



## **Peugeot 406** **Todos os modelos com motor 2,0 HDI**

### **Iluminação das luzes de advertência, oscilação dos indicadores no painel de instrumentos, lâmpadas de incandescência queimam e memorização de códigos de avaria.**

Se surgirem reclamações relacionadas com as falhas acima mencionadas, a causa poderá ser uma tensão demasiado elevada do alternador. Para o diagnóstico de avarias deve verificar-se a tensão do alternador com e sem carga, ao ralenti e a altas rotações. Se a tensão for superior ao valor indicado pelo fabricante é necessário proceder à substituição do alternador.

De seguida, deve-se verificar todo o sistema de iluminação e substituir as lâmpadas avariadas. Deve efectuar-se a leitura da memória de avarias de todos os sistemas (motor, ABS, etc.) e apagar-se todas as avarias que estiverem ligadas à sobretensão.

Peças de substituição adequadas podem ser encontradas no catálogo da Hella "Peças de substituição para motores de arranque e alternadores".