

**Relatório de Ensaio****RE****Nº.7.03.01**

Folha 1 de 2

**Ensaio nº.**  
275/14**Data:**  
02/10/14**Dados do Fornecedor:**

<b>Fornecedor:</b>	<b>Código</b>	<b>Lote interno</b>
NEW ENGLAND ROPES	NEC345810108	14275

**Ensaio Realizados**

<b>Descrição de Ensaio</b>	<b>Norma Utilizada</b>
Ensaio destrutivo aplicando uma carga progressiva com velocidade aproximada de 100 mm/min	ABNT NBR ISO 2307:2012

**Descrição do Material**

Cordim 8mm Metro
------------------

**Recebido em:**

02/10/14

**Início**

02/10/14

**Termino**

02/10/14

**RESULTADO:**

Obs.: Foi realizado somente o teste de carga de ruptura

**DETERMINAÇÃO DE CARGA DE RUPTURA**

<b>Amostra</b>	<b>Kgf</b>	<b>Tempo</b>	<b>Observação</b>
<b>Amostra 01</b>	<b>1387.0</b>	<b>494,00</b>	
<b>Amostra 02</b>	<b>1433.0</b>	<b>499,00</b>	

**RESULTADO** Satisfatório Não Satisfatório**Responsável: Abner Csibak****Condições do Ensaio**

- Garra utilizada - Cilindro Partido Progressivo
- Velocidade – Aprox. 100 mm/min
- Célula de carga - 5.000 Kgf
- Temperatura – Ambiente
- O gráfico de realização do teste encontra-se em anexo
- Os resultados aqui apresentados têm como objetivo comprovar o valor de ruptura determinado pelo fornecedor
- Lote do fabricante: 756382

# Gráfico de Ensaio

