



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS EIRELI  
**PROPOSTA COMERCIAL**



**A PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTIM  
EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0612.01 /2023 - SMS/PE**

**OBJETO: AQUISIÇÃO DE 1 (UM ) SECADORA INDUSTRIAL, PARA FICAR A  
DISPOSIÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL DR. WALDEMAR ALCANTARA NA  
SEDE DO MUNICIPIO DE FORTIM.**

**DADOS DO PROPONENTE:**

**EMPRESA:** ZPL INDUSTRIA E COMERCIO DE MÁQUINAS EIRELI  
**CNPJ:** 35.820.503/0001-98  
**ENDEREÇO:** Rua José Jorge Rodrigues, 186 fundos  
CEP 13486-316 - Limeira - SP  
**Telefone:** (19) 3442-2196 / (19) 99515-3039  
**Email:** [carla@guaraequipamentos.com.br](mailto:carla@guaraequipamentos.com.br)

**DADOS DO RESPONSÁVEL PELA EMPRESA**

**Nome:** Carla Cardozo  
**CPF:** 372.702.928-50  
**RG:** 41.072.134-7  
**Fone:** (19) 3442-2196

**DADOS BANCARIOS**

**Banco:** Brasil/S.A  
**Agencia:** 0216-X  
**Conta Corrente:** 87.314-4

ITEM	QTD.	ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	Secador Elétrico Marca Guará, modelo S-30 capacidade: 30 Kg. - Equipamento dentro na norma NR12. - Cesto fabricado em aço galvanizado montado com batedeiras especiais a fim de evitar que as roupas "embolem" durante seu funcionamento. - Porta frontal com amplo visor de vidro.	R\$ 57.500,00	R\$ 57.500,00

**CNPJ: 35.820.503/0001-98**  
**Rua José Jorge Rodrigues, 186 fundos – Vila Nova – Limeira – SP – CEP 13486-316**  
**Telefone: (19) 3442-2196**

1911





INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS EIRELI

- Exaustor centrífugo de alto rendimento, independente do acionamento da transmissão aumentando a produtividade de secagem.
  - Sistema de transmissão com motorreductor, reduzindo drasticamente manutenção.
  - Montado com gaveta coletora de felpas na parte frontal do secador, facilitando seu manuseio.
  - Painel de comando digital e completo, com funcionamento automático, com controle da temperatura de aquecimento e do tempo de ciclo de secagem.
  - Inversor de frequência evitando arranques bruscos durante o trabalho, aumentando e muito a vida útil do equipamento e reduzindo consumo moderado de energia elétrica.
  - Contém alarme sonoro indicador de fim de ciclo e micro de segurança na porta, que desliga o motor em caso de abertura da mesma.
  - Equipamento totalmente fechado, robusto, com manutenção facilitada e com total segurança ao operador.
- \*Opções de aquecimento: Elétrico, gás ou vapor.  
\*Dimensões do cesto: Diâmetro 1200 mm e Comprimento 800 mm  
\*Potência do motor: 1,5 CV (0,75 KW).  
\*Potência das resistências: 33 KW  
\*Dimensões externas: Altura 1900 mm, Largura 1365 mm e Comprimento de 1310 mm.  
\*Trifásica 220 ou 380 v - 60 Hz

**VALOR TOTAL: R\$ 57.500,00 (Cinquenta e sete mil e quinhentos reais)**

Declarações:

Prazo de validade da proposta de 60 (sessenta) dias, a contar da data de abertura do certame.

Declaramos que nos preços contidos na proposta que vierem a ser ofertados por meio de lances, estão incluídos todos os custos diretos e indiretos, impostos, lucro empresarial, tributos incidentes, seguro, frete e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste edital e seus anexos.

Declaramos que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

\*Declaro, sob as penas da lei, que os serviços/produtos ofertados atendem todas as especificações exigidas no Edital e seus anexos.

CNPJ: 35.820.503/0001-98

Rua José Jorge Rodrigues, 186 fundos – Vila Nova – Limeira – SP – CEP 13486-316  
Telefone: (19) 3442-2196



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS EIRELI



Limeira/SP, 22 de dezembro de 2023.

---

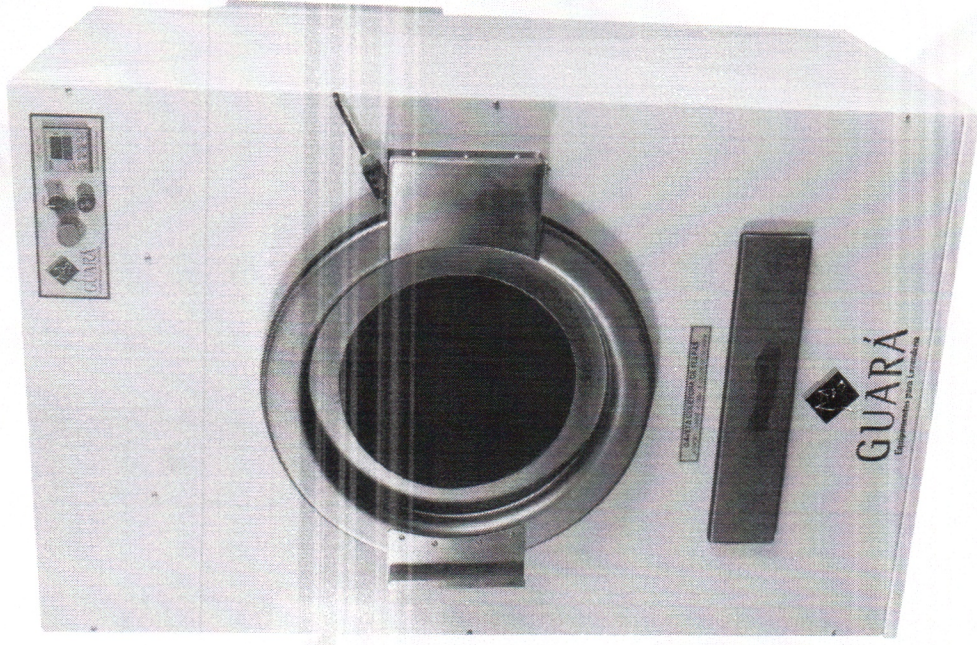
**Carla Cardozo**  
RG: 41.072.134-7  
CPF: 372.702.928-50  
ZPL INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS LTDA  
CNPJ 35.820.503/0001-98

**CNPJ: 35.820.503/0001-98**  
Rua José Jorge Rodrigues, 186 fundos – Vila Nova – Limeira – SP – CEP 13486-316  
Telefone: (19) 3442-2196



# Secador • Modelo S-30 - Marca Guará

Capacidade: 30kg.



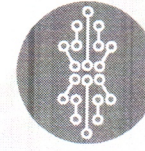
SEGURANÇA



ECONOMIA  
DE ENERGIA



PROGRAMAÇÃO  
SIMPLES



TECNOLOGIA

COMISSÃO DE LICITAÇÃO  
FIS. 186  
Rubrica



**- Equipamento de acordo com a norma NR12.**

- Cesto fabricado em aço galvanizado montado com batenteiras especiais a fim de evitar que as roupas "embolem" durante seu funcionamento.
- Porta frontal com amplo visor de vidro.
- Exaustor centrifugo de alto rendimento, independente do acionamento da transmissão aumentando a produtividade de secagem.
- Sistema de transmissão com motorreductor, reduzindo drasticamente manutenção.
- Montado com gaveta coletora de felpas na parte frontal do secador, facilitando seu manuseio.
- Painel de comando digital e completo, com funcionamento automático, com controle da temperatura de aquecimento e do tempo de ciclo de secagem.
- Inversor de frequência evitando arranques bruscos durante o trabalho, aumentando e muito a vida útil do equipamento e reduzindo consumo moderado de energia elétrica.
- Contém alarme sonoro indicador de fim de ciclo e micro de segurança na porta, que desliga o motor em caso de abertura da mesma.
- Equipamento totalmente fechado, robusto, com manutenção facilitada e com total segurança ao operador.

**- SISTEMA DE AQUECIMENTO A GÁS (GLP OU GNV)**

Sistema projetado com triplo eletrodo de ignição, misturador de ar, válvulas e sensores, resultando em alta eficiência, com ignição instantânea e sensor de chama incorporado. Montado com válvulas especialmente projetadas para atender com segurança os sistemas de aquecimento a gás, atendendo a norma NBR 12.313. Sistema completo, que garante perfeita queima do gás, resultando em chama azulada e baixo consumo, reduzindo o custo do kg de roupa secada.

**- SISTEMA DE AQUECIMENTO A VAPOR**

Com câmara a vapor montada com tubos de cobre e aletas de alumínio, de alta dissipação do calor gerado. Contém tela de filtro. Entrada de vapor automática e controlada por válvula solenóide com sede de teflon, que liga ou desliga o fornecimento de vapor de acordo com a temperatura programada. Saída de condensado montada com purgador tipo Boia, garantindo alto desempenho. A câmara compacta, de alta potência, aliada ao sistema de exaustão eficiente, resulta em uma secagem perfeita e com economia de energia térmica.

**- SISTEMA DE AQUECIMENTO ELÉTRICO**

Câmara de aquecimento montada com resistências tubulares aletadas, com maior área de dissipação do calor gerado. As resistências são montadas em sistema de blocos, com 5,5 kw e 3 resistências em cada bloco, facilitando a sua troca e/ou manutenção. Sua montagem compacta evita passagem de ar frio entre as resistências, aquecendo por igual e economizando energia no processo de secagem.

Controle automático da temperatura no próprio painel do secador, ligando e desligando a câmara de acordo com a temperatura desejada.

- Trifásica 220 ou 380 v - 60 Hz



**GUARÁ**  
Equipamentos para Lavanderia

Guará Equipamentos para Lavanderia

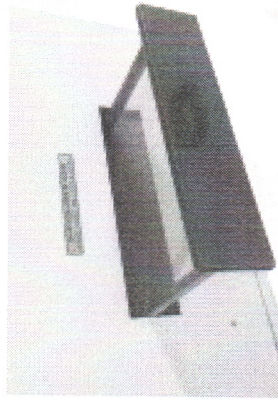
Rua José Jorge Rodrigues, 186 - Vila Nova - CEP 13486-316 - Limeira - SP

Tel. (19) 3442-2196

E-mail: [contato@guaraequipamentos.com.br](mailto:contato@guaraequipamentos.com.br)

[www.guaraequipamentos.com.br](http://www.guaraequipamentos.com.br)

## GAVETA FRONTAL



## Facilita a operação de limpeza

### Modelo

**S-30**

Capacidade

**30 kg**

Altura

**1900 mm**

Largura

**1365 mm**

Comprimento

**1310 mm**

Diâmetro do cesto

**1200 mm**

Comprimento do cesto

**800 mm**

Potência motor do cesto

**1,5 cv (0,75Kw)**

