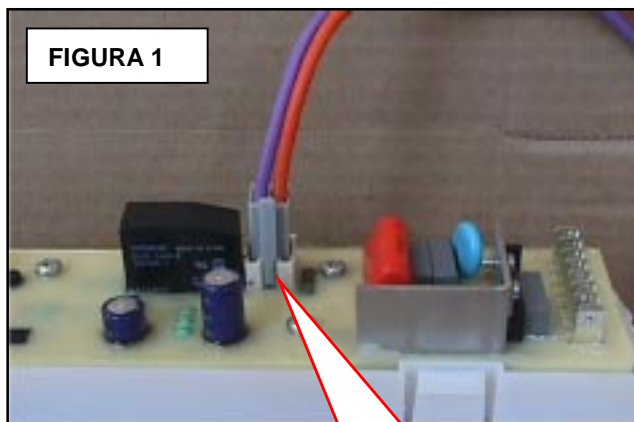


Assunto: **Timer com "rabicho" e Extensão**  
Modelos: **BWQ22B, BWQ24A**  
Marca: **Brastemp**

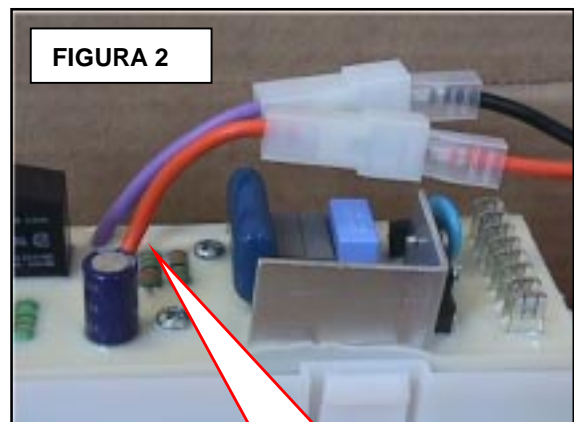
**O CONTEÚDO DESTA BOLETIM TÉCNICO DEVE SER DE CONHECIMENTO DE TODOS OS COLABORADORES DO SAM**

A partir da segunda quinzena de Outubro as Lavadoras modelos BWQ22B e BWQ24A passam a ser produzidos com novo Timer e novo Chicote.

As novas peças possuem modificações na Conexão da Resistência de Aquecimento, conforme as figuras 1 e 2.



**Timer Antigo**



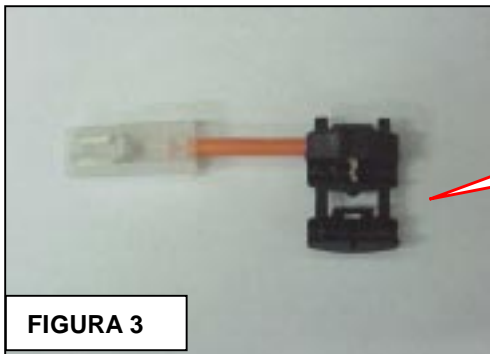
**Timer Novo**

**Atenção**

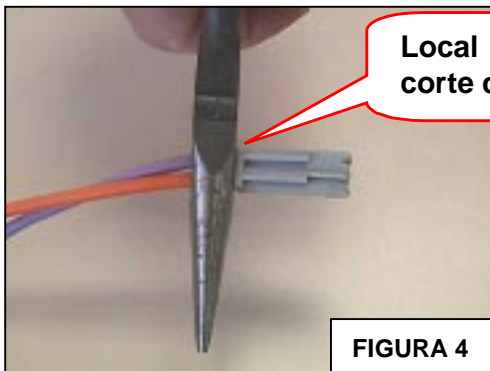
Para produtos com **números de série anteriores a CJ9598542 para BWQ22B e CJ9601722 para BWQ24A**, ao trocar o Timer será necessário efetuar o procedimento abaixo:

## 1 - SEQUÊNCIA DE APLICAÇÃO – KIT EXTENSÃO

**1º PASSO :** Juntamente com o Timer iremos fornecer dois condutores de extensão, que virão na cor preta, um para cada fio do chicote da resistência (Roxo e Laranja). (Figura 3)

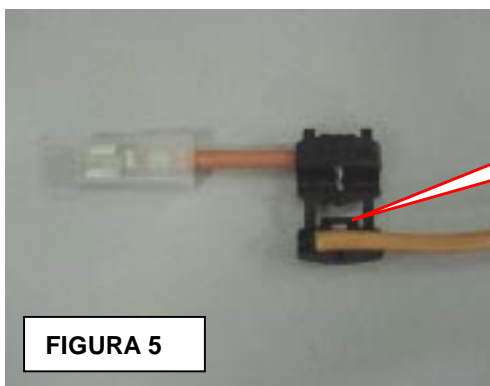


**2º PASSO :** Corte os dois fios do terminal de aquecimento o mais próximo possível do conector, evitando-se assim o encurtamento excessivo do chicote de fios. ( Figura 4 )

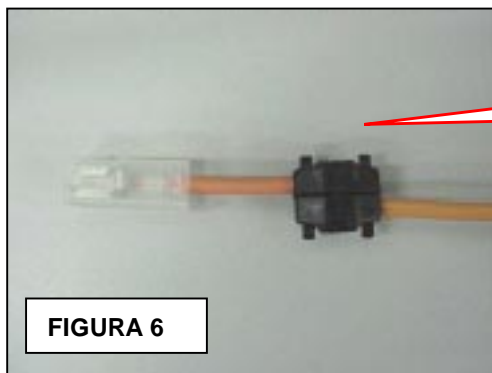


**3º PASSO :** Encaixe o fio no novo conector. Note que não é necessário desencapar o fio, basta apenas colocá-lo sobre a aba lateral do conector.

OBS: O fio **NUNCA** deve ultrapassar o comprimento do conector, posicionando – o no encosto, pois isto poderá acarretar problemas como choques e curto-circuitos (figura 5 )



**4º PASSO :** Com um alicate universal deve-se fazer a junção entre as partes, observando o travamento total pelo click lateral. (Figura 6)  
OBS: Após o término da operação **NÃO** é necessário utilizar Fita Isolante.



**Detalhe do rabicho pronto**

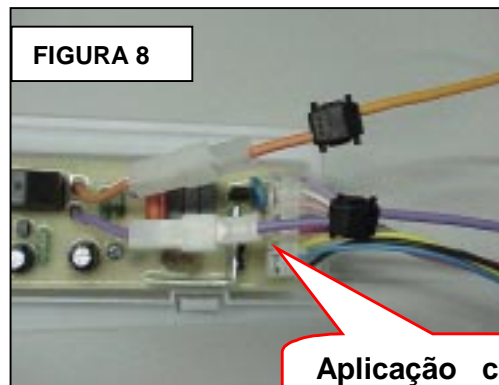
**FIGURA 6**

**5º PASSO :** Conecte os terminais ao rabicho da nova placa (Figuras 7 e 8 )



**Conexão aplicada ao chicote no Timer**

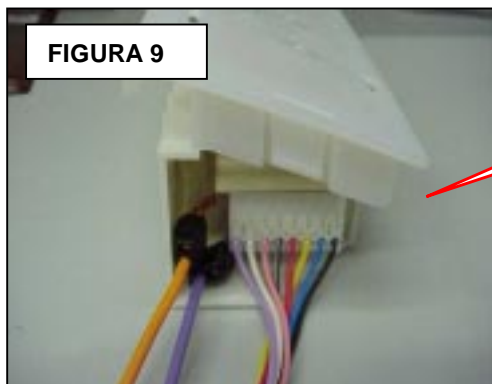
**FIGURA 7**



**Aplicação completa da extensão**

**FIGURA 8**

**6º PASSO :** Acomode corretamente os terminais ao fundo protetor, observando para não deixar os terminais para fora da proteção. (Figura 9)



**Condição de montagem final**

**FIGURA 9**