

CAPITANIA DOS PORTOS DO ESTADO DE S.CATARINA

Estudo Técnico Preliminar 13/2026**1. Informações Básicas**

Número do processo: 63048.001073/2026-30

2. Descrição da necessidade

Aquisição de eletro industrial para a cozinha da Capitania dos portos de Santa Catarina.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Seção de Municciamento	Jerry Marcos Bonetti

4. Descrição dos Requisitos da Contratação**4.1. PRAZO DE ENTREGA**

Os bens deverão ser fornecidos conforme as requisições periódicas expedidas pela Unidade Compradora.

4.2. LOCAL DE ENTREGA E HORÁRIO:

CAPITANIA DOS PORTOS DE SANTA CATARINA, localizada na Rua Quatorze de Julho, 440 - Estreito - Florianópolis - 88075-010. O horário de recebimento dar-se-á de segunda à sexta-feira, exceto feriados, das 9:00 às 15:00, horário de Brasília.

4.3 VALIDADE DA MERCADORIA

O prazo de validade deverá atender o intervalo mínimo de 3 meses a partir da data da entrega.

5. Levantamento de Mercado

A pesquisa de preços foi realizada no Portal Nacional de Contratações Públicas.

6. Descrição da solução como um todo

6.1 O procedimento da aquisição do objeto dar-se-á mediante Dispensa de Licitação.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

ITEM	DESCRIÇÃO	CATMAT	UF	QTD.

1	Mesa bancada material: Aço Inoxidável Comprimento: 70 CM Largura: 70 CM Altura: 50 CM Características Adicionais: Tampo Liso e Prateleira Gradeada Aplicação: apoio e serviço de lava louças industrial modelo Netter	624522	UN	1
2	Torneira material corpo: Aço Inoxidável Tipo: Bica Móvel, gourmet Diâmetro: 1/2 POL Acabamento Superficial: Cromado , Características Adicionais: Com Sistema Misturador e Bico Arejador Aplicação: copa e cozinha Fixação: parede	394824	UN	1
3	Torneira Material Corpo: Silicone Tipo: Bica articulada Diâmetro: 1/2 POL Acabamento Superficial: Cromado Fixação: parede Aplicação: copa e cozinha	347431	UN	6
4	Sifão Material: Pvc Cor: Branca Tipo Corpo: Sanfonado Universal Duplo Aplicação: Pia Bitola: 1" , 1 1/4" E 1 1/2"	616677	UN	10
5	Fita Veda Rosca Material: Ptf e Comprimento: 50 M Largura: 18 M	615103	UN	10
6	Pia Material: Aço Inoxidável Tipo: Cuba Funda Comprimento: 100 CM Largura: 70 CM Altura: 90 CM Espelho: 10 CM Quantidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM Profundidade Cubas: 25 CM Características Adicionais: Cuba No Centro	621677	UN	1
7	Carro carga com cuba e tampa Material do corpo: Aço Inoxidável Aisi 304 ou Aço carbono zincado Material da cuba e da tampa: Polietileno Capacidade Carga: 180 L Quantidade Rodízios: 4 UN Tipo Rodízio: 2 Giratórios, 2 Giratórios Com Freio Comprimento do carro : 110 CM Altura do carro: 85 CM Largura do carro: 60 CM Comprimento da cuba: 90 CM Largura: 60 CM Altura: 50 CM Aplicação: Transporte de materiais	615694	UN	1
8	Câmara Frigorífica Tipo: Mini Câmara Fria Material: Aço Inoxidável Aisi 304 Quantidade De Portas: 04 UN cegas Material Isolamento Térmico: Poliuretano Injetado Sistema Refrigeração: Circulação De Ar Forçado Capacidade Armazenagem: 900 L Dimensões: A200 CM X L122 CM X P70 CM Voltagem: 220	603113	UN	1
9	Refrigerador Alimentos Temperatura: 0 °C E +7° °C, Tensão Alimentação: 220V Aplicação: Cozinha Quantidade Portas: 4 UN cegas Material: Inox Aisi 304 Capacidade: 1044 L Tipo: Frostfree Dimensões: A203 CM x L118 CM x P67 CM	634367	UN	1
10	Ventilador Tipo: Parede Potência Motor: 500 W Tensão Alimentação: 220 V Características Adicionais: 3 Hélices Material: Aço Diâmetro da grade: 76 CM Ruído: ~64 db	453464	UN	2
11	Forno Industrial Tipo: A Gás Material: Chapa Aço Câmara: 90x80x25cm Material Puxador: Antitérmico Tipo Câmara: Porta Vidro e Lastro Pedra Refratária Componentes: Com Cavalete Estrutura Pintada Aplicação: Cozinha	451451	UN	2
12	Estante Material: Aço Inox 304 Tipo: Industrial Altura: 150 CM Largura: 90 CM Profundidade: 44 CM Quantidade Prateleiras: 4 UN	445206	UN	1

13	Pia Material: Aço Aisi 304 Tipo: Cuba Funda Comprimento: 140 CM Largura: 70 CM Altura: 90 CM Quantidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM Profundidade Cubas: 30 CM Características Adicionais: cuba no canto esquerdo	621677	UN	3
14	Cafeteira Elétrica Material: Aço Inoxidável Aplicação: Industrial Capacidade: 6 L Voltagem: 220 V Características Adicionais: 2 Torneiras e 2 Depósitos	301713	UN	2
15	Moedor Tipo: Moedor De Café Material: Aço Inox Motorização: Monofásico Potencia: 500 W Voltagem: 220 V Características Adicionais: Moedor Com Ajuste Eletrônico Do Grau De Moagem Cúpula: Policabornato Capacidade: 1,5 KG	616573	UN	2

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 45.146,47

ITEM	DESCRIÇÃO	CATMAT	UF	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	Mesa bancada material: Aço Inoxidável Comprimento: 70 CM Largura: 70 CM Altura: 50 CM Características Adicionais: Tampo Liso e Prateleira Gradeada Aplicação: apoio e serviço de lava louças industrial modelo Netter	624522	UN	1	936,54	936,54
2	Torneira material corpo: Aço Inoxidável Tipo: Bica Móvel, gourmet Diâmetro: 1/2 POL Acabamento Superficial: Cromado , Características Adicionais: Com Sistema Misturador e Bico Arejador Aplicação: copa e cozinha Fixação: parede	394824	UN	1	249,99	249,99
3	Torneira Material Corpo: Silicone Tipo: Bica articulada Diâmetro: 1/2 POL Acabamento Superficial: Cromado Fixação: parede Aplicação: copa e cozinha	347431	UN	6	167,41	1.004,46
4	Sifão Material: Pvc Cor: Branca Tipo Corpo: Sanfonado Universal Duplo Aplicação: Pia Bitola: 1" , 1 1/4" E 1 1/2"	616677	UN	10	21,38	213,80
5	Fita Veda Rosca Material: Ptfé Comprimento: 50 M Largura: 18 M	615103	UN	10	10,60	106,00
6	Pia Material: Aço Inoxidável Tipo: Cuba Funda Comprimento: 100 CM Largura: 70 CM Altura: 90 CM Espelho: 10 CM Quantidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM	621677	UN	1	1.000,00	1.000,00

	Profundidade Cubas: 25 CM Características Adicionais: Cuba No Centro					
7	Carro carga com cuba e tampa Material do corpo: Aço Inoxidável Aisi 304 ou Aço carbono zincado Material da cuba e da tampa: Polietileno Capacidade Carga: 180 L Quantidade Rodízios: 4 UN Tipo Rodízio: 2 Giratórios, 2 Giratórios Com Freio Comprimento do carro: 110 CM Altura do carro: 85 CM Largura do carro: 60 CM Comprimento da cuba: 90 CM Largura: 60 CM Altura: 50 CM Aplicação: Transporte de materiais	615694	UN	1	1.613,22	1.613,22
8	Câmara Frigorífica Tipo: Mini Câmara Fria Material: Aço Inoxidável Aisi 304 Quantidade De Portas: 04 UN cegas Material Isolamento Térmico: Poliuretano Injetado Sistema Refrigeração: Circulação De Ar Forçado Capacidade Armazenagem: 900 L Dimensões: A200 CM X L122 CM X P70 CM Voltagem: 220	603113	UN	1	13.260,30	13.260,30
9	Refrigerador Alimentos Temperatura: 0 °C E +7° °C, Tensão Alimentação: 220V Aplicação: Cozinha Quantidade Portas: 4 UN cegas Material: Inox Aisi 304 Capacidade: 1044 L Tipo: Frostfree Dimensões: A203 CM x L118 CM x P67 CM	634367	UN	1	7.206,33	7.206,33
10	Ventilador Tipo: Parede Potência Motor: 500 W Tensão Alimentação: 220 V Características Adicionais: 3 Hélices Material: Aço Diâmetro da grade: 76 CM Ruído: ~64 db	453464	UN	2	978,00	1.956,00
11	Forno Industrial Tipo: A Gás Material: Chapa Aço Câmara: 90x80x25cm Material Puxador: Antitérmico Tipo Câmara: Porta Vidro e Lastro Pedra Refratária Componentes: Com Cavalete Estrutura Pintada Aplicação: Cozinha	451451	UN	2	1.840,00	3.680,00
12	Estante Material: Aço Inox 304 Tipo: Industrial Altura: 150 CM Largura: 90 CM Profundidade: 44 CM Quantidade Prateleiras: 4 UN	445206	UN	1	1.970,00	1.970,00
13	Pia Material: Aço Aisi 304 Tipo: Cuba Funda Comprimento: 140 CM Largura: 70 CM Altura: 90 CM Quantidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM Profundidade Cubas: 30 CM Características Adicionais: cuba no canto esquerdo	621677	UN	3	2.109,63	6.328,89

14	Cafeteira Elétrica Inoxidável Industrial L V Torneiras e 2 Depósitos	Material: Aço Aplicação: Capacidade: 6 Voltagem: 220 Características Adicionais: 2	301713	UN	2	1.230,42	2.460,84
15	Moedor De Café Inox Potencia: 500 W V Moedor Com Ajuste Eletrônico Do Grau De Moagem Policabornato	Tipo: Moedor Material: Aço Motorização: Monofásico Voltagem: 220 Características Adicionais: Cúpula: Capacidade: 1,5 KG	616573	UN	2	1.580,05	3.160,10
VALOR TOTAL ESTIMADO							R\$ 45.146,47

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1 Não será adotado parcelamento do objeto.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

10.1 Não há contratação correlata ou interdependente para aquisição desse objeto.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1 A presente contratação está prevista no Plano de Aplicação de Recursos – PAR – de 2026.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

12.1 A aquisição desses materiais visa a reposição e a disponibilização para a cocção de refeições diárias.

13. Providências a serem Adotadas

13.1 Não serão necessárias quaisquer adequações, quer seja logística, infraestrutura, pessoal, procedimental ou regimental.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1 A presente contratação pode gerar impactos ambientais relacionados à geração de resíduos de embalagens, consumo de recursos naturais e emissões decorrentes da cadeia produtiva e logística dos produtos. Como medidas mitigadoras, recomenda-se a adoção de critérios de sustentabilidade, tais como a priorização de embalagens recicláveis, o planejamento adequado das quantidades a serem adquiridas e a seleção de fornecedores que adotem boas práticas ambientais.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

15.1 Esta equipe de planejamento, com base nas justificativas e considerações discorridas no preste ETP, declara viável a contratação com base neste estudo, consoante artigo 9º, inciso XIII da Instrução Normativa SEGES nº 58 de 08.08.22, eis que, atenderá a necessidade do administração, observando-se o custo de mercado.

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

JERRY MARCOS BONETTI

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 30/04/2026 às 15:44:56.

CRISTIAN MODESTO DE REZENDE

Autoridade competente