



Como mudar vela de
ignição em **Toyota Aygo**
AB1 - guia de
substituição

TUTORIAL EM VÍDEO

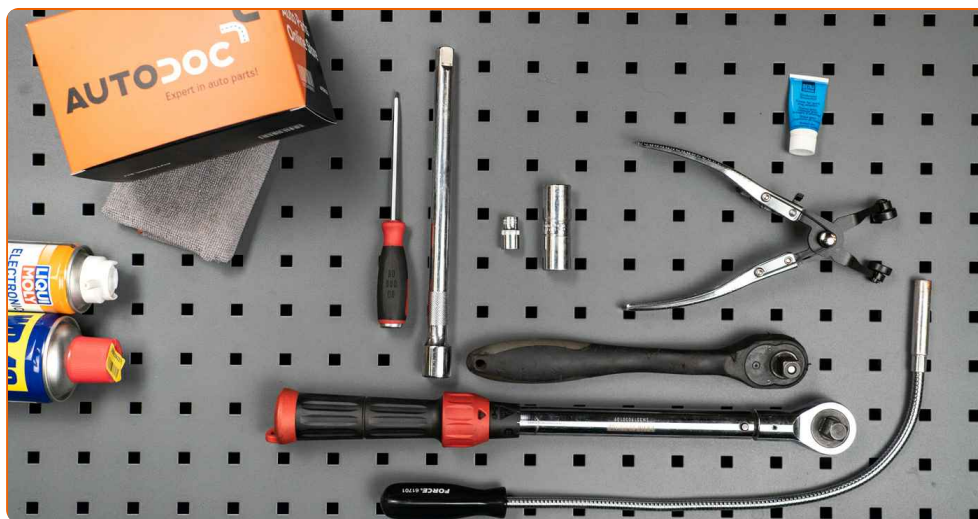


Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:
TOYOTA Yaris Hatchback (_P9_) 1.0 VVT-i (KSP90_), TOYOTA Yaris Hatchback (_P9_)
1.0 GPL (KSP90_)

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

**SUBSTITUIÇÃO: VELA DE IGNIÇÃO – TOYOTA AYGO
AB1. LISTA DAS FERRAMENTAS DE QUE IRÁ
NECESSITAR:**



- Spray WD-40
- Spray eletrónico
- Lubrificante antigripante de alta temperatura
- Chave de caixa n.º 10
- Chave de vela de ignição n.º 16
- Chave de catraca
- Chave dinamométrica
- Íman telescópico
- Alicates de abraçadeira com retentor
- Chave de fenda plana
- Toalha microfibra
- Cobertura para guarda-lamas

COMPRAR FERRAMENTAS

Substituição: vela de ignição – Toyota Aygo AB1. AUTODOC recomenda:

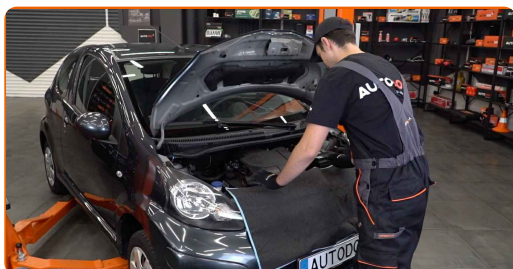
- O procedimento de substituição é o mesmo para todas as velas de ignição.
- Aviso! Desligue o motor antes de iniciar qualquer trabalho - Toyota Aygo AB1.

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.



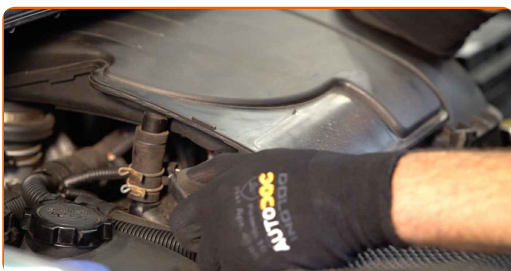
3 Remova os grampos de fixação do tubo de respiro do filtro de ar e do tubo de entrada do filtro de ar. Use alicates de abraçadeira com retentor.



4 Solte os clips da tampa do filtro de ar.



5 Retirar a tampa do filtro.



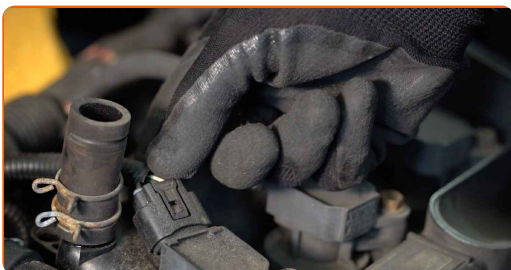
6 Desconecte o tubo de entrada de ar do compartimento do filtro de ar.



7 Cubra o corpo de acelerador com um pano de microfibra para prevenir a entrada de poeira e sujidade no sistema.

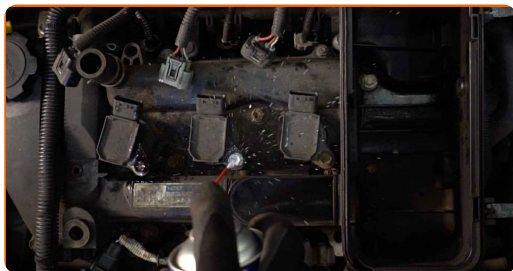


8 Desconecte os conectores das bobinas de ignição.



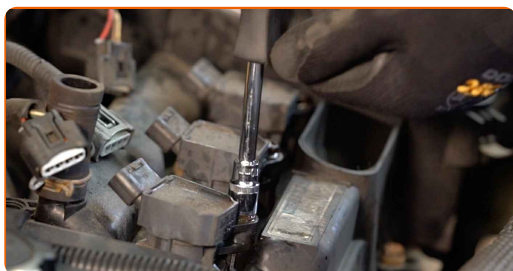
9

Trate os parafusos de fixação das bobinas de ignição. Use spray WD-40.



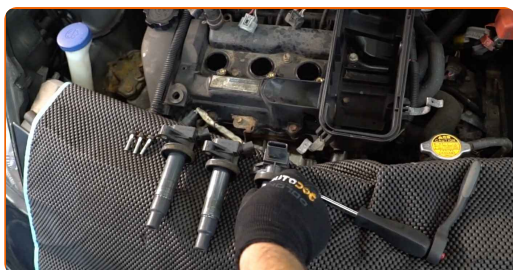
10

Desaperte o suporte da bobina de ignição. Use uma chave soquete nº 10.



11

Retire a bobina de ignição do orifício da vela de ignição.

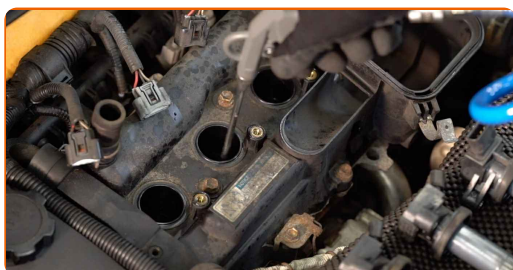


Substituição: vela de ignição – Toyota Aygo AB1. Conselho de especialistas da AUTODOC:

- Recorde a sequência de passos de desmontagem da bobina de ignição.

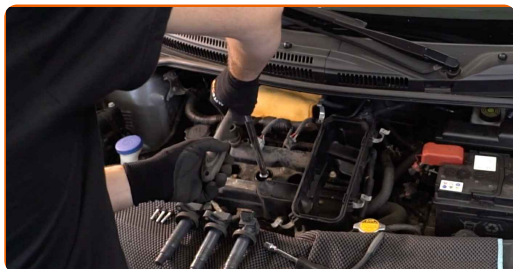
12

Limpe a sujidade, poeira e detritos de dentro dos poços das velas de ignição.



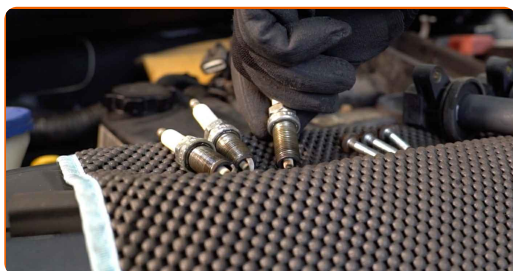
13

Desaperte as velas de ignição. Use o soquete da vela de ignição #16. Use uma chave de catraca.



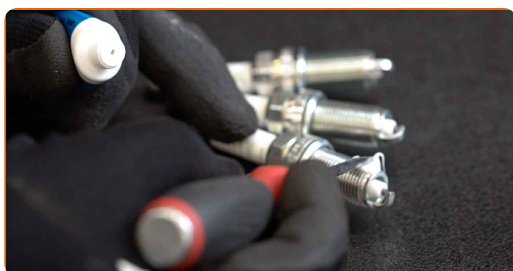
14

Retire as velas de ignição. Use um íman telescópico.



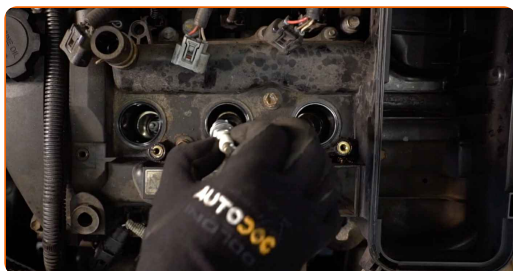
15

Aplique uma camada fina de um lubrificante antigripante de alta temperatura específico às roscas das novas velas de ignição. Trate a superfície dos terminais das novas velas de ignição. Use massa de alta temperatura.

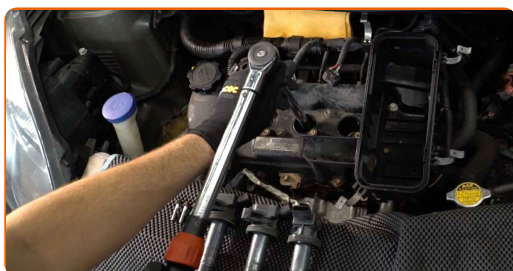


16

Instale as velas de ignição novas nos seus locais de montagem.



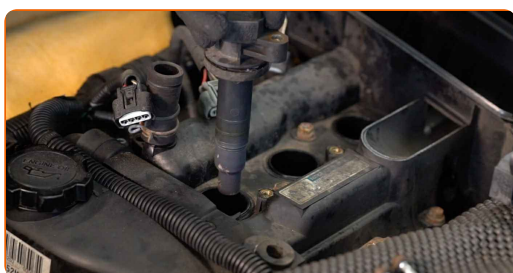
- 17** Aparafuse as novas velas de ignição e aperte-as. Use o soquete da vela de ignição #16. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 25 Nm.



Substituição: vela de ignição – Toyota Aygo AB1. Os profissionais recomendam:

- Não aperte as velas com força excessiva. Exceder o torque de aperto pode danificar a ligação de rosca.
- Tenha cuidado ao trabalhar com uma chave de velas. O seu enviesamento pode causar danos na ligação roscada.

- 18** Instale as bobinas de ignição nos poços das velas de ignição. Certifique-se que ouve um clique a indicar que está fixa no local.

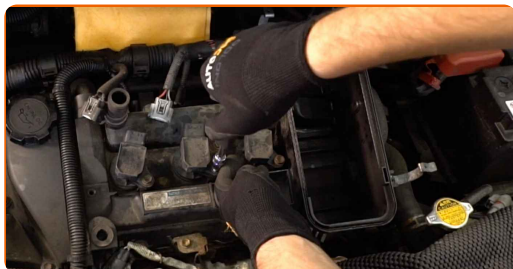


AUTODOC recomenda:

- Substituição: vela de ignição – Toyota Aygo AB1. Siga os passos de montagem.

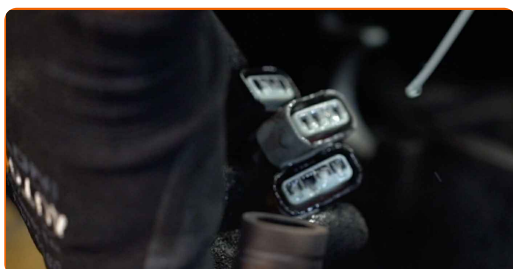
19

Aperte os fixadores das bobinas de ignição. Use uma chave soquete nº 10. Use uma chave de catraca.



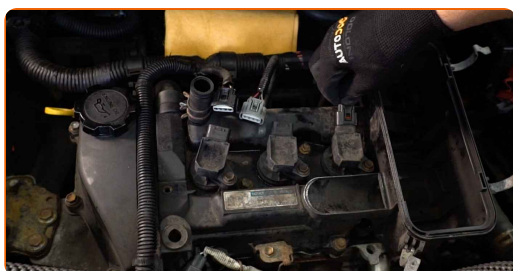
20

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



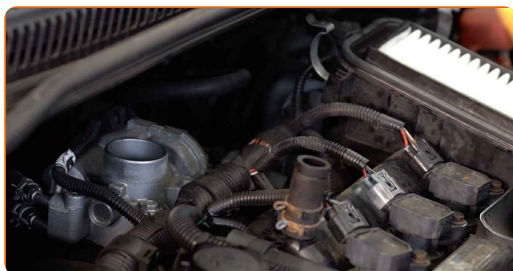
21

Ligue os conectores das bobinas de ignição. Certifique-se que ouve um clique a indicar que está fixa no local.

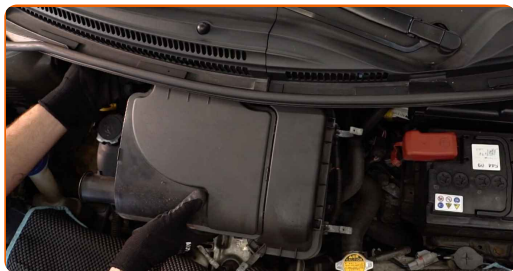


22

Retire o pano de microfibra do corpo de acelerador.



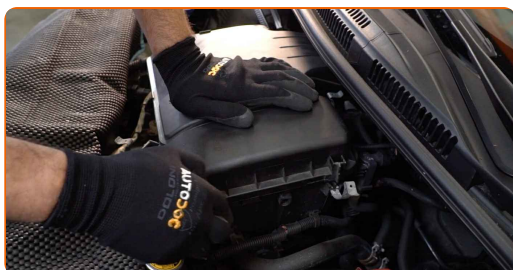
23 Reinstale a cobertura de filtro de ar. Aperte-a.



24 Conecte o tubo de entrada de ar ao compartimento do filtro de ar.



25 Pressione os clips da tampa do filtro de ar no lugar.



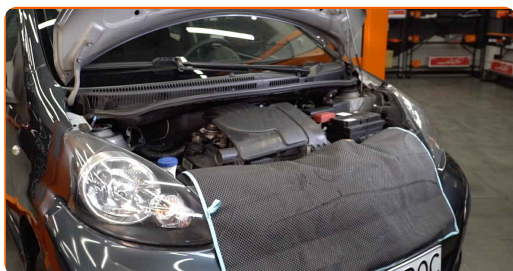
26 Instale os grampos de fixação do tubo de respiro do filtro de ar e do tubo de entrada do filtro de ar. Use alicates de abraçadeira com retentor.



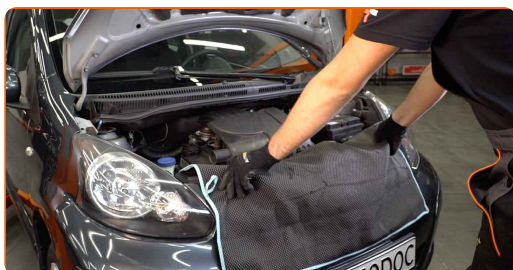
27 Ligue o motor por alguns minutos. Isso é necessário para garantir que o componente funcione corretamente.



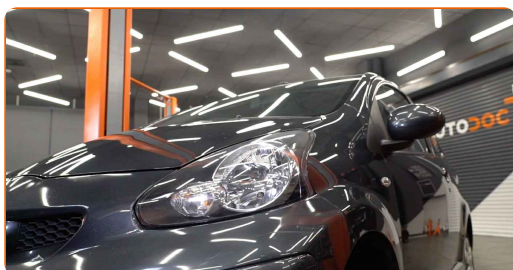
28 Desligue o motor.



29 Remova a proteção do guarda-lamas.



30 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

COMPRE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA TOYOTA

VELA DE IGNIÇÃO: UMA AMPLA SELEÇÃO

ESCOLHA AUTO PEÇAS PARA TOYOTA AYGO ABI

VELA DE IGNIÇÃO PARA TOYOTA: COMPRE AGORA

**VELA DE IGNIÇÃO PARA TOYOTA AYGO ABI: AS MELHORES
PROMOÇÕES & OFERTAS**

ⓘ 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.