

**RELATÓRIO DE ANÁLISE Nº: 108.01383-06**

INTERESSADO : **Pietro Pedrazza Junior EPP (Itália Fundição de Alumínio)**  
AMOSTRA : **Alça Portuguesa Metalizada para uso em Urna Funerária**  
MATERIAL INFORMADO : **Alumínio Liga SAE 305**

**OBJETIVO:** Determinar a Resistência Máxima da amostra no ENSAIO DE TRAÇÃO.




**Foto 1.** Conjunto montado na máquina de tração para a realização do ensaio.

**RESULTADOS OBTIDOS:****1. Ensaio de Tração:**

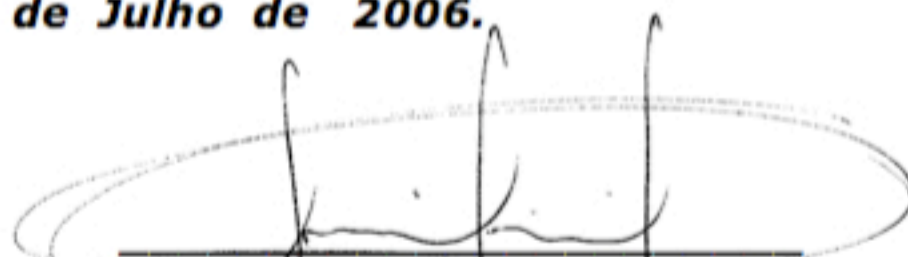
<b>Amostra Nº</b>	<b>Força de Resistência (Kgf)</b>
1	550
2	632
3	597

Equipamento: . Máquina Universal de Ensaio Amsler Wolpert 20 TUZ - 750  
Certificado de Calibração Nº5092.03.06 - Validade 28/03/2007

**Data de Emissão, 06 de Julho de 2006.**

  
**Prof. Dr. Rodolfo Libardi**  
Diretor Comercial

Físico – UNESP – Rio Claro  
Mestre Eng. Metalúrgica – USP - São Carlos  
Doutor Eng. Mecânica (Mat. e Processos) – UNICAMP

  
**Engº Msc. José Edenil G. Santos**  
Diretor Técnico

Eng. Industrial Mecânico - UNIMEP  
Mestre Eng. Mecânica (Mat. e Processos) - UNICAMP

- Este relatório é válido exclusivamente para a amostra analisada nas condições do recebimento, não sendo estendido a quaisquer outras amostras, mesmo que similares.
- A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente, sem quaisquer alterações.

**LABTESTE Análises e Ensaio de Materiais Metálicos Ltda.**

Rua Tupis, 1633 – CEP 13457-050 – Distrito Industrial II – Santa Bárbara d'Oeste – SP  
TEL: (19) 3463-5436 – E-MAIL: labteste@labteste.com.br – FAX: (19) 3454-7967