

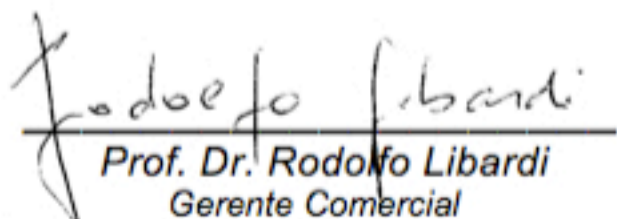
RELATÓRIO DE ANÁLISE Nº: 108.00262-07A

VIA ORIGINAL

INTERESSADO : **Pietro Pedrazza Junior EPP.***Informações Fornecidas Pelo Interessado Sobre a(s) Amostra(s) Analisada(s):*IDENTIFICAÇÃO AMOSTRA : **Alça Esplendor**MATERIAL INFORMADO : **Base Plástica Cabo 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:**

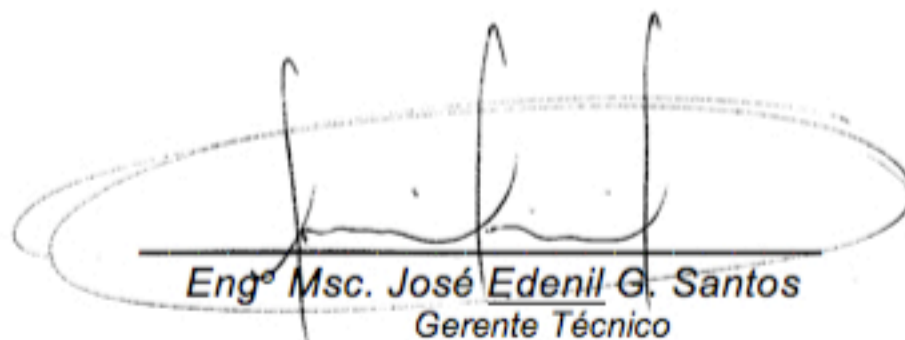
Amostra Nº	Força de Resistência Máxima (Kgf)
1	214
2	204
3	218

Equipamento: Máquina Universal de Ensaio Amsler Wolpert 20 TUZ - 750 - Certificado de Calibração Nº 5092.03.06 - Validade 28/03/2007

Data de Emissão, 12 de Fevereiro de 2007.

Prof. Dr. Rodolfo Libardi
Gerente Comercial

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



Eng. Msc. José Edenil G. Santos
Gerente Técnico

Eng. Industrial Mecânica - 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.