

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Às 16:29 horas do dia 29 de setembro de 2011, após analisados todos os atos processuais do Pregão Pregão Eletrônico 300/2011, referente ao processo 16333/11, o Sr(a). Francisco Robalo Fernandes, designado pela portaria 515/2010, HOMOLOGA aos licitantes vencedores dos respectivos itens conforme detalhamento abaixo:

### Item 0002

**Descrição:** Caixa térmica em estrutura de poliuretano de alto impacto, capacidade 06 litros, dimensões: (Largura x Altura x Profundidade): 208mm x 298mm x 295mm, peso 1,466kg. Com tampa especialmente projetada e alças laterais projetadas para facilitar o transporte, pode possuir fecho na tampa. Resistente a ferrugem e corrosão

**Unidade:** Unidade

**Qtde:** 20

**Valor de Referência:** R\$ 98,0000

**Menor Lance:** R\$ 85,0000

**Adjudicado para:**

MF MACHADO SOARES

**CNPJ:** 03.230.856/0001-41

**Data:** 14/09/2011 às 10:30h

**Marca:** termolar

**Fabricante:** termolar

**Homologado para:**

MF MACHADO SOARES

**Detalhamento:** declaramos atender as especificações técnicas do objeto em licitação e validade da proposta: 60 dias, entrega: 10 dias, pagamento: 30 dias, garantia: cf edital

### Item 0003

**Descrição:** Caixa térmica em estrutura poliuretano de alto impacto, com capacidade de 28 litros, dimensões: 40cm x 27cm x 43cm. Com tampa basculante totalmente integrada, travamento automático com alça integrada. Tampa especialmente projetada e alças laterais projetadas para facilitar o transporte, pode possuir fecho na tampa. Tampa especialmente projetada e alças laterais projetadas para facilitar o transporte, pode possuir fecho na tampa. Resistente a ferrugem e a corrosão

**Unidade:** Unidade

**Qtde:** 3

**Valor de Referência:** R\$ 180,0000

**Menor Lance:** R\$ 149,9800

**Adjudicado para:**

Juana Mara Vieira ME

**CNPJ:** 13.172.949/0001-10

**Data:** 14/09/2011 às 10:36h

**Marca:** Termolar

**Fabricante:** Termolar

**Homologado para:**

Juana Mara Vieira ME

**Detalhamento:** Caixa térmica em estrutura poliuretano de alto impacto, com capacidade de 28 litros, dimensões: 40cm x 27cm x 43cm. Com tampa basculante totalmente integrada, travamento automático com alça integrada. Tampa especialmente projetada e alças laterais projetadas para facilitar o transporte, pode possuir fecho na tampa. Tampa especialmente projetada e alças laterais projetadas para facilitar o transporte, pode possuir fecho na tampa. Resistente a ferrugem e a corrosão

## Item 0004

**Descrição:** caixa térmica em estrutura de poliuretano de alto impacto, com capacidade de 12 litros, dimensões: 39,4cm x 26,7cm x 36cm, peso 2,5kg. Com tampa basculante totalmente integrada, travamento automático com alça integrada. Tampa especialmente projetada e alças laterais projetadas para facilitar o transporte, pode possuir fecho na tampa. Resistente a ferrugem e corrosão

**Unidade:** Unidade

**Qtde:** 30

**Valor de Referência:** R\$ 116,0000

**Menor Lance:** R\$ 99,9800

**Adjudicado para:**

Juana Mara Vieira ME

**CNPJ:** 13.172.949/0001-10

**Data:** 14/09/2011 às 10:24h

**Marca:** Termolar

**Fabricante:** Termolar

**Homologado para:**

Juana Mara Vieira ME

**Detalhamento:** caixa térmica em estrutura de poliuretano de alto impacto, com capacidade de 12 litros, dimensões: 39,4cm x 26,7cm x 36cm, peso 2,5kg. Com tampa basculante totalmente integrada, travamento automático com alça integrada. Tampa especialmente projetada e alças laterais projetadas para facilitar o transporte, pode possuir fecho na tampa. Resistente a ferrugem e corrosão

## Eventos dos Itens

**Número:** 0002

**29/09/2011 16:29:05** - O item foi homologado.

**Número:** 0003

**29/09/2011 16:29:05** - O item foi homologado.

**Número:** 0004

**29/09/2011 16:29:05** - O item foi homologado.

**Homologado por:**

Francisco Robalo Fernandes

Data: 29/09/2011 às 16:29h

Nada mais havendo a tratar homologo a presente licitação nos termos da Lei 10.520/2002 e do Decreto Municipal que regulamenta o pregão.

---

Everton da Silva Paes

**Pregoeiro Oficial**

---

Francisco Robalo Fernandes

**Autoridade Competente**