



Como mudar discos de  
travão da parte dianteira  
em **PEUGEOT 406**  
**Carrinha** - 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:

PEUGEOT 406 Carrinha 1.9 TD, PEUGEOT 406 Carrinha 2.1 TD 12V, PEUGEOT 406 Carrinha 2.0 Turbo, PEUGEOT 406 Carrinha 2.0 16V, PEUGEOT 406 Carrinha 3.0 24V, PEUGEOT 406 Carrinha 2.0 HDI 110, PEUGEOT 406 Carrinha 2.0 HDI 90, PEUGEOT 406 Carrinha 3.0 V6, PEUGEOT 406 Carrinha 2.2, PEUGEOT 406 Carrinha 2.2 HDI, PEUGEOT 406 Carrinha 2.0 16V HPi, PEUGEOT 406 Carrinha 2.0 HDi 110, PEUGEOT 406 Carrinha 2.0

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: PEUGEOT 406 Sedan 2.2

**SUBSTITUIÇÃO: DISCOS DE TRAVÃO – PEUGEOT 406  
CARRINHA. FERRAMENTAS DE QUE PODERÁ  
NECESSITAR:**



- Escova de Arame
- Spray WD-40
- Produto de limpeza para travões
- Vedante
- Lubrificante de pinos de guia da pinça de travão
- Massa de cobre
- Massa lubrificante de cerâmica para altas temperaturas
- Chave Combinada nº 13
- Chave Combinada nº 17
- Ponta de Torx T30
- Ponta de Torx T55
- Soquete de impacto para roda nº 19
- Chave de catraca
- Chave dinamométrica
- Ferramenta reposicionador de travões
- Chave phillips
- Pé-de-cabra
- Vira-macho
- Calço de roda

**Comprar ferramentas**

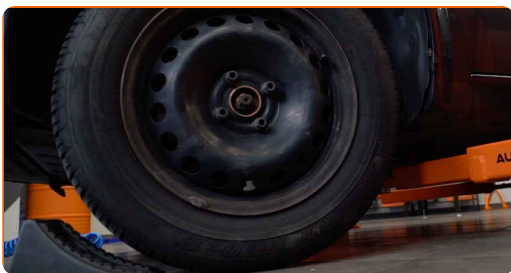
**AUTODOC recomenda:**

- Substitua os discos de travão no carro PEUGEOT 406 Carrinha em conjunto completo para cada eixo. Independentemente do estado dos componentes. Isto irá assegurar mesmo a travagem.
- O procedimento de substituição é idêntico para ambos os discos de travão no mesmo eixo.
- Ao mudar os discos de travão, substituir sempre as pastilhas de travão.
- Por favor, tenha em atenção: todos os trabalhos no automóvel – PEUGEOT 406 Carrinha – devem ser efetuados com o motor desligado.

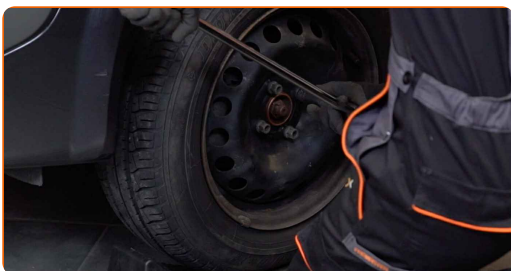
**EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO, NA SEGUINTE ORDEM:**

**1** Abra o capô. Desaperte a tampa do reservatório de líquido dos travões.

**2** Fixe as rodas com os calços.

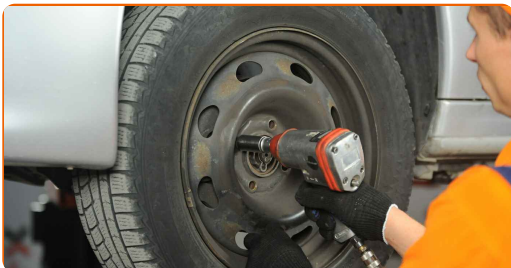


**3** Solte os parafusos de montagem das rodas. Use o soquete de impacto para roda #19.



**4** Elevar a parte dianteira do carro e fixar em suportes.

**5** Desaperte os parafusos da roda.



**AUTODOC recomenda:**

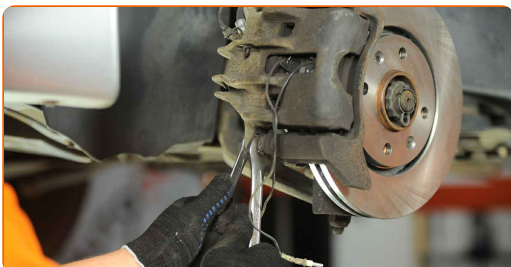
- **Aviso!** Para evitar lesões, deve segurar a roda enquanto desenrosca os parafusos de fixação. PEUGEOT 406 Carrinha

**6** Retire a roda.



**7** Limpe os elementos de fixação da pinça de travão. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.

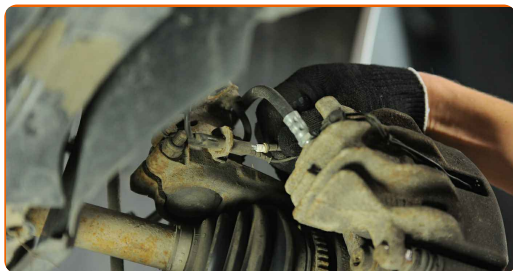
**8** Desaperte os parafusos da pinça de travão. Use uma chave combinada nº 13. Use uma chave combinada nº 17.



**9** Retire os parafusos de fixação (2 peças).

10

Desconecte o sensor do indicador de desgaste das pastilhas de travão.



11

Desconecte o cabo do sensor de desgaste da pastilha do travão.

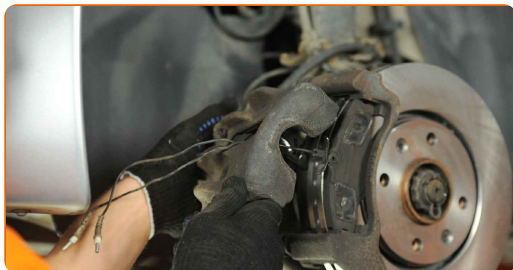
12

Afaste as pastilhas de travão. Utilize um pé-de-cabra.



13

Retire a pinça de travão. Utilize um pé-de-cabra.

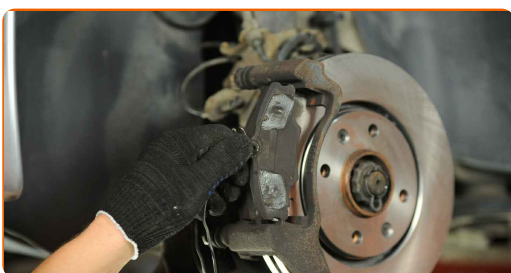


Substituição: discos de travão – PEUGEOT 406 Carrinha. Conselho da AUTODOC:

- Prenda a pinça à suspensão ou à estrutura com um fio sem desligar da mangueira de travão para evitar a despressurização do sistema de travagem.
- Certifique-se de que a pinça de travão não está solta na mangueira do travão.
- Não pressione o pedal do travão depois de a pinça do travão ter sido removida. Como resultado, o pistão pode sair do cilindro de travão, e pode ocorrer a fuga de fluido de travão e a despressurização do sistema.
- Verifique o suporte da pinça do travão, os pinos-guia da pinça do travão e os foles. Limpe-os. Substitua, se necessário.

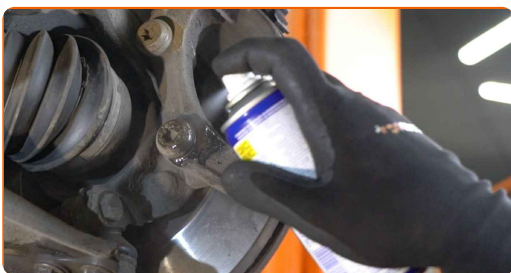
14

Remover as pastilhas de travão. Utilize um pé-de-cabra.



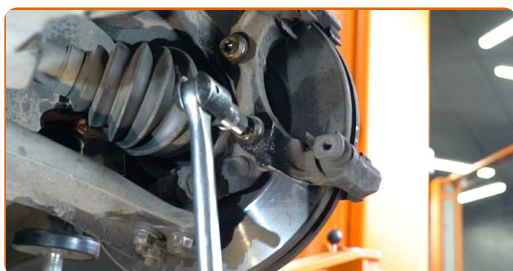
15

Limpe os fixadores do suporte da pinça de travão. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.



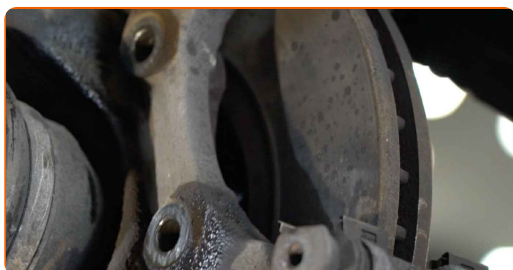


- 16** Desaperte os parafusos do suporte da pinça do travão. Use Torx T55. Use uma chave de tarraxa. Use uma chave de catraca.

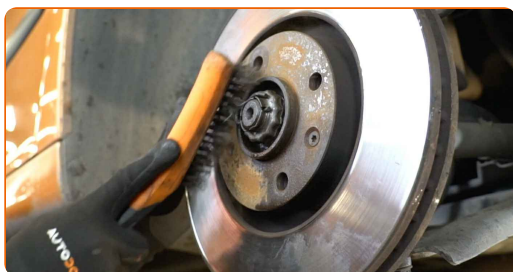


- 17** Retire os parafusos de fixação (2 peças).

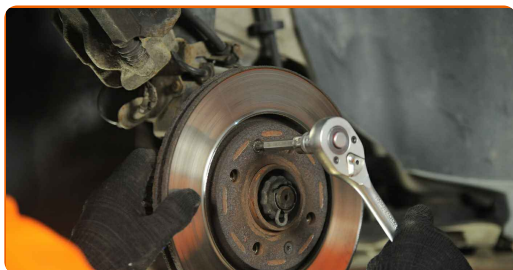
- 18** Retire a braçadeira da pinça.



- 19** Limpe os elementos de fixação do disco de travão. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.



- 20** Desenrosque os parafusos do disco de travão. Use Torx T30. Use uma chave de catraca.





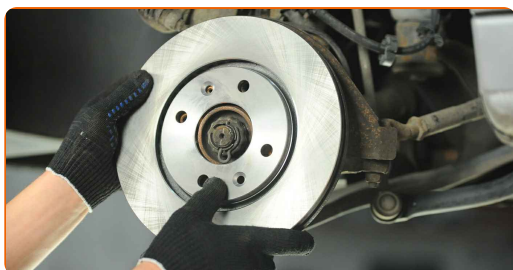
**21** Remova o disco de travão.



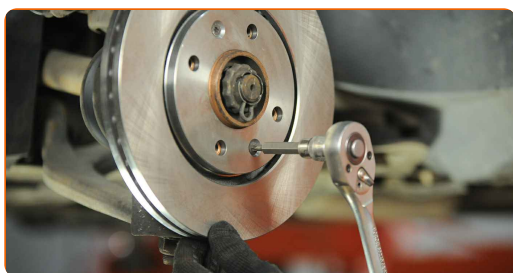
**22** Limpe o cubo. Use uma escova metálica. Trate a superfície de contacto. Use massa de cobre.



**23** Instale o disco de travão.



**24** Aperte os parafusos do disco de travão. Use a chave Phillips. Use Torx T30. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 10 Nm.

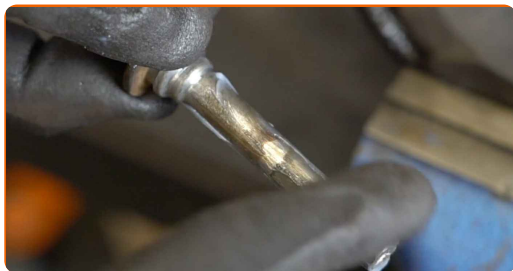


**25** Remova os pinos de guia da pinça de travão.

**26** Limpe os pinos guia da pinça de travão.

27

Trate os pinos guia da pinça de travão. Use lubrificante para pino guia da pinça de travão.



28

Coloque os pinos guia.

29

Limpe a braçadeira da pinça de travão de sujidade e poeira. Use uma escova metálica. Utilize um produto de limpeza para travões.

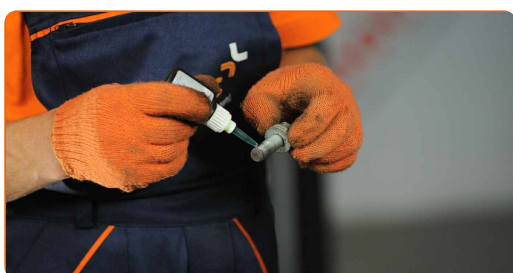


30

Limpe os fixadores do suporte da pinça de travão. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.

31

Trate os fixadores do suporte da pinça de travão. Utilize um vedante.

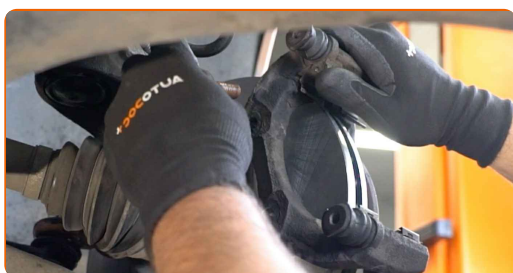


32

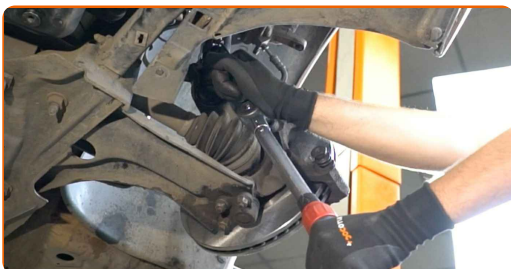
Instale a braçadeira da pinça do travão.

33

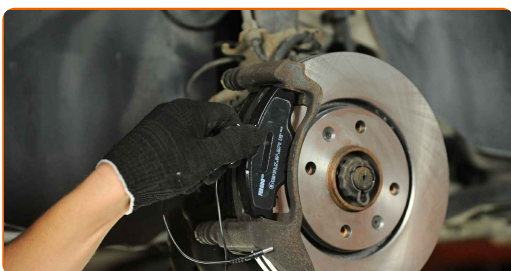
Instale os parafusos de fixação (2 peças).



- 34** Aperte os parafusos do suporte da pinça do travão. Use Torx T55. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 120 Nm.



- 35** Instale as pastilhas de travão.



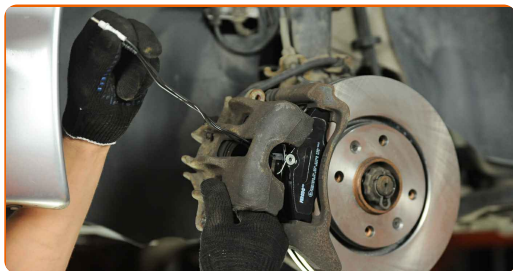
- 36** Trate o pistão da pinça de travão. Utilize um produto de limpeza para travões.



- 37** Pressione no pistão da pinça do travão. Use a ferramenta reposicionador de travões.

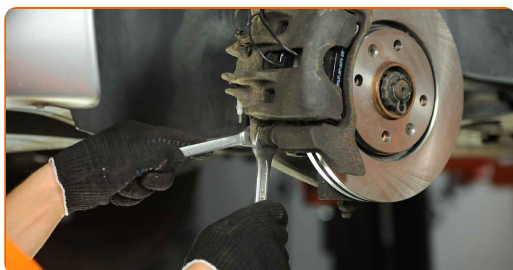


**38** Instale a pinça do travão e fixe-o.



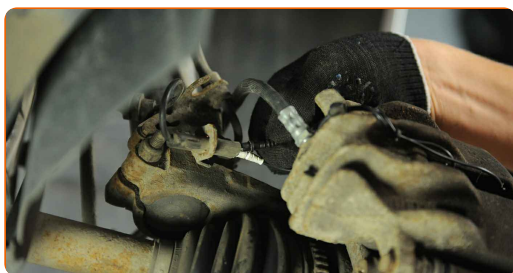
**39** Instale os parafusos de fixação (2 peças).

**40** Aperte os fixadores da pinça do travão. Use uma chave combinada nº 13. Use uma chave combinada nº 17. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 30 Nm.



**41** Conecte o cabo do sensor de desgaste da pastilha do travão.

**42** Conecte o sensor do indicador de desgaste das pastilhas de travão.

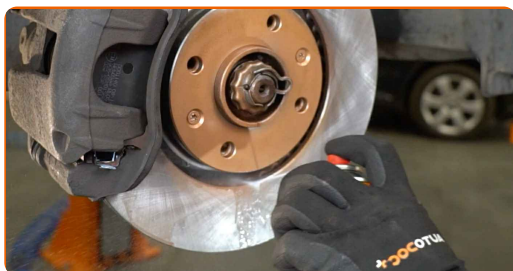


**43** Trate a superfície onde o disco de travão entra em contacto com o aro da roda. Utilize massa lubrificante de cerâmica para altas temperaturas.



44

Limpe a superfície do disco de travão. Utilize um produto de limpeza para travões.



**AUTODOC recomenda:**

- Substituição: discos de travão – PEUGEOT 406 Carrinha. Depois de aplicar o spray, espere alguns minutos.

45

Instale a roda.

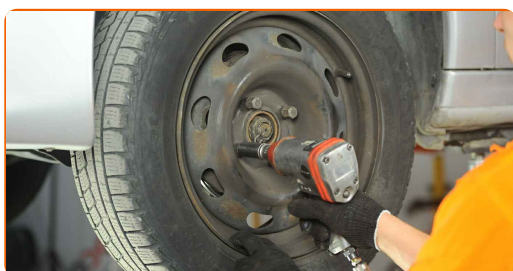


**AUTODOC recomenda:**

- Aviso! Para evitar lesões, deve segurar a roda enquanto enrosca os parafusos de fixação do automóvel. PEUGEOT 406 Carrinha

46

Aperte os parafusos da roda. Use o soquete de impacto para roda #19.





- 47** Baixar o carro e trabalhar em ordem transversal, apertar os parafusos das rodas. Use o soquete de impacto para roda #19. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 90 Nm.



- 48** Retire os macacos e calços.



**AUTODOC recomenda:**

- Verifique o nível do líquido de travões no depósito de expansão e reabasteça, se necessário.

- 49** Aperte a tampa do reservatório de líquido dos travões. Feche o capô.

**AUTODOC recomenda:**

- Sem ligar o motor, pressione o pedal do travão várias vezes até sentir uma resistência significativa.

**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**

**DISCOS DE TRAVÃO: 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.