

(11) *Número de Publicação:* **PT 102016 A**

(51) *Classificação Internacional:* (Ed. 6 )  
**H01R043/048 A**

**(12) FASCÍCULO DE PATENTE DE INVENÇÃO**

<p>(22) <i>Data de depósito:</i> 1997.06.11</p> <p>(30) <i>Prioridade:</i> 1996.06.12 JP 8/151140</p> <p>(43) <i>Data de publicação do pedido:</i> 1997.12.31</p> <p>(45) <i>Data e BPI da concessão:</i></p>	<p>(73) <i>Titular(es):</i> YAZAKI CORPORATION 4-28, MISRA 1-CHOME MINATO-KU, TOKYO 108 JP</p> <p>(72) <i>Inventor(es):</i> TATSUYA MAEDA CHIAKI HATANO JP JP</p> <p>(74) <i>Mandatário(s):</i> JOÃO DE ARANTES E OLIVEIRA RUA DO PATROCÍNIO 94 1350 LISBOA PT</p>
---	--

(54) *Epígrafe:* MÉTODO DE CONTROLO DE UM DISPOSITIVO DE ESTAMPAGEM DE TERMINAIS

**(57) Resumo:**

A invenção refere-se a um método para controlar um dispositivo (A) de estampagem de terminais que compreende uma forma (14) que se eleva para estampagem de terminais sobre condutores desnudados de cabos e um batente (17) posicionado oposto à referida forma (14), incluindo os meios motores de elevação um servomotor. O valor normal para avaliação sobre se sim ou não a altura da forma (14) está em conformidade com os valores normais, com o valor de gestão para administrar a altura da forma (14) e com os valores de decisão para determinar se sim ou não o desempenho da estampagem de terminais é bom ou não na base da altura da forma (14) serem registados ao mesmo tempo que um alarme é introduzido quando a altura da forma (14) não está em conformidade com os referidos valores normais dos referidos valores de gestão e dos referidos valores de decisão durante a operação de estampagem de terminais.

