



Fl.: 1/1

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 57701/11/2002/Bauer-Abbo**  
**CONEXÃO DE LATÃO – PRESSÃO HIDROSTÁTICA INTERNA****INTERESSADO:** FUNDIÇÃO BUNI LTDA  
RUA SHINZABURO MIZUTANI, 404  
BAIRRO: VL. MARABA  
08290-010 - SÃO PAULO - SP**ENSAIOS:** (29.464)**1. MATERIAL ENSAIADO:** Identificação do material ensaiado (declarado pelo interessado):

01 (uma) conexão de latão em liga de cobre, NBR 11720, tipo cotovelo 45°, Ø 42mm, nº 14, identificada como "Conexões Ramo (doc. Ramo 105/02)", recebida no laboratório em 11/07/02.

**2. ENSAIO REALIZADO:** Pressão hidrostática interna**3. METODOLOGIA APLICADA:** NBR 11720**4. RESULTADOS OBTIDOS:**

IDENTIFICAÇÃO	DIÂMETRO NOMINAL (mm)	PRESSÃO APLICADA (kgf/cm <sup>2</sup> )	OCORRÊNCIA
14	42	25	NÃO APRESENTOU VAZAMENTO

**5. DATA DO ENSAIO:** 16/07/02**6. OBSERVAÇÃO:** Pedido de ensaio nº 57701/02**7. LAUDO:** O resultado obtido atende a exigência da Norma NBR 11720, para o ensaio realizado.

São Paulo, 18 de julho de 2002.

**L.A. FALCÃO BAUER LTDA**  
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

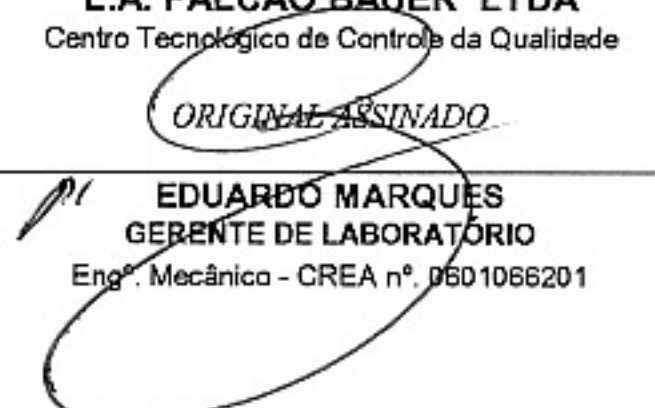
ORIGINAL ASSINADO

  
EXPEDITO ALVES DE LUCENA  
Encarregado de Laboratório

EM/tpa

**L.A. FALCÃO BAUER LTDA**  
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

ORIGINAL ASSINADO

  
EDUARDO MARQUES  
GERENTE DE LABORATÓRIO  
Eng.º Mecânico - CREA nº. 0601066201

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s). A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e, a sua utilização para fins promocionais depende de aprovação prévia.