

Relatório de Ensaio nº MEC-028.326/18 Página: 1/1

# RELATÓRIO DE ENSAIO GANCHO ENSAIO DE TRAÇÃO

INTERESSADO: METALURGICA VERDADEIRO LTDA.-EPP.

Rua Barão de São Luís 176 – Jd. Primavera

CEP: 02756-090 - São Paulo (SP)

Ref.: (PJ100-034705)

# 1. IDENTIFICAÇÃO DA (S) AMOSTRA (S)

01 (uma) amostra identificada pelo interessado como: Gancho Bucha 8 – Zincado, dimensões 4,4 x 67 mm, material fabricado em arame fornecido pela empresa Belgo Bekaert Arames, recebida no laboratório em 24/07/2018.

Identificação interna: AM-25-JUL-18-038628.

# 2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S) / ESPECIFICAÇÕES

Conforme solicitação do interessado, a amostra foi fixada à máquina de ensaios, por meio de um dispositivo metálico apropriado e submetida ao esforço de tração, até atingir a carga máxima de resistência, sendo verificadas e relatadas as devidas ocorrências

#### 3. RESULTADOS OBTIDOS

## Ensaio de tração

Parâmetros	Unidade	Obtido
Carga máxima de resistência	kgf	94
Ocorrências		Apresentou arrancamento da bucha

### 4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado em agosto de 2018.

São Paulo, 15 de agosto de 2018.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA.

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

L.A. FALCÃO BAUER LTDA.

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

DANIEL MARTINS MANCINI SUPERVISOR DE LABORATORIO ENG° EDUARDO MARQUES GERENTE DE UNIDADE CREA n° 0601066201

WRV