



Como mudar bobina de  
ignição em **SKODA**  
**FELICIA I Combi (6U5)** -  
guia de substituição

## TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



Este vídeo mostra o procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante noutro veículo

### **Importante!**

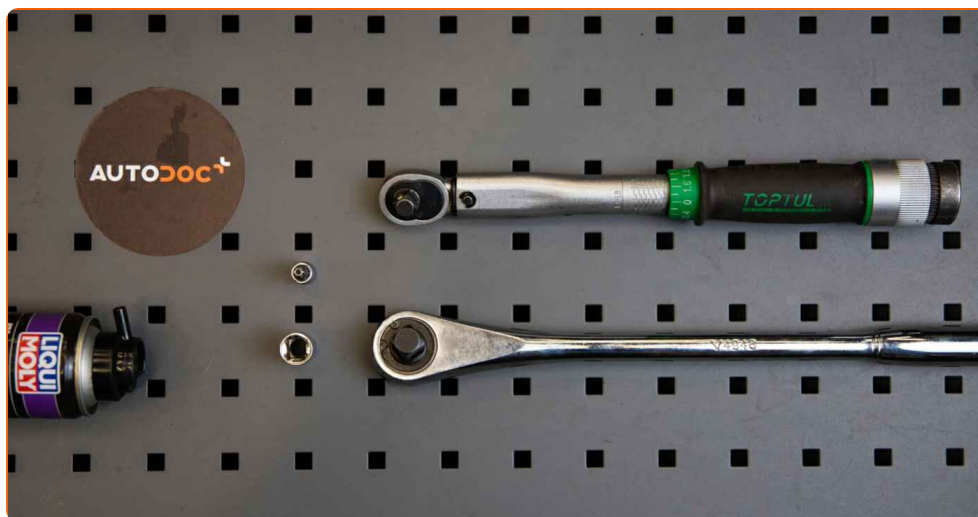
Este procedimento de substituição pode ser usado para:

SKODA FELICIA I Combi (6U5) 1.3 LX, SKODA FELICIA I Combi (6U5) 1.3 LXI, SKODA FELICIA I Combi (6U5) 1.6 GLX, SKODA FELICIA I Combi (6U5) 1.3

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

Este tutorial foi criado com base no procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante em: VW Polo Hatchback (6N1) 1.0

## SUBSTITUIÇÃO: BOBINA DE IGNIÇÃO – SKODA FELICIA I COMBI (6U5). LISTA DAS FERRAMENTAS DE QUE IRÁ NECESSITAR:



- Spray eletrônico
- Chave dinamométrica
- Chave de caixa n.º 10
- Ponta de Torx T30
- Chave de catraca
- Cobertura para guarda-lamas

**Comprar ferramentas**

## Substituição: bobina de ignição – SKODA FELICIA I Combi (6U5). Conselho da AUTODOC:

- O procedimento de substituição é igual para as bobinas de ignição de todos os cilindros.
- Por favor, tenha em atenção: todos os trabalhos no automóvel – SKODA FELICIA I Combi (6U5) – devem ser efetuados com o motor desligado.

## EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO, NA SEGUINTE ORDEM:

- 1 Abra o capô.
- 2 Use uma cobertura de proteção para prevenir a danificação da pintura e das peças plásticas do automóvel.
- 3 Desaperte o suporte da bobina de ignição. Use Torx T30. Use uma chave de catraca.



- 4 Remova a bobina de ignição.



5

Desconecte o cabo de alta tensão.

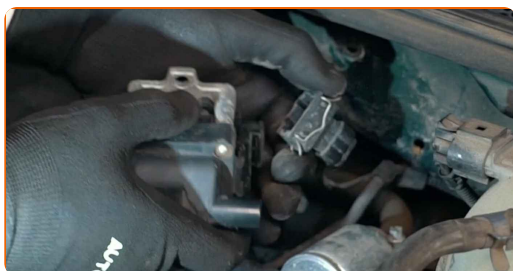


Substituição: bobina de ignição – SKODA FELICIA I Combi (6U5). AUTODOC recomenda:

- Tenha cuidado para evitar danificar os fios das velas de ignição.

6

Desconecte o conector da bobina de ignição.



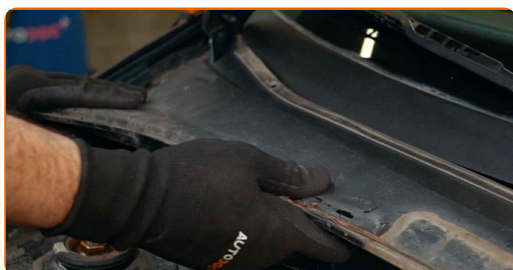
7

Retire o vedante da grelha do capô.



8

Eleve e retire a grelha do capô.



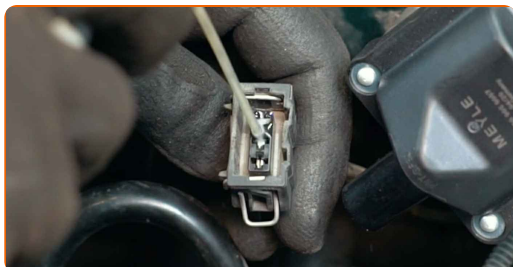
**9** Instale uma nova bobina de ignição.



**10** Apertar a fixação da bobina de ignição. Use uma chave soquete nº 10. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 7 Nm.



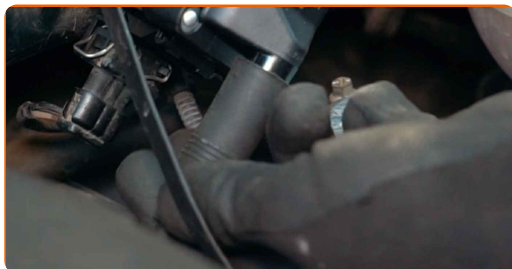
**11** Trate o conector da bobina de ignição com spray eletrônico. O spray protegerá os contactos elétricos contra a corrosão, oxidação e reduzirá a resistência do contacto.



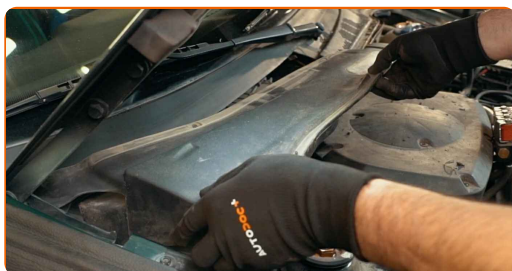
**12** Ligue o conector da bobina de ignição.



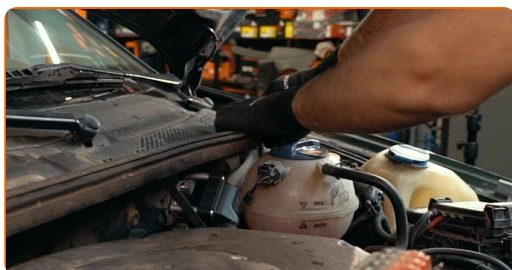
**13** Conecte o cabo de alta tensão.



**14** Instale e fixe a grelha do capô.



**15** Instale o vedante da grelha do capô.



**16** Ligue o motor por alguns minutos. Isso é necessário para garantir que o componente funcione corretamente.



**17** Desligue o motor.

**18** Remova a proteção do guarda-lamas.

19

Feche o capô.

**MUITO BEM!** 

**VER MAIS TUTORIAIS**



## AUTODOC – ALTA QUALIDADE E PEÇAS DE AUTOMÓVEIS A PREÇOS ACESSÍVEIS ONLINE

APLICATIVO MÓVEL AUTODOC: AGARRE ÓTIMAS OFERTAS E FAÇA COMPRAS CONVENIENTEMENTE



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

Download

**UMA ENORME SELEÇÃO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA O SEU AUTOMÓVEL**

**BOBINA DE IGNIÇÃO: UMA AMPLA SELEÇÃO**

### **i DISCLAIMER (ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE):**

O documento contém apenas recomendações gerais que podem ser úteis para os Senhores quando procederem a trabalhos de reparação ou substituição. AUTODOC não se responsabiliza por qualquer perda, lesão, danificação de propriedade que ocorre durante o processo de reparação ou substituição devido a utilização incorreta ou interpretação errada da informação fornecida.

AUTODOC não se responsabiliza por qualquer possível erro ou falta de clareza contidos neste guia. A informação fornecida destina-se exclusivamente a fins de informação e não pode substituir as instruções de especialista.

AUTODOC não se responsabiliza pelo uso incorreto ou perigoso de equipamento, ferramentas e peças de automóvel. AUTODOC recomenda fortemente usar do máximo cuidado e observar as regras de segurança quando proceder a trabalhos de reparação ou substituição. Lembramos: o uso de peças de automóvel de qualidade inferior não garante o nível apropriado de segurança no trânsito.

© Copyright 2023 – Todos os conteúdos deste site, especialmente textos, fotografias e gráficos, estão sob a proteção do copyright. AUTODOC SE reserva todos os direitos, incluindo os direitos de reprodução, publicação, edição e tradução.