

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90018/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Extensão elétrica

Descrição Detalhada: Extensão Elétrica Comprimento: 5M, Formação Do Cabo: 2 X 0,75MM2, Características Adicionais: Cabo Pp Plano, Material: Termoplástico, Conexões: 1(Uma) Entrada 2p E Três Saídas 2p

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 63 **Quantidade Mínima Cotada:** 63

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 126

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (63)

Grupo: G1

2 - Extensão elétrica

Descrição Detalhada: Extensão elétrica Tipo: Régua, Comprimento: 10 M, Componentes: 5 Tomadas, 2p+T, Tensão Nominal: 110/220 V, Corrente Nominal: 10 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 **Quantidade Mínima Cotada:** 44

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 88

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (44)

Grupo: G1

3 - Soquete lâmpada

Descrição Detalhada: Soquete lâmpada Material: Porcelana, Potência Máxima: 40 W, Aplicação: Refrigerador Consul Dup. Frostfree Crm 44, Tipo Lâmpada: Incandescente, Referência: 326033059, Tensão Nominal: 110/220 V, Tipo Base: E-27

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 591 **Quantidade Mínima Cotada:** 591

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 1182

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (591)

Grupo: G1

4 - Soquete lâmpada

Descrição Detalhada: Soquete lâmpada Material: Porcelana, Tipo: Rosqueável, Tipo Lâmpada: Incandescente, Tipo Base: E-40, Material Contato: Latão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 495 **Quantidade Mínima Cotada:** 495

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 990

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (495)

Grupo: G1

5 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,5 MM2, Tensão Isolamento: 1 KV, Cor Do Isolamento: Preta, Características Adicionais: Capa Em Pvc Preta, Normas Técnicas: Nbr 7289, Quantidade Condutores: 4, Classe De Encordoamento: 4, Material Isolamento: Pvc Tipo St1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2352

Quantidade Mínima Cotada: 2352

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 4704

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (2352)

Grupo: G1

6 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre Nu, Têmpera Condutor: Meio Dura, Seção Nominal: 25 MM2, Características Adicionais: Acondicionamento Bobina 1000m, Classe De Encordoamento: 2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1052

Quantidade Mínima Cotada: 1052

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 2104

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (1052)

Grupo: G1

7 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 6 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Cor Do Isolamento: Preta, Características Adicionais: Isolacao Termofixo Hepr, Normas Técnicas: Nbr13248, Classe De Encordoamento: 5, Tipo: Tripolar, Material Isolamento: Composto Termoplastico Não Halogenado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1964

Quantidade Mínima Cotada: 1964

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 3928

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (1964)

Grupo: G1

8 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Cobre 3 Fases/Neutro/Terra, Quantidade Circuitos: 18, Cor: Cinza, Revestimento: Pintura Eletrostática, Características Adicionais: Interno, Proteção Uv Para Disjuntores, Trifásico, Aplicação: Proteção Circuito Elétrico, Material: Chapa De Aço, Acessórios: Trilhos E Placas, Placa De Montagem, Sistema Vedaç, Corrente Nominal: 630 A, Quantidade De Disjuntores: 18, Número De Pólos: 3, Fixação: Embutir, Tensão Nominal: 220 V, Grau Proteção: Ip 65, Capacidade Nominal: 415 KVA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 120

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (60)

Grupo: G1

9 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Cobre 3 Fases/Neutro/Terra, Quantidade Circuitos: 18, Cor: Cinza, Revestimento: Pintura Eletrostática, Características Adicionais: Interno, Proteção Uv Para Disjuntores, Trifásico, Aplicação: Proteção Circuito Elétrico, Material: Chapa De Aço, Acessórios: Trilhos E Placas, Placa De Montagem, Sistema Vedaç, Corrente Nominal: 630 A, Quantidade De Disjuntores: 18, Número De Pólos: 3, Fixação: Embutir, Tensão Nominal: 220 V, Grau Proteção: Ip 65, Capacidade Nominal: 415 KVA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 120

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (60)

Grupo: G1

10 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Paralelo_(Three-Way), Quantidade Seções: 2 UN, Aplicação: Caixa 4 X 2 Pol, Tipo Acionamento: Tecla Simples Vertical, Acabamento: Com Placa E Parafuso, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Formato: Retangular

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 476

Quantidade Mínima Cotada: 476

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 952

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (476)

Grupo: G1

11 - Reator lâmpada vapor metálico

Descrição Detalhada: Reator lâmpada vapor metálico Tipo Uso: Externo, Potência Nominal Lâmpada: 400 W, Tensão Nominal: 220 V, Frequência Nominal: 60 HZ, Fator Potência: > Ou = 0,96, Características Adicionais: Ignitor E Capacitor Incorporados; Pico Tensão 3,5, Tipo Descarga: Alta Pressão, Normas Técnicas: Nbr 14305, Variação Temperatura: Max. 90 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 222

Quantidade Mínima Cotada: 222

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 444

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (222)

Grupo: G1

12 - Relé fotelétrico

Descrição Detalhada: Relé fotelétrico Tensão Nominal: 127 V, Potência Nominal: 1000 W, Características Adicionais: Com Base

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1470

Quantidade Mínima Cotada: 1470

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 2940

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (1470)

Grupo: G1

13 - Lâmpada Led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 40 W, Cor: Branca, Temperatura De Cor: 6500 K, Formato: Tubular T8, Comprimento: 2.400 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 351

Quantidade Mínima Cotada: 351

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 702

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (351)

Grupo: G1

14 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector elétrico Aplicação: Manutenção Elétrica, Tipo Construtivo: Perfurante Isolado, Características Adicionais: 4mm-35mm (Saída), 16mm-95mm (Entrada)

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 558

Quantidade Mínima Cotada: 558

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 1116

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (558)

Grupo: G1

15 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre Nu, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 16 MM2, Tensão Isolamento: 0,6 /1 KV, Cor Do Isolamento: Vermelha, Características Adicionais: Extra Flexível Isolação De Hepr 90°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Normas Técnicas: Nbr 5410, Nbr 7286 E Nbr Nm 280, Quantidade Condutores: 1, Classe De Encordoamento: 5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 620

Quantidade Mínima Cotada: 620

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 1240

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (620)

Grupo: G1

16 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 2,5 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Cor Do Isolamento: Preta, Características Adicionais: Composto Poliolefinico Nao Halogenado, Classe De Encordoamento: 5, Tipo: Tripolar, Material Isolamento: Termofixo Em Dupla Camada De Borracha Hepr

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3530

Quantidade Mínima Cotada: 3530

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 7060

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (3530)

Grupo: G1

17 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre Nu, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 4 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Cor Do Isolamento: Verde, Características Adicionais: Extra Flexível Isolação De Hepr 90°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Normas Técnicas: Nbr 5410, Nbr 7286 E Nbr Nm 280, Quantidade Condutores: 1, Classe De Encordoamento: 5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1772

Quantidade Mínima Cotada: 1772

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 3544

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (1772)

Grupo: G1

18 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 15 W, Tipo Base: E-27, Fluxo Luminoso: 1.400 LM, Aplicação: Iluminação, Temperatura De Cor: 6.000 A 7.000 K, Formato: Pêra, Vida Média: 20.000 H, Tipo: Leitosa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 558

Quantidade Mínima Cotada: 558

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 1116

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (558)

Grupo: G1

19 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt 100/240 V, Potência Nominal: 9 W, Tipo Base: E-27, Cor: Branca Fria, Fluxo Luminoso: 720 LM, Temperatura De Cor: 2700 K, Vida Média: 25.000 H, Temperatura Operação: -10°C ~ +40 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 558

Quantidade Mínima Cotada: 558

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 1116

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (558)

Grupo: G1

20 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio, Material Refletor: Vidro, Formato: Retangular, Aplicação: Iluminação Externa, Fachadas, Áreas Abertas, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 100 W, Tensão Alimentação: 110/220 V, Material Suporte: Alumínio, Grau Proteção: Ip-67, Comprimento: 12 CM, Largura: 15 CM, Altura: 3 CM, Cor: Preta, Acessórios: Suporte De Fixação Ajustável, Material Acabamento: Pintura Eletrostática, Ângulo De Abertura Da Lente: 120°, Fluxo Luminoso: 2.700 LM, Eficiência Luminosa: ~27 LM/W, Índice De Reprodução De Cor - Irc: 70, Temperatura De Cor: 6.500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 86

Quantidade Mínima Cotada: 86

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 172

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (86)

Grupo: G1

21 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio, Quantidade Lâmpadas: 8 UN, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 400 W, Tensão Alimentação: Bivolt V, Grau Proteção: Ip65 / Ip66, Cor: Cinza, Ângulo De Abertura Da Lente: 120°, Tamanho: 52,5 X 32,5 X 19,5 CM, Fluxo Luminoso: 28.000 LM, Índice De Reprodução De Cor - Irc: > Ou = 0,95, Temperatura De Cor: 6.500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 71

Quantidade Mínima Cotada: 71

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 142

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (71)

Grupo: G1

22 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio Injetado, Aplicação: Sistema De Iluminação, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 50 W, Tensão Alimentação: Bivolt, Grau Proteção: Ip65 (Tabela Ingress Protection), Características Adicionais: Haste Direcionável, Fluxo Luminoso: 3.800 LM, Temperatura De Cor: 6.500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 101

Quantidade Mínima Cotada: 101

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 202

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (101)

Grupo: G1

23 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico multiplexado Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc Termofixo, Formação Do Cabo: 10 MM2, Tensão Isolamento: 1,2 KV, Características Adicionais: Quantidade De Fase 2 E 1 Neutro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 543

Quantidade Mínima Cotada: 543

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 1086

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (543)

Grupo: G1

24 - Cabo Elétrico Multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Material Isolamento: Pe, Formação Do Cabo: 3 X 16 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Normas Técnicas: Nbr 8182, Aplicação: Rede Aérea De Baixa Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 986

Quantidade Mínima Cotada: 986

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 1972

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (986)

Grupo: G1

25 - Cabo Elétrico Multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Material Isolamento: Pe, Formação Do Cabo: 3 X 16 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Normas Técnicas: Nbr 8182, Aplicação: Rede Aérea De Baixa Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 491

Quantidade Mínima Cotada: 491

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 982

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (491)

Grupo: G1

26 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,5 MM2, Tensão Isolamento: 1 KV, Cor Do Isolamento: Preta, Características Adicionais: Capa Em Pvc Preta, Normas Técnicas: Nbr 7289, Quantidade Condutores: 4, Classe De Encordoamento: 4, Material Isolamento: Pvc Tipo St1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 558

Quantidade Mínima Cotada: 558

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 1116

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (558)

Grupo: G1

27 - Luz emergência

Descrição Detalhada: Luz emergência Tipo: Fixo À Parede, Tipo Lâmpada: Led Com 60 Leds, Tensão Alimentação: Bivolt V, Bateria: Recarregável Autonomia Mínima De 8h

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 101

Quantidade Mínima Cotada: 101

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 202

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (101)

Grupo: G1

28 - Reator lâmpada vapor metálico

Descrição Detalhada: Reator lâmpada vapor metálico Tipo Uso: Externo, Potência Nominal Lâmpada: 150 W, Tensão Nominal: 220 V, Frequência Nominal: 60 HZ, Fator Potência: > Ou = 0,96, Características Adicionais: Ignitor E Capacitor Incorporados; Pico Tensão 3,5, Tipo Descarga: Alta Pressão, Normas Técnicas: Nbr 14305, Variação Temperatura: Max. 90 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 428

Quantidade Mínima Cotada: 428

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 856

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (428)

Grupo: G1

29 - Reator lâmpada vapor metálico

Descrição Detalhada: Reator lâmpada vapor metálico Potência Nominal Lâmpada: 70 W, Tensão Nominal: 220 V, Características Adicionais: Hql, Afp

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 558

Quantidade Mínima Cotada: 558

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 1116

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (558)

Grupo: G1

30 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio Injetado, Aplicação: Sistema De Iluminação, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 150 W, Tensão Alimentação: Bivolt, Grau Proteção: Ip65 (Tabela Ingress Protection), Características Adicionais: Haste Direcionável, Fluxo Luminoso: 11.250 LM, Temperatura De Cor: 6.500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 86

Quantidade Mínima Cotada: 86

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 172

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (86)

Grupo: G1

31 - Reator lâmpada vapor metálico

Descrição Detalhada: Reator lâmpada vapor metálico Tipo Uso: Externo, Potência Nominal Lâmpada: 150 W, Tensão Nominal: 220 V, Frequência Nominal: 60 HZ, Fator Potência: > Ou = 0,96, Características Adicionais: Ignitor E Capacitor Incorporados; Pico Tensão 3,5, Tipo Descarga: Alta Pressão, Normas Técnicas: Nbr 14305, Variação Temperatura: Max. 90 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 783

Quantidade Mínima Cotada: 783

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 1566

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (783)

Grupo: G1

32 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Modelo: Led, Potência Nominal: 50 W, Características Adicionais: Dimensão: 10 A 25mm, Material:Liga De Alumínio, Cor: Branca Fria, Aplicação: Refletor Led Branco Frio, Temperatura De Cor: 6000 A 6500 K, Tipo: Chip De Reposição Led

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 558

Quantidade Mínima Cotada: 558

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 1116

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (558)

Grupo: G1

33 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 60 W, Tipo Base: E-27, Temperatura De Cor: 3500 A 5000 K, Grau Proteção: Ip20 (Uso Interno)

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 369

Quantidade Mínima Cotada: 369

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 738

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (369)

Grupo: G1

34 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio, Quantidade Lâmpadas: 8 UN, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 400 W, Tensão Alimentação: Bivolt V, Grau Proteção: Ip65 / Ip66, Cor: Cinza, Ângulo De Abertura Da Lente: 120°, Tamanho: 52,5 X 32,5 X 19,5 CM, Fluxo Luminoso: 28.000 LM, Índice De Reprodução De Cor - Irc: > Ou = 0,95, Temperatura De Cor: 6.500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 343

Quantidade Mínima Cotada: 343

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 686

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (343)

Grupo: G1

35 - Lâmpada vapor metálico

Descrição Detalhada: Lâmpada vapor metálico Tipo: Bipolar, Tipo Base: Rx7s-24, Temperatura De Cor: 4.000 K, Tensão Nominal: 220 V, Potência Nominal: 150 W, Vida Útil: 15.000 H

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 783

Quantidade Mínima Cotada: 783

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 1566

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (783)

Grupo: G1

36 - Lâmpada vapor metálico

Descrição Detalhada: Lâmpada vapor metálico Tipo: Bipolar, Tipo Base: Rx7s-24, Temperatura De Cor: 4.000 K, Tensão Nominal: 220 V, Potência Nominal: 150 W, Vida Útil: 15.000 H

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 491

Quantidade Mínima Cotada: 491

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 982

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (491)

Grupo: G1

37 - Lâmpada vapor metálico

Descrição Detalhada: Lâmpada vapor metálico Tipo Base: E-40, Formato: Tubular, Temperatura De Cor: 6000 K, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 400 W, Cor: Branca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 207

Quantidade Mínima Cotada: 207

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 414

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (207)

Grupo: G1

38 - Lâmpada vapor metálico

Descrição Detalhada: Lâmpada vapor metálico Tipo Base: E-27, Formato: Tubular-Rosca, Tensão Nominal: 220 V, Potência Nominal: 70 W, Normas Técnicas: Nbric 61167, Tipo Descarga: Alta Pressão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1263

Quantidade Mínima Cotada: 1263

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 2526

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (1263)

Grupo: G1

39 - Luminária iluminação pública

Descrição Detalhada: Luminária iluminação pública Modelo: Pétala, Aplicação: Lâmpada Led, Potência Nominal Lâmpada: 50 W, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Normas Técnicas: Iso 90001:2000 E Iso 14001, Características Adicionais: Dimensões: 49 X 26 X 12 Cm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 845

Quantidade Mínima Cotada: 845

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 1690

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (845)

Grupo: G1

40 - Luminária Iluminação Pública

Descrição Detalhada: Luminária iluminação pública Material: Alumínio Injetado/Polycarbonato, Modelo: Led, Aplicação: Iluminação Pública Poste, Potência Nominal Lâmpada: 100 W, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Tipo Instalação: Em Braço, Tipo Fixação: Parafuso, Características Adicionais: Base Para Relé, Cor: Branca Fria, Grau Proteção: Ip 66

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 845

Quantidade Mínima Cotada: 845

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 1690

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (845)

Grupo: G1

41 - Luminária Iluminação Pública

Descrição Detalhada: Luminária iluminação pública Material: Alumínio Injetado/Polycarbonato, Modelo: Led, Aplicação: Iluminação Pública Poste, Potência Nominal Lâmpada: 100 W, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Tipo Instalação: Em Braço, Tipo Fixação: Parafuso, Características Adicionais: Base Para Relé, Cor: Branca Fria, Grau Proteção: Ip 66

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 428

Quantidade Mínima Cotada: 428

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 856

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (428)

Grupo: G1

42 - Luminária Iluminação Pública

Descrição Detalhada: Luminária iluminação pública Material: Alumínio Injetado/Polycarbonato, Modelo: Led, Aplicação: Iluminação Pública Poste, Potência Nominal Lâmpada: 100 W, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Tipo Instalação: Em Braço, Tipo Fixação: Parafuso, Características Adicionais: Base Para Relé, Cor: Branca Fria, Grau Proteção: Ip 66

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 207

Quantidade Mínima Cotada: 207

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 414

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (207)

Grupo: G1

43 - Máscara segurança

Descrição Detalhada: Máscara segurança Material Corpo: Náilon, Material Viseira: Polycarbonato Antiembaçante, Capacidade Resistência: Impactos De Projéteis De Munição Calibres 9mm, 38, Aplicação: Treinamento De Tiro Com Munição Tipo Fx, Modelo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 170

Quantidade Mínima Cotada: 170

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 340

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (170)

Grupo: G2

44 - Cinto segurança

Descrição Detalhada: Cinto segurança Material: 100% Poliéster, Uso: Paraquedista, Comprimento: 1,30 M, Largura: 19 CM, Características Adicionais: Tipo 5 Pontas Com Talabarte, Componentes: Gancho Com Mosquetão, Trava Quedas, Extensor Fitas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 120

Quantidade Mínima Cotada: 120

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 240

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (120)

Grupo: G2

45 - Capacete segurança

Descrição Detalhada: Capacete segurança Material: Polietileno Alta Densidade, Cor: Azul, Aplicação: Construção Civil, Características Adicionais: Logotipo Da Empresa C.A., Visível, Tipo Aba: Frontal

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 200

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (100)

Grupo: G2

46 - Luva segurança

Descrição Detalhada: Luva segurança Material: Vaqueta Curtida Ao Cromo, Tamanho: Variado, Aplicação: Equipamento De Proteção Individual (E.P. I.), Características Adicionais: Duplo Reforço Com Punho Feito Em Raspa, Espessura: 0,60 A 0,70 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 110

Quantidade Mínima Cotada: 110

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Par

Quantidade Máxima para Adesões: 220

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (110)

Grupo: G2

47 - Óculos Proteção

Descrição Detalhada: Óculos proteção Material Armação: Poliestireno De Alto Impacto, Tipo Proteção: Visor Articulado Formato Concha, Material Proteção: Poliestireno De Alto Impacto, Tipo Lente: Policarbonato, Cor Lente: Incolor, Aplicação: Soldador Oxidocombustível, Características Adicionais: Diâmetro Das Lentes 50mm Com Filtro De Luz Tonalid

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 160

Quantidade Mínima Cotada: 160

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 320

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (160)

Grupo: G2

48 - Máscara segurança

Descrição Detalhada: Máscara segurança Material Corpo: Náilon, Material Viseira: Policarbonato Antiembaçante, Capacidade Resistência: Impactos De Projéteis De Munição Calibres 9mm, 38, Aplicação: Treinamento De Tiro Com Munição Tipo Fx, Modelo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 175

Quantidade Mínima Cotada: 175

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 350

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (175)

Grupo: G2

49 - Bota segurança

Descrição Detalhada: Bota segurança Material: Pvc, Cor: Branca, Tamanho: 34, Tipo Cano: Curto, Características Adicionais: Antiderrapante E Reforcado, Com Palmilha De Aço

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 130

Quantidade Mínima Cotada: 130

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Par

Quantidade Máxima para Adesões: 260

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (130)

Grupo: G2

50 - Cinto segurança

Descrição Detalhada: Cinto segurança Material: Cordura 1.000 E Malha Mesh, Uso: Operações Militares, Comprimento: 0,84 M, Largura: 16 CM, Características Adicionais: Painel Com Sistema Molle. Regulador De Ajuste, Cor: Camuflado, Componentes: Fivela Com Presilhas Plásticas De Engate Rápido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80

Quantidade Mínima Cotada: 80

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 160

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (80)

Grupo: G2

51 - Protetor auricular

Descrição Detalhada: Protetor auricular Tipo Concha: Plugue, Material: Silicone, Material Haste: Poliéster, Material Almofada: Espuma, Tamanho: Médio, Características Adicionais: No Formato Cônico, Com 3 Flanges E Cordão, Material Interno: Espuma, Espessura: 10 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 270

Quantidade Mínima Cotada: 270

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Par

Quantidade Máxima para Adesões: 540

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Iritúia/PA (270)

Grupo: G2

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Extensão elétrica	63	Unidade
2	Extensão elétrica	44	Unidade
3	Soquete lâmpada	591	Unidade
4	Soquete lâmpada	495	Unidade
5	Cabo elétrico isolado	2352	Metro
6	Cabo elétrico isolado	1052	Metro
7	Cabo Elétrico Isolado	1964	Metro
8	Quadro distribuição	60	Unidade
9	Quadro distribuição	60	Unidade
10	Interruptor	476	Unidade
11	Reator lâmpada vapor metálico	222	Unidade
12	Relé fotelétrico	1470	Unidade
13	Lâmpada Led	351	Unidade
14	Conector elétrico	558	Unidade
15	Cabo elétrico isolado	620	Metro
16	Cabo Elétrico Isolado	3530	Metro
17	Cabo elétrico isolado	1772	Metro
18	Lâmpada led	558	Unidade
19	Lâmpada led	558	Unidade
20	Refletor	86	Unidade

21	Refletor	71	Unidade
22	Refletor	101	Unidade
23	Cabo elétrico multiplexado	543	Metro
24	Cabo Elétrico Multiplexado	986	Metro
25	Cabo Elétrico Multiplexado	491	Metro
26	Cabo elétrico isolado	558	Metro
27	Luz emergência	101	Unidade
28	Reator lâmpada vapor metálico	428	Unidade
29	Reator lâmpada vapor metálico	558	Unidade
30	Refletor	86	Unidade
31	Reator lâmpada vapor metálico	783	Unidade
32	Lâmpada led	558	Unidade
33	Lâmpada led	369	Unidade
34	Refletor	343	Unidade
35	Lâmpada vapor metálico	783	Unidade
36	Lâmpada vapor metálico	491	Unidade
37	Lâmpada vapor metálico	207	Unidade
38	Lâmpada vapor metálico	1263	Unidade
39	Luminária iluminação pública	845	Unidade
40	Luminária Iluminação Pública	845	Unidade
41	Luminária Iluminação Pública	428	Unidade
42	Luminária Iluminação Pública	207	Unidade

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
43	Máscara segurança	170	Unidade
44	Cinto segurança	120	Unidade
45	Capacete segurança	100	Unidade
46	Luva segurança	110	Par
47	Óculos Proteção	160	Unidade
48	Máscara segurança	175	Unidade
49	Bota segurança	130	Par
50	Cinto segurança	80	Unidade
51	Protetor auricular	270	Par