

RELATÓRIO DE ANÁLISE Nº: 108.01502-06

INTERESSADO : **Pietro Pedrazza Junior EPP (Itália Fundição de Alumínio)**
AMOSTRA : **Alça Paineira**
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:

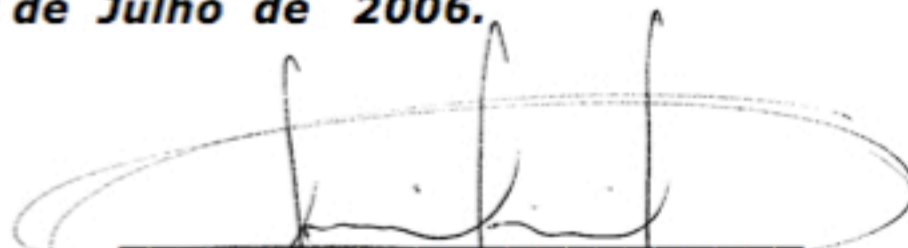
Amostra Nº	Força de Resistência (Kgf)
1	234
2	328
3	326

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

Data de Emissão, 13 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


Eng.º 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.