÃO POR TEMPERATURA. OS MODELOS RC SÃO OS TRADICIONAIS OFERECENDO CONVENIÊNCIA E VERSATILIDADE COM AMP O RANGE DE MODELOS.											
	865/2026 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000			
	1909/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50				R\$ 13.145,000			
205	3025000000726	KIT	SEM DENOMINAÇÃO	12-	24.046.598/0001-18	418004	9311	40	0	40	R\$ 25,58	R\$ 1.023,20
	TIRANTE, KIT, 4 PEÇAS, BRASTEMP E CONSUL, 7 A 12 KG, 11CM											
	KIT COM 4 PEÇAS TIRANTE BRASTEMP E CONSUL DE 7 A 12 KG 11CM											
	868/2026 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000			
	1909/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		40				R\$ 1.023,200			
206	3025000000731	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO	14-	52.546.269/0001-71	473496	0	150	0	150	R\$ 34,00	R\$ 5.100,00
	TORNEIRA, APLICAÇÃO BEBEDOURO FILTRO INDUSTRIAL, DIÂMETRO 1/2 POL											
	TORNEIRA, APLICAÇÃO BEBEDOURO FILTRO INDUSTRIAL, DIÂMETRO 1/2 - 3/4, MATERIAL CORPO METAL CROMADO											
	866/2026 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000			
	1909/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		150				R\$ 5.100,000			
207	3025000000258	UNIDADE	SEM MARCA	4-	51.659.136/0001-49	255942	12820	50	0	50	R\$ 31,98	R\$ 1.599,00
	TORNEIRA, ESGUICHO, TIPO BOCA DE PRESSÃO, DIMENSÕES: 1/4, MATERIAL: AÇO INOX											
	TORNEIRA, ESGUICHO, TIPO BOCA DE PRESSÃO, DIMENSÕES: 1/4, MATERIAL: AÇO INOX, PARA BEBEDOUROS DE PRESSÃO, COR: CROMADO, COM NIPL E, DESENVOLVIDA COM METAL DE ALTA RESISTÊNCIA, NORMALMENTE USADA EM BEBEDOUROS INDUSTRIAIS JUNTO A TORNEIRA PARA BEBEDOURO CO TORNEIRA DE COPO											
	867/2026 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000			
	1909/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50				R\$ 1.599,000			
208	3025000000166	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO	14-	52.546.269/0001-71	473496	12820	50	0	50	R\$ 37,00	R\$ 1.850,00
	TORNEIRA, INOX, TIPO JATO ESCOLAR, BEBEDOURO INDUSTRIAL, COM ROSCA, DIÂMETRO: 1/2 MM E 16 CM											
	TORNEIRA, INOX, TIPO JATO ESCOLAR, BEBEDOURO INDUSTRIAL, COM ROSCA, DIÂMETRO: 1/2 MM E 16 CM. NÃO ENFERRUJA, EXCELENTE QUALIDADE, CIONAMENTO PRÁTICO E FÁCIL INSTALAÇÃO											
	866/2026 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000			
	1909/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50				R\$ 1.850,000			
209	3024000002220	UNIDADE	--	--	--	467559	0	30	0	30	--	--
	TRINCHA, APLICAÇÃO MADEIRA, COR BRANCA, TAMANHO 2" (50,08MM)											
	TRINCHA, APLICAÇÃO MADEIRA, BRANCA, VERNIZ E STAIN, ESPESSURA DUPLA, PONTA, FILAMENTO, SINTÉTICO, CABO PLÁSTICO, TAMANHO 2" (50,08MM)											
	1936/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30							
210	3025000000728	METRO	SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	414715	0	20	0	20	R\$ 23,90	R\$ 478,00
	TUBO CAPILAR, MATERIAL COBRE, MODELO: 042, DIÂMETRO INTERNO: 0,42MM											
	TUBO CAPILAR, MATERIAL COBRE, MODELO: 042, DIÂMETRO INTERNO: 0,42MM, CUMPRIMENTO: 300CM, UTILIZADA EM CONEXÕES DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, AQUECIMENTO E AR CONDICIONADO EM GERAL, ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, QUÍMICA, TÉRMICA E À CORROSÃO											
	859/2026 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000			
	1909/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20				R\$ 478,000			
211	3025000000174	UNIDADE	SEM MARCA	6-	52.805.020/0001-33	344031	808	40	0	40	R\$ 475,02	R\$ 19.000,80
	TUBO, COBRE 1/2 POLEGADAS, FLEXÍVEL, 12,05MM X 0,79MM, PANQUECA DE 15M											
	TUBO, COBRE 1/2 POLEGADAS, FLEXÍVEL, 12,05MM X 0,79MM, PANQUECA DE 15M, APLICAÇÃO: EXCLUSIVAMENTE PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO; TUBO SEM COSTURA. EMBALAGEM: PLÁSTICA COM TAMPÕES DE PLÁSTICO											
	848/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0				R\$ 0,000			
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		40				R\$ 19.000,800			

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,80

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/ CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
	Requisição (Nº DFD)	Unidade Gestora									
212	3025000000182	UNIDADE SEM MARCA		6-52.805.020/0001-33	289275	808	75	0	75	R\$ 235,00	R\$ 17.625,00
	TUBO, COBRE 1/4 POLEGADAS, FLEXÍVEL, 6,35MM X 0,79MM										
	TUBO, COBRE 1/4 POLEGADAS, FLEXÍVEL, 6,35MM X 0,79MM, PANQUECA DE 15M. APLICAÇÃO EXCLUSIVAMENTE PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO; TUBO SEM COSTURA, EMBALAGEM: PLÁSTICA COM TAMPÕES DE PLÁSTICO.										
	848/2026 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		75					R\$ 17.625,000	
213	3025000000175	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO		10-43.032.617/0001-00	338625	808	40	0	40	R\$ 536,67	R\$ 21.466,80
	TUBO, COBRE 5/8 POLEGADAS, FLEXÍVEL, 15,88MM X 0,79MM, PANQUECA DE 15M										
	TUBO, COBRE 5/8 POLEGADAS, FLEXÍVEL, 15,88MM X 0,79MM, PANQUECA DE 15M. APLICAÇÃO: EXCLUSIVAMENTE PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO; TUBO SEM COSTURA. EMBALAGEM: PLÁSTICA COM TAMPÕES DE PLÁSTICO										
	854/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		40					R\$ 21.466,800	
214	3025000000729	METRO SEM MARCA		1-31.423.546/0001-89	414715	0	20	0	20	R\$ 25,90	R\$ 518,00
	TUBO, COBRE, CAPILAR, 0,31 MM, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, ROLO 3M										
	TUBO, COBRE, CAPILAR 0,31 MM, APLICAÇÃO REFRIGERAÇÃO, ROLO 3M										
	859/2026 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20					R\$ 518,000	
215	3025000000406	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO		10-43.032.617/0001-00	338624	808	50	0	50	R\$ 335,99	R\$ 16.799,50
	TUBO, COBRE, TIPO FLEXÍVEL, SEM COSTURA, RECOZIDO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, MEDIDAS 9,52MM (DIÂMETRO) X 0,79MM (PAREDE), MEDIDAS EM POLEGADAS: 3/8" (DIÂMETRO) X 1/32" (PAREDE), PANQUECA 15 METROS										
	TUBO, COBRE, TIPO FLEXÍVEL, SEM COSTURA, RECOZIDO, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, MEDIDAS 9,52MM (DIÂMETRO) X 0,79MM (PAREDE), MEDIDAS EM POLEGADAS: 3/8" (DIÂMETRO) X 1/32" (PAREDE), PANQUECA DE 15 METROS										
	854/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50					R\$ 16.799,500	
216	3025000000364	BARRA SEM DENOMINAÇÃO		17-03.217.016/0001-49	387604	504	600	0	600	R\$ 6,85	R\$ 4.110,00
	TUBO, ESPONJOSO, BLINDADO, BITOLA 1/2, ISOLANTE TÉRMICO, EM ESPUMA DE POLIOLEFINA ELASTOMÉRICA, ESPESSURA 10MM, BARRA COM 02 METROS										
	TUBO, ESPONJOSO, BLINDADO, BITOLA 1/2, ISOLANTE TÉRMICO, EM ESPUMA DE POLIOLEFINA ELASTOMÉRICA, ESPESSURA 10MM, BARRA COM 02 METROS										
	865/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		600					R\$ 4.110,000	
217	3025000000363	BARRA SEM DENOMINAÇÃO		17-03.217.016/0001-49	388660	504	600	0	600	R\$ 4,15	R\$ 2.490,00
	TUBO, ESPONJOSO, BLINDADO, BITOLA 1/4", ISOLANTE TÉRMICO, ESPUMA DE POLIOLEFINA ELASTOMÉRICA, ESPESSURA 10MM, BARRA COM 02 METROS										
	TUBO, ESPONJOSO, BLINDADO, BITOLA 1/4", ISOLANTE TÉRMICO, ESPUMA DE POLIOLEFINA ELASTOMÉRICA, ESPESSURA 10MM, BARRA COM 02 METRO										
	865/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		600					R\$ 2.490,000	
218	3025000000304	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO		17-03.217.016/0001-49	388659	504	400	0	400	R\$ 4,91	R\$ 1.964,00
	TUBO, ESPONJOSO, BLINDADO, BITOLA 3/8, COR PRETA, ESPESSURA 10MM, BARRA 2 METROS										
	TUBO, ESPONJOSO, BLINDADO, BITOLA 3/8, COR PRETA, ESPESSURA 10MM, RECOMENDA-SE O USO TANTO PARA APLICAÇÕES INTERNAS QUANTO PARA AS EXTERNAS (-80 A +90°C), EM EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES DE REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO EM GERAL, BARRA 2 METROS										
	865/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		400					R\$ 1.964,000	
219	3025000000397	UNIDADE SEM DENOMINAÇÃO		17-03.217.016/0001-49	399911	0	400	0	400	R\$ 7,90	R\$ 3.160,00
	TUBO, ESPONJOSO, DIÂMETRO: 3/4, ESPESSURA: 19MM, ESPUMA EM POLIOLEFINA ELASTOMÉRICA, SUPORTA TEMPERATURAS DE -80 A +0°C										
	TUBO, ESPONJOSO, DIÂMETRO: 3/4, ESPESSURA: 19MM, ESPUMA EM POLIOLEFINA ELASTOMÉRICA, SUPORTA TEMPERATURAS DE -80 A +90°C, MATERIAL SINTÉTICO DE ALTA DENSIDADE, ALTO COEFICIENTE DE CONDUTIVIDADE TÉRMICA, O TUBO ESPONJOSO É UM COMPONENTE ESSENCIAL PARA INSTALAÇÃO DE APARELHOS DE AR CONDICIONADO SPLIT, MAS TAMBÉM PODE SER USADO NA INSTALAÇÃO DE OUTROS SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO. SUA FUNÇÃO É IMPEDIR A CORROSÃO DOS DUTOS E REDUZIR A PERCA DE RENDIMENTO										
	865/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		400					R\$ 3.160,000	

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,80

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	CATMAT/CATSER	PDM	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Tot
220	3025000000303	BARRA	SEM DENOMINAÇÃO	17-03.217.016/0001-49	387607	504	300	0	300	R\$ 7,89	R\$ 2.367,00
	TUBO, ESPONJOSO, DIÂMETRO: 7/8, ESPESSURA: 22MM, ESPUMA EM POLIOLEFINA ELASTOMÉRICA, SUPORTA TEMPERATURAS DE -80 A +0°C										
	TUBO, ESPONJOSO, DIÂMETRO: 7/8, ESPESSURA: 22MM, ESPUMA EM POLIOLEFINA ELASTOMÉRICA, SUPORTA TEMPERATURAS DE -80 A +90°C, MATERIAL SINTÉTICO DE ALTA DENSIDADE, ALTO COEFICIENTE DE CONDUTIVIDADE TÉRMICA, O TUBO ESPONJOSO É UM COMPONENTE ESSENCIAL PARA INSTALAÇÃO DE APARELHOS DE AR CONDICIONADO SPLIT, MAS TAMBÉM PODE SER USADO NA INSTALAÇÃO DE OUTROS SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO, PARA IMPEDIR A CORROSÃO DOS DUTOS E REDUZIR A PERCA DE RENDIMENTO										
	865/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		300					R\$ 2.367,000	
221	3025000000365	BARRA	SEM DENOMINAÇÃO	17-03.217.016/0001-49	388659	504	600	0	600	R\$ 6,00	R\$ 3.600,00
	TUBO, ESPONJOSO, BLINDADO, BITOLA 5/8, ISOLANTE TÉRMICO, EM ESPUMA DE POLIOLEFINA ELASTOMÉRICA, ESPESSURA 10MM, BARRA COM 02 METROS										
	TUBO, ESPONJOSO, BLINDADO, BITOLA 5/8, ISOLANTE TÉRMICO, EM ESPUMA DE POLIOLEFINA ELASTOMÉRICA, ESPESSURA 10MM, BARRA COM 02 METROS										
	865/2026 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (334/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		600					R\$ 3.600,000	
222	3025000000256	UNIDADE	SEM DENOMINAÇÃO	17-03.217.016/0001-49	607642	16936	200	0	200	R\$ 40,12	R\$ 8.024,00
	VÁLVULA SCHRADER, 1/4 X 1/4, EXTENSÃO DE COBRE: 0,79 MM DE ESPESSURA E 100 MM DE COMPRIMENTO, CONEXÃO LATÃO										
	VÁLVULA SCHRADER, 1/4 X 1/4, EXTENSÃO DE COBRE: 0,79 MM DE ESPESSURA E 100 MM DE COMPRIMENTO, CONEXÃO DE LATÃO COM CAPA, IDEAL PARA GELADEIRAS, AR CONDICIONADO, TROCA DE COMPRESSOR, LINHA DE INFRA PARA PRESSURIZAÇÃO E CARGA DE FLUÍDO REFRIGERANTE A FIM DE MINIMIZAR A PERDA DE GÁS REFRIGERANTE E FACILITAR FUTURAS MANUTENÇÕES.										
	865/2026 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		200					R\$ 8.024,000	
223	3025000000816	UNIDADE --	--	--	626958	13245	50	0	50	--	--
	VÁLVULA SERVIÇO, 1/4, APLICAÇÃO AR SPLIT, ACESSO 1/4 SAE, TIPO SCHRADER										
	VÁLVULA SERVIÇO, 1/4, APLICAÇÃO AR SPLIT, ACESSO 1/4 SAE, TIPO SCHRADER PARA CARGA GÁS, UTILIZADA PARA MANUTENÇÃO E CONTROLE DE PRESSÃO EM SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO, PERMITINDO A REALIZAÇÃO DE TESTES E A ADIÇÃO OU REMOÇÃO DE FLUÍDO REFRIGERANTE DURANTE AS INTERVENÇÕES TÉCNICAS										
	1909/2025 (1073/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		50						
224	3025000000734	UNIDADE --	--	--	463311	16898	30	0	30	--	--
	VÁLVULA, DUPLA, ELECTROLUX LAC11 LAC12 LAC13, A99084602, 220V										
	VÁLVULA, DUPLA, ELECTROLUX LAC11 LAC12 LAC13, A99084602, 220V										
	1909/2025 (335/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		30						
225	3025000000821	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	626958	13245	20	0	20	R\$ 58,89	R\$ 1.177,80
	VÁLVULA, TANQUE DE SERVIÇO, 1/4 SAE X 1/4, MATERIAL LATÃO										
	VÁLVULA, TANQUE DE SERVIÇO, 1/4 SAE X 1/4, MATERIAL LATÃO, DIMENSÕES DO CORPO 65MM X 30MM, LADO DA CONEXÃO DE INSTALAÇÃO DA VÁLVULA 1/4" ROSCA SAE, LADO DA CONEXÃO DE SERVIÇO 1/4" ROSCA SAE										
	859/2026 (1073/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (1073/2024)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		20					R\$ 1.177,800	
226	3026000002684	UNIDADE --	--	--	465976	12187	500	0	500	--	--
	VARETA, SOLDA, PRATA, 0,3 1,6 MM SEM CÁDMIO - 80 G É A LIGA USADA NA UNIÃO DE METAIS FERROSOS E CUPROSOS										
	VARETA, SOLDA, PRATA, 0,3 1,6 MM SEM CÁDMIO - 80 G É A LIGA USADA NA UNIÃO DE METAIS FERROSOS E CUPROSOS, OU SEJA, QUE UTILIZAM FERRO OU COBRE EM SUA COMPOSIÇÃO, COM EXCEÇÃO DO ALUMÍNIO, DO MAGNÉSIO E DE METAIS COM PONTO DE FUSÃO INFERIOR À 800°C. SUA PRINCIPAL APLICAÇÃO ESTÁ LIGADA A APARELHOS ELÉTRICOS, DE REFRIGERAÇÃO COMO GELADEIRAS E CÂMARAS FRIGORÍFICAS, TUBULAÇÕES E APARELHOS DE AR CONDICIONADO. ALÉM DISSO, PODE SER USADA NA PRODUÇÃO DE INSTRUMENTOS MUSICAIS, ÓCULOS, JOIAS, MATERIAL CIRÚRGICO E ODONTOLÓGICO, ENTRE OUTROS, NORMA AWS: DIN EN 1044, - CLASSIFIC.: AG 306, DIÂMETRO (MM): 1,6, TEMPERATURA DE TRABALHO (°C): 710, ALONGAMENTO: 25, DUREZA (KP/MM²): 107, INTERVALO DE FUSÃO (°C): 608, PESO ESPECÍFICO (G/CM³): 9,2, RESISTÊNCIA À TRAÇÃO (KP/MM²): 38, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (% EM PESO): AG: 30 CU: 28 ZN: 21 CD: 21, TIPO: S/ CÁDMIO										
	1893/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		500						
227	3025000000048	UNIDADE SEM MARCA	1-	31.423.546/0001-89	278279	15179	60	0	60	R\$ 62,47	R\$ 3.748,20
	VENTILADOR, TIPO MICRO, TENSÃO 110/220, REFERÊNCIA MM-11B, 1/4, RPM 1550, FREQUÊNCIA: 60HZ, POLARIDADE: 4 POLOS, CONSUMO: 44W, HÉLICE PLÁSTICA 8", SUPORTE										
	VENTILADOR, TIPO MICRO, TENSÃO 110/220, REFERÊNCIA MM-11B, 1/4, RPM 1550, FREQUÊNCIA: 60HZ, POLARIDADE: 4 POLOS, CONSUMO: 44W, COM HÉLICE PLÁSTICA DE 8" E SUPORTE, DIVERSAS APLICAÇÕES, ESPECIALMENTE EM EXPOSITORES E BALCÕES FRIGORÍFICOS, CONDENSADORES A AR E EM APORADORES DE AR FORÇADO, UNIDADES DE REFRIGERAÇÃO, BEBEDOUROS E REFRESQUEIRAS										
	859/2026 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		0					R\$ 0,000	
	1909/2025 (347/2025)	11341207	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		60					R\$ 3.748,200	

TOTAL LICITADO: R\$ 926.781,80

