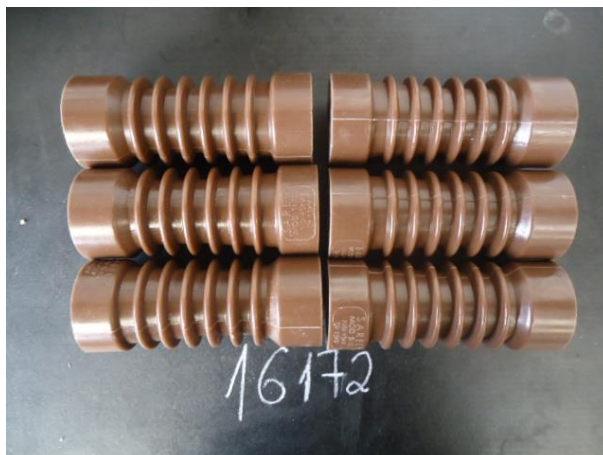


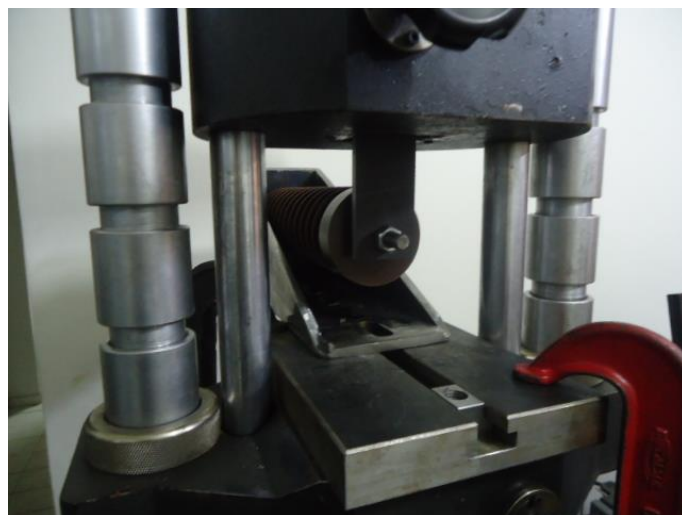
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA RECEBIDA PARA ANÁLISE



ESQUEMA DE MONTAGEM PARA A REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS DE TRAÇÃO / FLEXÃO



Montagem para ensaio de tração



Montagem para ensaio de flexão

A empresa prestadora de serviços - Labmetal - é a única responsável pelos dados contidos nesse relatório, sendo que não houve nenhuma outra publicação desse material. Este relatório é válido exclusivamente para a amostra analisada nas condições de recebimento, não sendo estendido a quaisquer outras amostras, mesmo que similares. A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente, sem quaisquer alterações.

RESULTADOS OBTIDOS

1. Ensaio de Tração e Flexão

	Ensaio de Tração	Ensaio de Flexão
	Carga de ruptura (Kgf)	Carga de ruptura (Kgf)
CP 01	2058,0	-----
CP 02	2568,0	-----
CP 03	-----	-----
CP 04	-----	524,6
CP 05	-----	507,7
CP 06	-----	501,9

Realização do Ensaio:

- Ensaio realizado conforme especificação do cliente e procedimento Labmetal IL-24 – Rev.1.

Instrumentos Utilizados:


- Máquina de ensaio universal – MT-02 – Certificado de Calibração RBC N° 3884.15 – Validade: 03/2017.

Local e Data dos Ensaio: São José dos Campos, 24/05/2016.

Emissão do Relatório: São José dos Campos, 16/06/2016.



Eng. Dr. Rafael G. Bonora – CREA 5062885800
Gerente da Qualidade
Engenheiro de Materiais - UNESP
Mestrado em Engenharia Mecânica - UNESP
Doutorado em Engenharia Mecânica - UNESP



Eng. Msc. Lucas F. C. Maciel – CREA 5069245638
Gerente Técnico
Engenheiro Mecânico - UNESP
Mestrado em Engenharia Mecânica - UNESP

Controle de revisões do Relatório de Ensaio		
Revisão	Data	Descrição
00	31/05/2016	Emissão Original
01	16/06/2016	Incluído desenho de especificação

-----Fim do documento-----

A empresa prestadora de serviços - Labmetal - é a única responsável pelos dados contidos nesse relatório, sendo que não houve nenhuma outra publicação desse material. Este relatório é válido exclusivamente para a amostra analisada nas condições de recebimento, não sendo estendido a quaisquer outras amostras, mesmo que similares. A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente, sem quaisquer alterações.