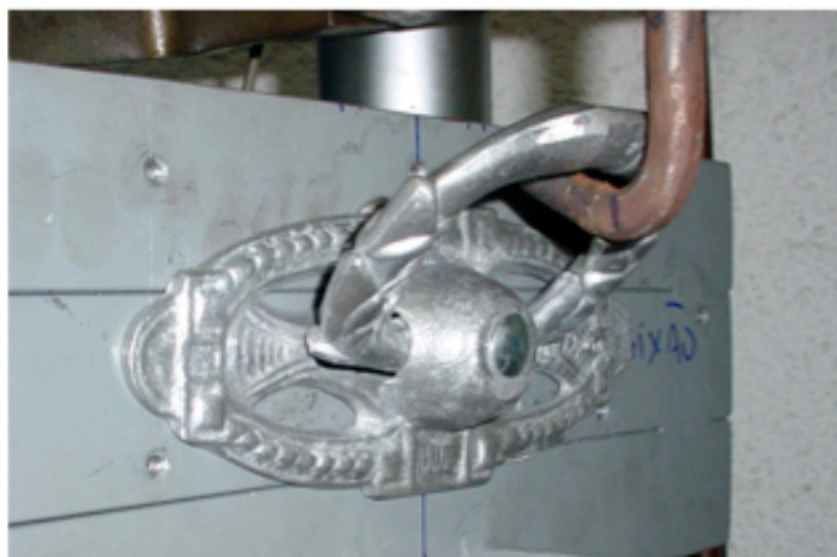


RELATÓRIO DE ENSAIO Nº: 108.00706-07A

**VIA ORIGINAL**INTERESSADO : **Pietro Pedrazza Junior EPP.***Informações Fornecidas Pelo Interessado Sobre a(s) Amostra(s) Analisada(s):*IDENTIFICAÇÃO AMOSTRA : **Alça Verona**MATERIAL INFORMADO : **Alumínio**DOCUMENTO : **S/Nº****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 Máxima (Kgf)</b>
1	622
2	569
3	550

**Equipamento:** Máquina Universal de Ensaio Amsler Wolpert 20 TUZ - 750 - Certificado de Calibração Nº 5092.03.06 - Validade 28/03/2007**Data de Emissão, 15 de Março de 2007.****Prof. Dr. Rodolfo Libardi**  
Gerente ComercialFísico – UNESP – Rio Claro  
Mestre Eng. Metalúrgica – USP - São Carlos  
Doutor Eng. Mecânica (Mat. e Processos) - UNICAMP**Eng.º Msc. José Edenil G. Santos**  
Gerente TécnicoEng. 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.