

RELATÓRIO DE ANÁLISE Nº: **191.00263-07A****VIA ORIGINAL**INTERESSADO : **NPP Termoplástico Ltda.***Informações Fornecidas Pelo Interessado Sobre a(s) Amostra(s) Analisada(s):*IDENTIFICAÇÃO AMOSTRA : **Alça Conchita**MATERIAL INFORMADO : **Base plástica c/ tubo de ferro**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	204
2	226
3	204

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