

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

**(51) Classificação Internacional: (Ed. 6 )**  
**E01R043/048 A**

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

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

**(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 comprehende 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.

