

2. Substituir a lâmpada queimada por uma nova de mesma especificação (ver figura), verificando seu perfeito assentamento.

3. Instalar a lente, fixando-a com os parafusos.

LUZ DE RE

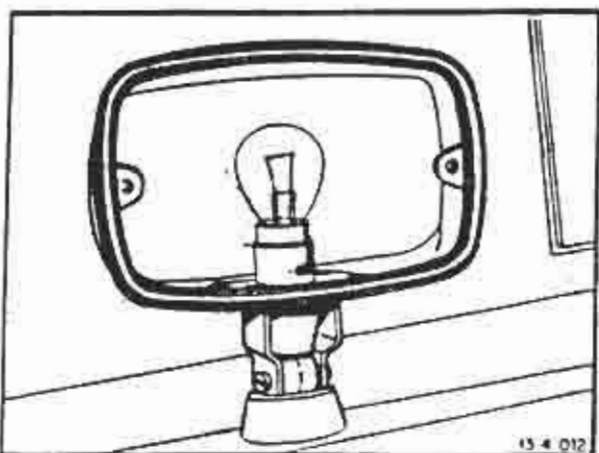


FIGURA 21

1. Soltar e retirar os parafusos de fixação e remover a lente.
2. Substituir a lâmpada queimada por uma nova, verificando seu perfeito assentamento. Usar lâmpada Philips 12421 ou OSRAM 1506, 12 V, 21 W.
3. Instalar a lente, fixando-a com os parafusos.

LUZ DE PLACA

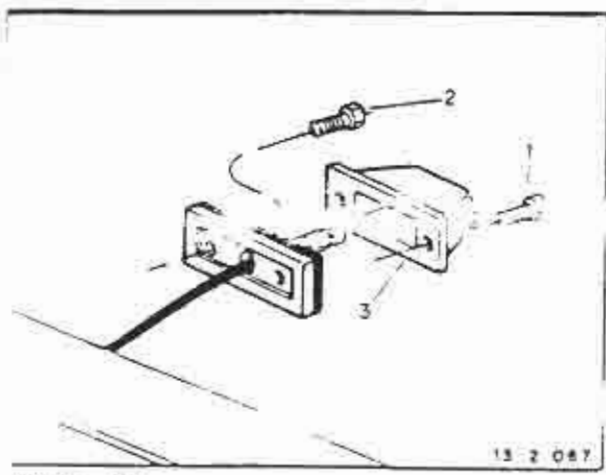


FIGURA 22

- Parafuso
- Lente

3- Lâmpada

Para substituir a lâmpada (3), proceder de forma semelhante à substituição da luz de ré (item anterior). Usar lâmpada Philips 12929, 12 V, 4 W.

LUZ INTERNA

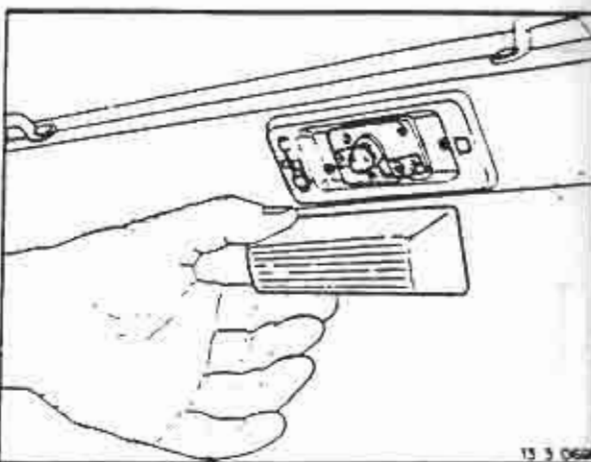


FIGURA 23

1. Desencaixar a lente e substituir a lâmpada queimada por uma nova, verificando seu perfeito assentamento. Usar lâmpada Philips 12929, 12 V, 4 W.
2. Instalar a lente, encaixando-a com cuidado.

TESTES

Consultar o esquema elétrico no final deste grupo.

LANTERNAS

Ligar a chave de luzes na 1a. posição. Caso as lanternas não acendam, realizar os seguintes testes:

1. Verificar se há fusíveis em curto-circuito.
2. Caso o defeito não seja em todas as lanternas, verificar a condição das lâmpadas das lanternas que não acendem. Consultar o item "LÂMPADAS".
3. Caso os fusíveis e as lâmpadas estejam em boas condições, testar a chave de luzes no painel de instrumentos, utilizando um voltímetro ou uma lâmpada de teste (12 V).

- a. Testar os pontos 2 e 6 da chave quanto à existência de tensão. Se houver tensão somente no ponto 2, a chave estará apresentando uma interrupção interna e deverá ser substituída. Consultar o item "PAINEL DE INSTRUMENTOS".
- b. Se não houver tensão no ponto 2 (alimentação), deverá haver uma interrupção entre este ponto e o terminal positivo da bateria. Testar a fiação e as conexões, ponto a ponto, até encontrar o defeito.
- c. Caso haja tensão em ambos os pontos, testar a continuidade do fio preto que liga a chave de luzes aos fusíveis 1 e 2 na caixa de fusíveis. Consultar o item "CAIXA DE FUSIVEIS".
- d. Caso as conexões com os fusíveis estejam perfeitas e o defeito persista, testar a fiação e as conexões da caixa até as lanternas.

NOTA

A luz da placa deverá acender juntamente com as lanternas; caso contrário, verificar a condição de sua lâmpada consultando o item "SUBSTITUIÇÃO DE LAMPADAS".

FARÓIS

Ligar a chave de luzes na II. Os faróis deverão acender em facho alto ou baixo. Comutar o facho através da chave de seta, na coluna da direção. Caso os faróis não acendam, realizar os seguintes testes:

1. Verificar os fusíveis 3 e 4 e suas conexões.
2. Caso somente um dos faróis não acenda, ou acenda em apenas um dos fachos, verificar a condição da lâmpada. Consultar o item "FARÓIS - SUBSTITUIÇÃO".

- 3. Caso nem um dos faróis acenda, testar os pontos 1 e 3 da chave de luzes no painel, quanto à existência de tensão (12 V).
 - a. Se somente o ponto 1 apresentar tensão, a chave estará apresentando uma interrupção interna e deverá ser substituída.
 - b. Se não houver tensão no ponto 1 (alimentação), então deverá haver uma interrupção entre este ponto e o terminal positivo da bateria. Testar a fiação e os conectores envolvidos, ponto a ponto, até encontrar o defeito.
4. Caso ambos os pontos apresentem tensão, testar o conector da chave de seta. Para a identificação dos fios no conector, consultar a tabela a seguir.

TERMINAL DA CHAVE	COR DO FIO NO CONECTOR
71a	VM - Vermelho
L	AZ - Azul (2 fios)
R	BR/PT - Branco/Preto (2 fios)
56b	AM - Amarelo
56a	BR - Branco
15	BR - Branco
56	VM - Vermelho
54	AM - Amarelo (2 fios)
31	MR - Marrom

- a. Testar o ponto 56 da chave de seta. Caso não haja tensão neste ponto, haverá uma interrupção no fio vermelho (1.5 VM) entre a chave de luzes e a chave de seta.
- b. Se houver tensão no ponto 56, testar os pontos 56a e 56b da mesma chave. Apenas um destes pontos deverá apresentar tensão. Comutar o facho dos faróis e verificar que a tensão aparece ora no ponto 56a, ora

- no 56b. Caso isto não aconteça, substituir a chave de seta.
5. Caso a chave de seta esteja funcionando corretamente, testar a continuidade dos fios que ligam os pontos 56a (fio branco) e 56b (fio amarelo) aos fusíveis 3 e 4, na caixa de fusíveis. Consultar o item "CAIXA DE FUSÍVEIS".
 6. Se as conexões com os fusíveis estiverem perfeitas e os faróis permanecerem apagados, testar a fiação e os conectores entre os fusíveis e os faróis.
 7. Estando os faróis funcionando normalmente em facho alto e baixo, desligar a chave de luzes e testar o lampejador, através da chave de seta. Os faróis deverão acender em facho alto enquanto se mantiver o lampejador acionado (o retorno da chave é automático).
 8. Caso o lampejador não funcione, verificar o fusível no. 5 e suas conexões. Consultar o item "CAIXA DE FUSÍVEIS".
 9. Se o fusível estiver em boas condições, testar a chave de seta. Com o lampejador acionado, verificar no conector da chave se os pontos 15 e 56a apresentam tensão (12 V).
 - a. Se não houver tensão no ponto 15, testar a fiação (fio branco) e conexões deste ponto até a caixa de fusíveis.
 - b. Caso haja tensão no ponto 15 mas não haja tensão no ponto 56a, a chave de seta estará defeituosa.

LIZES DE SETA E PISCA-ALERTA

Se a chave de seta estiver funcionando corretamente, caso haja algum defeito, realizar os seguintes testes:

Caso apenas uma das luzes de seta não pisque, verificar a condição de

- lâmpada e sua conexão. Consultar o item "SUBSTITUIÇÃO DE LAMPADAS".
2. Caso apenas as luzes de seta de um dos lados não pisquem, testar a chave do pisca-alerta. Conectar uma lâmpada de 12 V (ligada à massa do veículo) ao ponto L e ao ponto R da chave.
 - a. Se a lâmpada piscar em um dos pontos e não piscar no outro, substituir a chave, pois apresenta defeito interno.
 - b. Se a lâmpada piscar em ambos os pontos, verificar a fiação e conexões destes pontos até as luces de seta que não piscam. Testar ponto a ponto (utilizando sempre a lâmpada de teste) até encontrar o defeito.
 3. Caso nenhuma das luces de seta do veículo pisque, testar a chave do pisca-alerta. Verificar se os pontos 30 e 49 desta chave apresentam tensão (12 V).
 - a. Caso o ponto 30 apresente tensão e o ponto 49 não apresente, substituir a chave pois apresenta defeito interno.
 - b. Caso o ponto 30 não apresente tensão, testar a fiação e conexões deste ponto ao terminal positivo da bateria, até encontrar o defeito. Verificar também a condição da carga da bateria.
 - c. Se os pontos 30 e 49 apresentarem tensão, testar o relé de seta.

Se o relé de seta não apresentar tensão, caso contrário, testar a continuidade do fio branco (1,0 BR) e dos conectores entre este ponto e o ponto 49 da caixa de circuitos.
 - d. Conectar uma lâmpada de 12 V (ligada à massa do veículo) ao ponto 49a do relé. Se a lâmpada não piscar, substituir o relé de seta.

- c. Se a lâmpada piscar, conectá-la ao ponto 49a da chave do pisca-alerta. Caso a lâmpada não pisque, testar a continuidade do fio amarelo (1,0 AW) e conectores entre este ponto e o ponto 49a do relé de seta.
- d. Se a lâmpada piscar, conectá-la aos pontos L e R da chave do pisca-alerta. Se não piscar nos dois pontos, substituir a chave do pisca-alerta, pois apresenta defeito interno. Caso pisque, testar ponto a ponto a fiação e conexões da chave até as luzes de seta do veículo.

Após realizados os testes com a chave do pisca-alerta ligada, desligá-la e ligar a chave de contato (posição "LIG.").

Acionar a chave de seta para baixo (seta à esquerda) e para cima (seta à direita). Caso haja algum defeito, realizar os seguintes testes:

1. Se nenhuma das luzes de seta do veículo piscar, verificar o fusível no. 9 e suas conexões. Consultar o item "CAIXA DE FUSIVEIS".
2. Caso o fusível esteja em boas condições, verificar se existe tensão no ponto 15 da chave de pisca-alerta. Se não houver tensão neste ponto, testar a continuidade da fiação e conexões entre a chave de contato (ponto A51) e o fusível e entre o fusível e a chave do pisca-alerta (ponto 15). Deverá haver tensão (12 V) no ponto A51 da chave de contato.
3. Caso o ponto 15 não esteja com continuidade, conectar uma lâmpada de 12 V (ligada à massa do veículo) ao ponto 54 desta chave.
 - a. Se a lâmpada não piscar, testar a continuidade entre o ponto 54 e as conexões entre este ponto e o ponto 49a do relé de seta.
 - b. Se a lâmpada piscar, conectá-la ao ponto L (com a chave acionada para baixo) e ao ponto

(com a chave para cima), desta mesma chave.

- c. Se a lâmpada não piscar ou se piscar em apenas um dos pontos, substituir a chave de seta, pois apresenta defeito interno.
- d. Se a lâmpada piscar em ambos os pontos, checar a fiação e conexões entre estes pontos e os pontos L e R da chave do pisca-alerta.

NOTAS

- a. Os demais componentes do circuito (chave do pisca-alerta, relé de seta, lâmpadas e fiação) já foram testados com o pisca-alerta acionado.
- b. A luz-piloto de seta no painel deverá piscar juntamente com as luzes de seta do veículo.
- c. Caso uma das luzes de seta esteja queimada, a outra luz de seta do mesmo lado piscará mais rapidamente, assim como a luz-piloto no painel.

LUZES DE FREIO

Acionar o pedal do freio. As duas luzes de freio nas lanternas traseiras deverão acender. Caso haja algum defeito, realizar os seguintes testes (mantendo o pedal acionado):

1. Passar entre uma das lâmpadas de cada lanterna traseira, verificar a continuidade da lâmpada e suas conexões. Consultar o item "SUBSTITUIÇÃO DE LAMPADAS".
2. Caso nenhuma das luzes de freio acenda, verificar o fusível no. 15 e suas conexões. Consultar o item "CAIXA DE FUSIVEIS".
3. Se o fusível estiver em boas condições, testar o interruptor das luzes de freio. Este, com o pedal acionado, deverá apresentar tensão em seus dois polos.

- a. Caso exista tensão (12 V) em somente um dos pinos do interruptor, este estará defeituoso e deverá ser substituído. Antes porém, testá-lo desligado do circuito, utilizando um ohmímetro. Para isso, desconectar os terminais dos dois fios pretos ligados ao interruptor e conectar as pontas de prova do ohmímetro ao mesmo. Com o pedal acionado, o instrumento deverá indicar resistência zero (fechado). Sem acionar o pedal, o instrumento deverá indicar resistência infinita (aberto). Caso as indicações sejam diferentes, substituir o interruptor.
- b. Se não houver tensão em nenhum dos pinos do interruptor, testar a fiação e conectores, passando pelo fusível, até o terminal positivo da bateria.
4. Caso haja tensão em ambos os pinos do interruptor, testar a fiação (fio preto) e conectores do interruptor até as lanternas traseiras.

LUZ DE RÉ

Ligar a chave de contato e engatar a marcha-à-ré. A luz de ré na traseira do veículo deverá acender; caso contrário, realizar os seguintes testes:

1. Verificar o fusível no. 7 e suas conexões. Consultar o item "CAIXA DE FUSIVEIS".
2. Verificar a condição da lâmpada e suas conexões. Consultar o item "SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADAS".
3. Se a lâmpada e o fusível estiverem em boas condições, testar o interruptor da luz de ré analogamente ao teste do interruptor das luzes de freio (operação com pedal acionado).

4. Caso o interruptor esteja funcionando corretamente, testar a fiação (fio verde) e conectores até a luz de ré.

LUZ INTERNA

Ligar a chave da luz interna no painel de instrumentos. Caso a luz interna não acenda, realizar os seguintes testes:

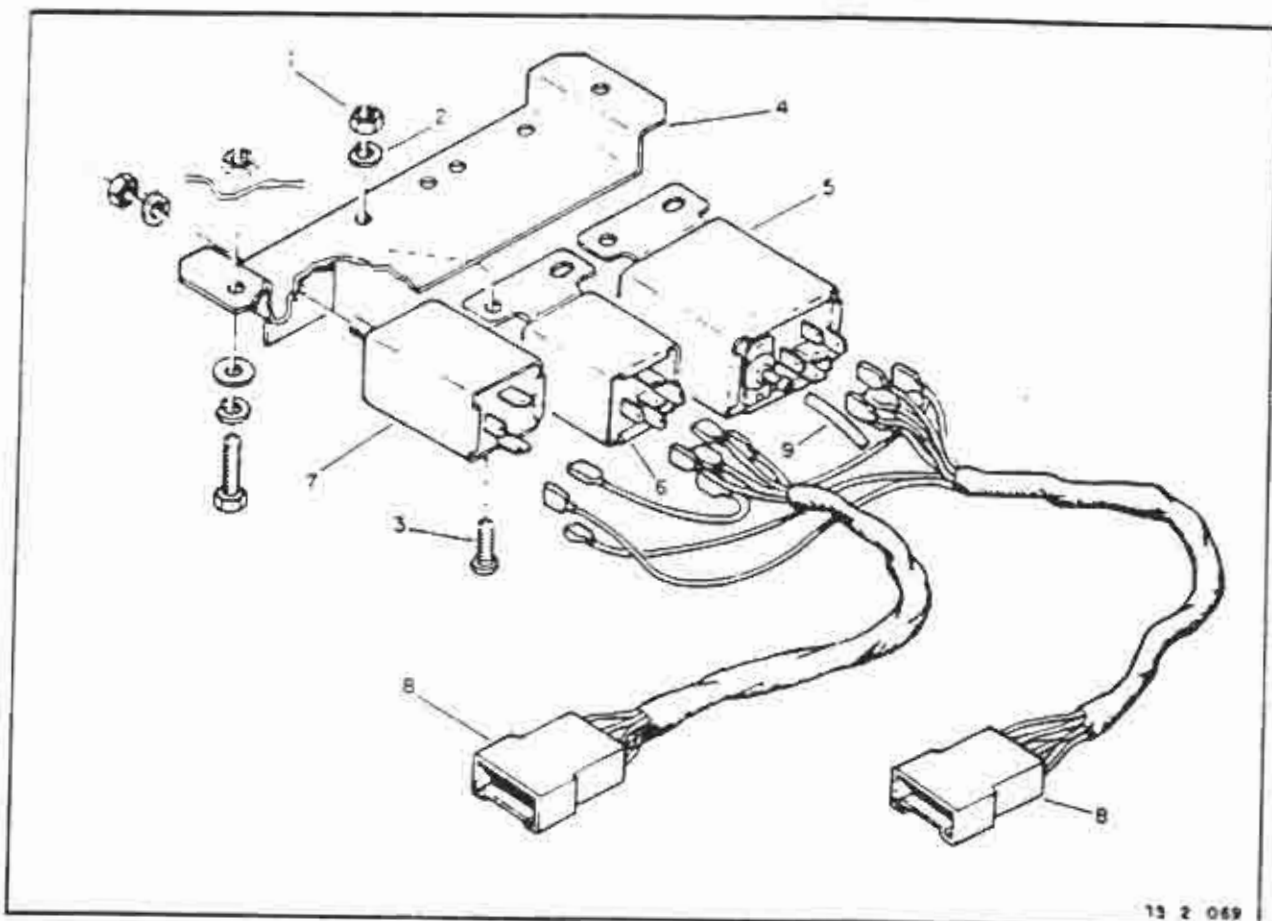
1. Verificar a condição da lâmpada e suas conexões. Consultar o item "SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADAS".
2. Caso a lâmpada esteja em boas condições testar a chave da luz interna no painel. Os dois terminais da chave (conexão com os fios vermelhos) deverão apresentar tensão (12 V).
 - a. Caso apenas um dos terminais apresente tensão, a chave estará com defeito e deverá ser substituída.
 - b. Caso nenhum dos terminais apresente tensão, deverá haver uma interrupção da chave até o terminal positivo da bateria. Testar ponto a ponto a fiação (fio vermelho) e conexões, até encontrar o defeito.
3. Caso ambos os terminais da chave apresentem tensão, testar a fiação (fio vermelho) da chave até a luz interna.

CHAVES, RELES E EQUIPAMENTOS

SUBSTITUIÇÃO

SUporte DOS RELES

Os relés do sistema elétrico do veículo, exceto o relé da buzina, estão localizados no suporte dos relés no interior do painel de instrumentos.



13-2-069

FIGURA 24

- | | |
|---|---|
| 1- Porca | 6- Relé de partida a frio (versão álcool) |
| 2- Arruela | 7- Relé de seta |
| 3- Parafuso | 8- Conector do chicote |
| 4- Suporte | 9- Mangueira |
| 5- Relé temporizador do limpador
do para-brisa | |

Para substituir qualquer dos relés, desconectar os terminais dos fios, soltar e retirar os parafusos (3), as porcas (1) e as arruelas (2). No caso do relé temporizador do limpador do para-brisa, desencaixar a mangueira de água (9).

Remover o relé defeituoso e instalar um novo, de mesmas especificações, conectando corretamente os fios aos seus respectivos terminais. Consultar o esquema elétrico no final deste grupo.

RESERVATÓRIO E BOMBA DE GASOLINA

1. Para remover o reservatório de gasolina com a bomba, soltar e retirar a porca borboleta, a cinta de

fixação e puxá-la para cima, desencaixando-a do suporte.

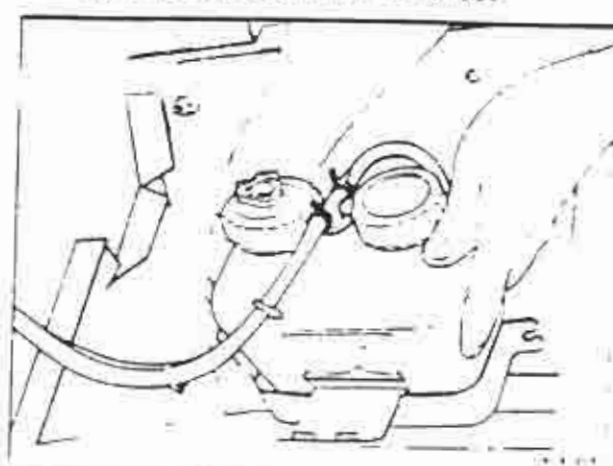


FIGURA 25

2. Desconectar os terminais dos fios cinza e marrom (1) e a mangueira (2). Remover a bomba (3).

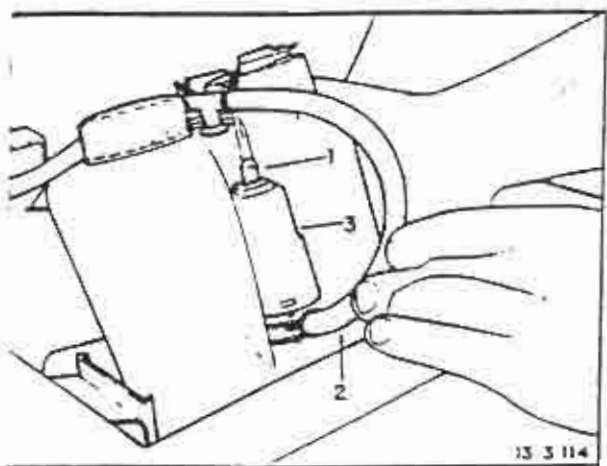


FIGURA 26

1- Terminal
2- Mangueira

3- Bomba

2. Instalar a nova bomba, religar os fios e a mangueira.

3. Instalar o reservatório de gasolina no suporte, pressionando-o para baixo. Posicionar a cinta de fixação e montar a porca borboleta.

4. Verificar o funcionamento da bomba.

CHAVE DE SETA

1. Soltar e retirar os dois parafusos (1) e a capa (2), usando uma chave Philips.

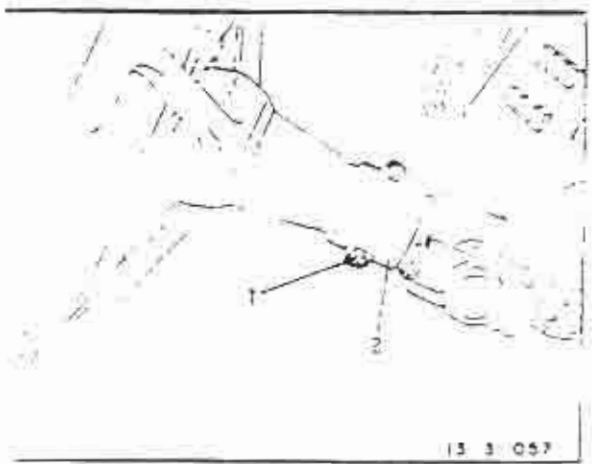


FIGURA 27

1- Parafuso

2- Capa

2. Desligar o conector do chicote (3) e remover a chave (4).

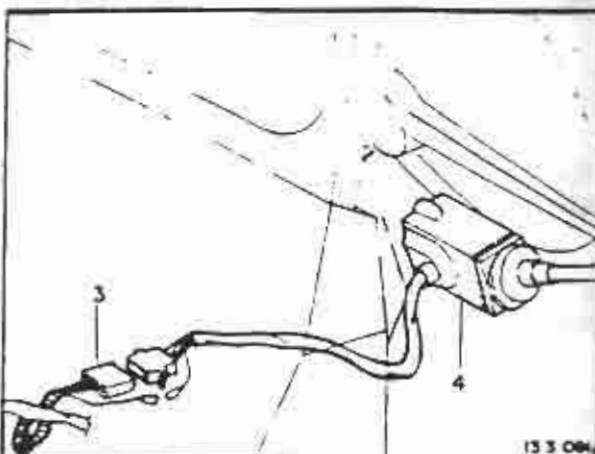


FIGURA 28

3- Conector do
chicote

4- Chave de
seta

3. Ligar o conector da nova chave ao conector do chicote (3).

4. Instalar a nova chave na coluna de direção e montar a capa (2), fixando o conjunto com os 2 parafusos (1).

RESERVATORIO E BOMBA DO LAVADOR DO PARA-BRISA

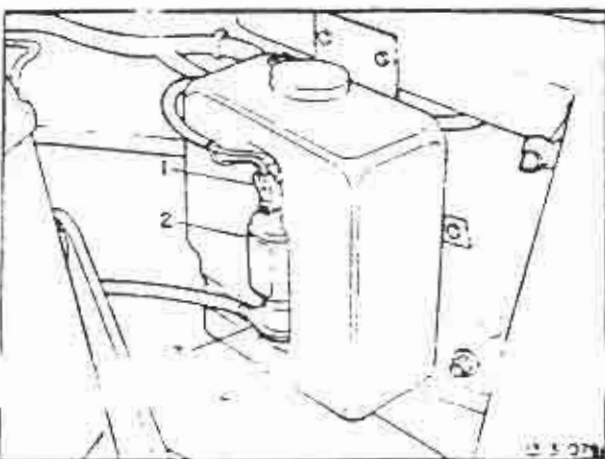


FIGURA 29

1- Reservatório
2- Bomba

3- Fio cinza
4- Mangueira

1. Para remover o reservatório de água (4), com a bomba do lavador (2), desconectar os terminais dos fios cinza e marrom (1) e a mangueira (3).

- Puxar o reservatório para cima, desencaixando-o de seu suporte.
- Remover a bomba (2) do reservatório (4), instalando uma nova de mesmas especificações.
- Montar o reservatório em seu suporte, pressionando-o para baixo.
- Conectar os fios (1) a seus respectivos terminais e a mangueira (3) à bomba (2).

MOTOR DO LIMPADOR

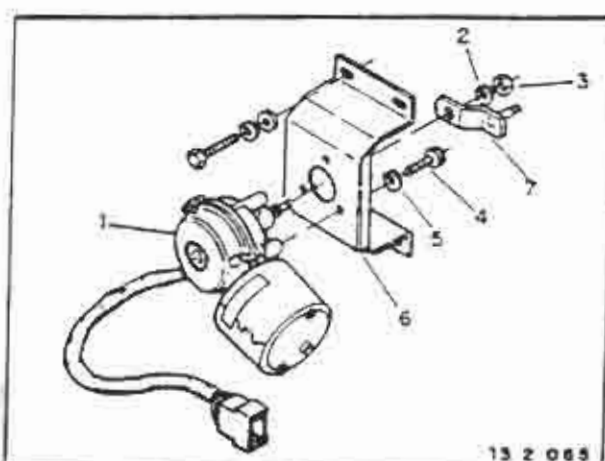


FIGURA 30

- | | |
|-------------|--------------------|
| 1- Motor | 5- Arruela |
| 2- Arruela | 6- Suporte |
| 3- Porca | 7- Braço giratório |
| 4- Parafuso | |

- Para remover o motor do limpador, soltar e retirar a porca (3) e a arruela (2).
- Soltar e retirar os parafusos (4) e arruelas (5), usando uma chave Allen de 5 mm.
- Remover o motor (1) do suporte (6), e desligar o conector do chicote.
- Ligar o conector do novo motor ao chicote e montar o motor no suporte (6) e no braço giratório (7) simultaneamente.
- Montar as arruelas (5) e os parafusos (4).
- Montar a arruela (2) e a porca (3).
- Verificar o funcionamento do limpador.
- Se necessário, desmontar o mecanismo do limpador, retirar os anéis-trava (1) e soltar as hastes (2).

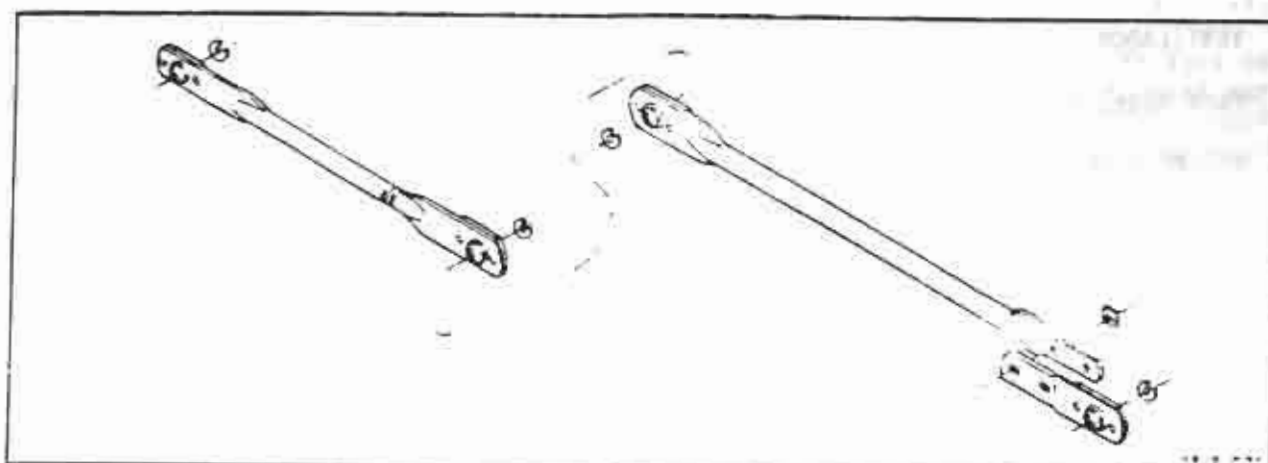


FIGURA 31

1- Anel-trava

2- Haste

- Lubrificar as articulações com graxa à base de lítio NLGI-grau 2.
- Para remover o braço (2) com a palheteta (1), soltar e retirar a porca (3) e arruela (4).

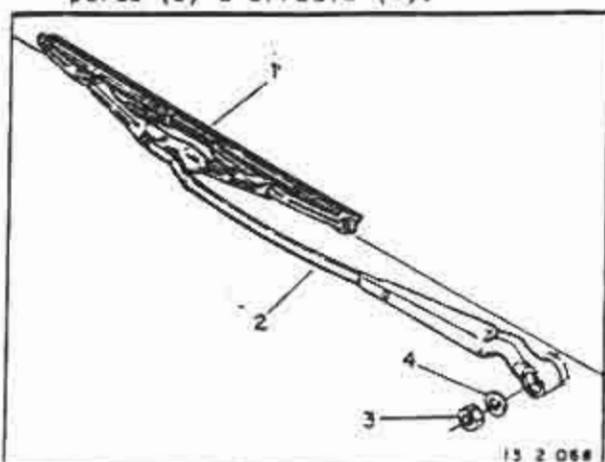


FIGURA 32

1- Palheteta
2- Braço

3- Porca
4- Arruela

NOTA

Para substituir apenas a palheteta não é necessário remover o braço, bastando removê-la do mesmo e instalar a nova.

CHAVE DE CONTATO

Para substituir a chave de contato e trava de direção, consultar o grupo 14.

VENTILADOR

Para substituí-lo, consultar o grupo 20.

BUZINA E RELE DA BUZINA

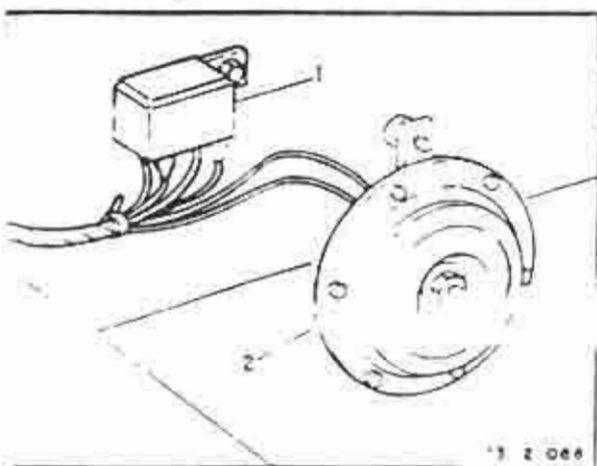


FIGURA 33

I- Relé da buzina

2- Buzina

- Para remover o relé (1), desconectar os fios de seus terminais, soltar e retirar a porca, as arruelas e o parafuso de fixação pelo lado de fora da carcaça (sob o pára-lama).
- Instalar o novo relé de mesmas especificações e fixá-lo com o parafuso, porca e arruelas. Conectar corretamente os fios a seus respectivos terminais.
- Para remover a buzina (2), desconectar os fios de seus terminais, soltar e retirar o parafuso, as arruelas e os espaçadores pelo lado de fora (sob o pára-lama).
- Instalar a nova buzina juntamente com seu suporte, fixando-a com o parafuso, arruelas e espaçadores. Conectar corretamente os fios à seus respectivos terminais.

TESTES

CHAVE DE CONTATO

- Ligar a chave de contato na 2a. posição à direita ("LIG.") e testar seus terminais utilizando um voltímetro. Deverá haver tensão (12 V) nos pontos 30, 15 e AC. O ponto 50 não deverá apresentar tensão.

a. Caso o ponto 30 não apresente tensão, deverá haver uma interrupção entre este ponto e o terminal positivo da bateria. Testar a fiação (fio vermelho) e conexões até encontrar o defeito.

b. Se o ponto 30 apresentar tensão e os pontos 15 ou o ponto AC não apresentarem, a chave de contato estará com defeito, e deverá ser substituída.

c. Desligar a ponta da "NOVA" vs. BATERIA (12 V) e ligar a chave de contato totalmente para a direita (por poucos segundos), dando partida ao motor. Neste momento de partida deverá haver tensão no ponto 50, caso contrário, substituir a chave de contato.

PARTIDA A FRIO (VERSAO A ALCOOL)

Testar o circuito de partida a frio dando partida no veículo com o motor ainda frio (menos de 20 °C). Caso a bomba de gasolina não funcione, realizar os seguintes testes:

1. Verificar o fusível no. 5 e suas conexões. Consultar o item "CAIXA DE FUSIVEIS".
2. Caso o fusível esteja em boas condições, testar os terminais da bomba de gasolina. Ao ser acionada a partida com o motor frio, deverá haver tensão (12 V) nos terminais da bomba.

NOTA

Um elemento deverá acionar a partida do motor (por alguns segundos) enquanto que um outro verifica a tensão nos terminais da bomba.

3. Se houver tensão nos terminais e a bomba não funcionar, substituí-la.
4. Se não houver tensão nos terminais da bomba, testar o termostato. Desligar o fio azul e conectar o terminal deste fio à massa do veículo. Dar partida no motor e verificar a bomba de combustível.
5. Caso a bomba funcione, o termostato estará defeituoso e deverá ser substituído.
6. Caso a bomba ainda não funcione, religar o fio azul e testar o relé de partida a frio.
 - a. Verificar se o ponto 31 está perfeitamente conectado à massa do veículo.
 - b. Verificar se existe tensão no ponto 15 (fio vermelho). Caso não exista, verificar as condições deste fio e suas conexões até a caixa de fusíveis.
 - c. Com o motor frio, verificar se o ponto S está aterrado (0 V). Caso não esteja, testar a con-

tinuidade do fio azul e suas conexões do ponto S até o termostato.

- d. Caso o ponto S esteja aterrado (através do termostato), acionar a partida do motor e testar os pontos 50 e M.
- e. Caso o ponto 50 não apresente tensão, haverá uma interrupção entre este ponto e o ponto 50 da chave de contato. Testar a fiação (fio verde) e conexões.
- f. Se o ponto 50 apresentar tensão e o ponto M não apresentar, o relé estará defeituoso e deverá ser substituído.
- g. Caso ambos os pontos apresentem tensão e a bomba ainda não funcione, haverá uma interrupção entre o ponto M do relé e a bomba. Testar a fiação (fio cinza) e conexões, ponto a ponto, até encontrar o defeito.

LIMPADOR E LAVADOR DO PARA-BRISA

LAVADOR

Ligar a chave de contato (posição "LIG.") e pressionar a chave do temporizador e lavador do pára-brisa, no painel de instrumentos.

Além de ocorrer o esguicho de água do lavador o limpador deverá funcionar por três ciclos completos. Caso não funcione, realizar os seguintes testes (com a chave pressionada):

1. Se não houver esguicho d'água, verificar se há água no reservatório, entupimento na mangueira ou no injetor.
2. Se a bomba do reservatório não estiver funcionando, verificar o fusível no. 7 e suas conexões. Consultar o item "CAIXA DE FUSIVEIS".
3. Caso o fusível esteja em boas condições, testar os terminais da bomba quanto à existência de tensão (12 V).
4. Se houver tensão mas a bomba não funcionar, substituí-la.

5. Caso não haja tensão, testar a chave do temporizador e lavador do pára-brisa. Com a chave pressionada, deverá haver tensão (12 V) nos pontos 2 e 4.
- Caso não haja tensão no ponto 2, deverá haver uma interrupção entre este ponto e a caixa de fusíveis. Testar a fiação (fio preto) e conexões, ponto a ponto, até encontrar o defeito.
 - Se houver tensão no ponto 2 e não houver tensão no ponto 4, a chave estará defeituosa e deverá ser substituída.
 - Se houver tensão em ambos os pontos, deverá haver uma interrupção entre o ponto 4 da chave e o terminal da bomba do lavador. Testar a fiação (fio cinza) e conexões, ponto a ponto, até encontrar o defeito. Verificar o aterramento da bomba (fios marrons).
6. Se a bomba estiver funcionando e a água estiver esguichando no pára-brisa, porém o limpador não for acionado, então testar o relé temporizador.
- Certificar-se de que a mangueira de pressão esteja bem conectada.
 - Certificar-se de que exista tensão no ponto 15 e terra (0 V) no ponto 31.
 - Caso não haja tensão no ponto 15, testar a fiação (fio vermelho) e conexões até a caixa de fusíveis, pois deverá haver alguma interrupção.
 - Existindo tensão no ponto 15, testar o ponto 33 m com a chave do lavador pressionada. Caso este ponto não apresente tensão, a bomba estará defeituosa e deverá ser substituída.

Se o ponto 33 mm da chave apresentar tensão e o limpador não funcionar, testar o conector do motor do limpador.

- Certificar-se de que o ponto 31 (fio marrom) esteja aterrado (massa).
- Testar o ponto 53 (fio verde). Caso não apresente tensão, deverá haver uma interrupção entre este ponto e o ponto 53 m do relé temporizador. Testar a fiação (fio preto) e conexões do relé até o ponto 8 da chave do limpador do pára-brisa.
- Havendo tensão no ponto 8, testar o ponto 6 da mesma chave (estando esta desligada). Se não houver tensão no ponto 6, a chave estará com interrupção interna e deverá ser substituída.
- Se houver tensão no ponto 6, testar a fiação (fio verde) e conexões deste ponto até o ponto 53 do motor.

TEMPORIZADOR

Se o lavador estiver funcionando corretamente ao se pressionar sua chave (com o limpador executando três ciclos completos), soltá-la e verificar o funcionamento do temporizador (chave do lavador ligada na la. posição, sem estar pressionada e chave do limpador desligada).

O limpador deverá executar um ciclo completo a cada 6 segundos aproximadamente. Caso o temporizador não funcione, realizar os seguintes testes:

- Testar a chave do temporizador. Desconectar o fio vermelho do ponto 8 da chave e ligar um ohmímetro entre os pontos 6 e 8. Se a resistência for zero, estando a chave do temporizador ligada na la. posição, está estar defeituosa e deverá ser substituída.
- Desconectar a chave do temporizador e ligar o fio vermelho ao ponto 8 e testar o relé temporizador.
 - Testar o ponto 15 do relé. Caso este ponto não apresente tensão (12 V), testar a fiação (fio

- vermelho) e conexões até a caixa de fusíveis. Verificar a condição do fusível no. 7. Consultar o item "CAIXA DE FUSÍVEIS".
- Se o ponto 15 apresentar tensão, testar o ponto 31b do mesmo relé, desconectando o fio vermelho deste ponto. Se o temporizador funcionar com o fio vermelho desconectado, testar este fio e suas conexões entre o relé e a chave quanto a curto à massa. Eliminar o curto ou substituir o fio.
 - Se o temporizador não funcionar, religar o fio vermelho e testar o ponto 53 mm utilizando um voltímetro. O instrumento deverá indicar tensão intermitente (um pulso de 12 V a cada 6 segundos aproximadamente). Caso não haja tensão neste ponto, substituir o relé.
 - Se houver tensão intermitente no ponto 53 m do relé, testar o conector do motor do limpador. Verificar se existe tensão intermitente no ponto 53 (fio verde). Se houver tensão e o motor não funcionar, substituí-lo.
 - Se não houver tensão no ponto 53 do conector do motor, testar a fiação e conexões desse ponto até o ponto 53 m do relé, passando pela chave do limpador (pontos 6 e 8), conforme descrito no teste do lavador, operação 7.

LIMPADOR

Estando o temporizador funcionando corretamente, desligar sua chave e ligar a chave do limpador na 1a. posição (velocidade baixa). Caso o equipamento não funcione, realizar os seguintes testes:

- tor do limpador. Verificar se existe tensão (12 V) no ponto 53 (fio verde). Se houver tensão mas o motor não funcionar, substituí-lo.
- Se não houver tensão no fio verde, testar a chave do limpador. Verificar se existe tensão nos pontos 4 e 6.
 - Se não houver tensão no ponto 4, testar a fiação (fio preto) e conexões deste ponto até a caixa de fusíveis.
 - Se houver tensão no ponto 4 mas não houver tensão no ponto 6 (fio verde), a chave estará com interrupção interna e deverá ser substituída.
 - Caso haja tensão em ambos os pontos, testar a fiação e conexões do ponto 6 da chave até o conector do motor.

Ligar a chave do limpador em sua 2a. posição (velocidade alta). Caso o limpador não funcione, realizar os seguintes testes:

- Verificar se existe tensão (12 V) no ponto 53b (fio amarelo) do conector do motor. Se houver tensão mas o motor não funcionar, substituí-lo.
- Caso o ponto 53b não apresente tensão, testar a chave do limpador. Verificar se existe tensão no ponto 2 (fio amarelo).
 - Se não houver tensão neste ponto, a chave estará com interrupção interna e deverá ser substituída.
 - Se houver tensão no ponto 2, testar a fiação e conexões deste ponto até o conector do motor.

NOTA

O relé temporizador não atua quando é acionada a chave do limpador do pára-brisa.

VENTILADOR

Ligar a chave de contato (posição "LIG".) e a chave do ventilador (la. posição). Se o ventilador não funcionar, realizar os seguintes testes:

1. Verificar a condição do fusível no. 8 e suas conexões. Consultar o item "CAIXA DE FUSIVEIS".
2. Caso o fusível esteja em boas condições, testar o conector das resistências do motor do ventilador. Verificar se existe tensão nos terminais dos fios preto e vermelho.
 - a. Se houver tensão no fio vermelho e o motor não funcionar, substituí-lo.
 - b. Se houver tensão no fio preto e não houver tensão no fio vermelho, haverá interrupção nas resistências. Reparar ou substituir.
3. Se não houver tensão no fio preto, testar a chave do ventilador no painel. Verificar se os pontos 4 e 6 apresentam tensão.
 - a. Se não houver tensão no ponto 4 (fio azul), testar a fiação e conexões deste ponto até a caixa de fusíveis.
 - b. Se houver tensão no ponto 4 mas não houver tensão no ponto 6 (fio preto), a chave estará defeituosa e deverá ser substituída.
 - c. Se ambos os pontos apresentarem tensão, testar a fiação e conexões entre o ponto 6 e o terminal do fio preto no conector das resistências.

Ligar a chave do ventilador em sua 2a. posição (lado direito). Se o motor não funcionar, realizar os seguintes testes:

Verificar se existe tensão no ponto 2 (fio verde) da chave do ventilador. Se não houver tensão, substituir a chave.

2. Se houver tensão no ponto 2 e o motor não funcionar, testar a fiação (fio verde) e conexões entre a chave e o conector das resistências do motor.

BUZINA

Pressionar o interruptor da buzina na chave de seta. Se a buzina não soar, realizar os seguintes testes (com o interruptor pressionado):

1. Verificar o fusível no. 6 e suas conexões. Consultar o item "CAIXA DE FUSIVEIS".
2. Se o fusível estiver em boas condições, verificar se existe tensão nos terminais da buzina. Caso haja tensão e a buzina não funcione, substituí-la.
3. Caso não haja tensão na buzina, testar o relé da mesma. Verificar se existe tensão nos pontos 30, 85 e 87.
 - a. Caso não haja tensão nos pontos 30 e 85, deverá haver uma interrupção entre o relé e a caixa de fusíveis. Testar a fiação (fio amarelo) e conexões, ponto a ponto, até encontrar o defeito.
 - b. Se houver tensão em 30 e 85 mas não houver tensão em 87, conectar uma lâmpada de 12 V entre os pontos 30 e 86. Se a lâmpada acender, o relé estará defeituoso e deverá ser substituído.
4. Se a lâmpada não acender, testar o interruptor da buzina. Para identificação dos fios no conector da chave, consultar a tabela no item "FARÓIS - TESTES".
 - a. Conectar uma lâmpada de 12 V entre os pontos 30 e 31. Se a lâmpada não acender entre 30 e 31, há uma interrupção no aterramento do ponto 31. Testar a fiação (fio marrom) e conexões da chave até a massa da viatura.

- c. Se a lâmpada acender entre 15 e 31, mas não acender entre 15 e 71a, o interruptor da buzina estará defeituoso e a chave de seta deverá ser substituída.
- c. Se a lâmpada acender em ambas

as ligações, deverá haver uma interrupção entre o ponto 71a da chave e o ponto 86 do relé da buzina. Testar a fiação (fio vermelho) e conexões, ponto a ponto, até encontrar o defeito.

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS	PERÍODO
1- Verificar o nível e a densidade do eletrólito da bateria. Completar o nível, se necessário, com água destilada. Limpar os terminais e protegê-los com vaselina.	Aos 2.500 km, 10.000 km e a cada 10.000 km.
2- Examinar o sistema elétrico: faróis (regular, se necessário), lanternas, sinalizadores, iluminação dos painéis, conexões, buzina, etc.	
3- Verificar o funcionamento do lavador e limpador do pára-brisa. Lubrificar os liames do limpador.	
4- Verificar o funcionamento dos instrumentos do painel.	Diariamente.
5- Desmontar o alternador e lubrificar os rolamentos. Examinar as escovas e os coletores.	
6- Desmontar o motor de partida e verificar as escovas e os coletores. Lubrificar as buchas.	A cada 40.000 km.

DIAGNOSE DE FALHAS

DEFEITO	CAUSA	CORREÇÃO
1- O motor gira ao ser acionada a partida, porém não funciona.	a. Falta de combustível no reservatório. b. Carburador "afogado". c. Partida a frio não funciona (motor a álcool). d. Cabo da bobina ao distribuidor solto ou danificado. e. Distribuidor com defeito. f. Fios da bobina interrompidos. g. Distribuidor sujo e molhado.	a. Abastecer com combustível. b. Manter o pedal do acelerador pressionado até o fim enquanto se actions a partida. Não bombear o acelerador. c. Consultar o item "PARTIDA A FRIO-TESTES". Em emergências, colocar gasolina diretamente no carburador. d. Conectar ou substituir o cabo. e. Reparar ou substituir o distribuidor. f. Substituir o fio danificado. g. Limpar e secar o distribuidor. Ispencionar a tampa do mesmo.
- O motor não gira ao se acionar a partida.	a. Bateria descarregada. b. Cabos da bateria soltos ou danificados. c. Chave de contato com defeito. d. Motor de partida com defeito.	a. Carregar ou substituir a bateria. Consultar o item "BATERIA". b. Fixar ou substituir os cabos. c. Consultar o item "CHAVE DE CONTATO-TESTES". d. Reparar o motor de partida.
da permanece acionado após desligada a chave de contato.	a. Solenóide com defeito.	a. Desconectar imediatamente os cabos da bateria e substituir a chave de contato. b. Desconectar imediatamente os cabos da bateria e substituir o solenóide.
Motor falha.	a. Cabo de vela solto ou danificado.	a. Fixar ou substituir o cabo de vela.

	<p>b. Abertura entre eletrodos das velas fora de especificação.</p> <p>c. Porcelana da vela quebrada.</p> <p>d. Carburador "afogado", molhado ou sujo.</p> <p>e. Filtro de combustível sujo.</p> <p>f. Bomba de combustível com defeito.</p> <p>g. Distribuidor com defeito.</p>	<p>b. Ajustar a abertura conforme especificação.</p> <p>c. Substituir a vela.</p> <p>d. Reparar o carburador.</p> <p>e. Substituir o filtro.</p> <p>f. Substituir a bomba.</p> <p>g. Reparar o distribuidor.</p>
5- Motor aquece lentamente ou não aquece.	<p>a. Válvula termostática com defeito.</p> <p>b. Indicador de temperatura com defeito.</p>	<p>a. Substituir a válvula termostática.</p> <p>b. Consultar o item "INDICADOR DE TEMPERATURA".</p>
6- Indicador de temperatura indica super-aquecimento.	<p>a. Baixo nível de água no radiador.</p> <p>b. Correia do ventilador solta ou arrebentada.</p> <p>c. Colmêia do radiador obstruída.</p> <p>d. Vazamento de água no radiador ou mangueiras.</p> <p>e. Tampa do radiador com defeito.</p> <p>f. Bomba d'água com defeito.</p> <p>g. Indicador de temperatura defeituoso.</p>	<p>a. Abastecer o radiador com o motor em funcionamento.</p> <p>b. Ajustar a tensão ou substituir a correia.</p> <p>c. Limpar a colmêia do radiador.</p> <p>d. Apertar as braçadeiras ou substituir as mangueiras danificadas. Reparar ou substituir o radiador.</p> <p>e. Substituir a tampa.</p> <p>f. Reparar ou substituir a bomba d'água.</p> <p>g. Consultar o item "INDICADOR DE TEMPERATURA".</p>
7- Lâmpada-piloto de carga não acende com o motor parado e a chave de contato ligada.	<p>a. Lâmpada-piloto de carga queimada.</p> <p>b. Fusível de fusível.</p> <p>c. Bateria descarregada.</p>	<p>a. Substituir a lâmpada.</p> <p>b. Substituir o fusível.</p> <p>c. Recarregar a bateria. Se a carga for dada sem removê-la do veículo, desconectar os cabos (-) ou (+) da mesma para evitar danos ao alternador.</p>

	<p>d. Fios soltos ou danificados.</p> <p>e. Regulador com defeito.</p> <p>f. Alternador com defeito.</p>	<p>d. Melhorar o contato ou substituir os fios.</p> <p>e. Substituir o regulador.</p> <p>f. Reparar o alternador.</p>
8- Lâmpada -piloto de carga permanece acesa com o motor funcionando em alta rotação.	<p>a. Terminal de campo do alternador com curto à massa.</p> <p>b. Regulador defeituoso.</p> <p>c. Alternador com defeito.</p>	<p>a. Eliminar o curto.</p> <p>b. Substituir o regulador.</p> <p>c. Reparar o alternador.</p>
9- Lâmpada- piloto de carga, emite luz-fraca ou trêmula com o motor em funcionamento.	<p>a. Circuito de carga com alta resistência.</p> <p>b. Regulador defeituoso.</p> <p>c. Alternador defeituoso.</p> <p>d. Correia do alternador frouxa.</p>	<p>a. Substituir os fios danificados. Melhorar o contato.</p> <p>b. Substituir o regulador.</p> <p>c. Reparar o alternador.</p> <p>d. Tensionar a correia de modo que a mesma flexione cerca de 15 mm.</p>
10- A bateria não é carregada ou a carga é insuficiente.	<p>a. Mau contato nos cabos da bateria.</p> <p>b. Bateria com defeito.</p> <p>c. Alternador com defeito.</p> <p>d. Regulador com defeito.</p> <p>e. Correia do alternador frouxa.</p>	<p>a. Melhorar o contato ou substituir os cabos.</p> <p>b. Verificar a condição de carga da bateria ou substituí-la. Consultar o item "BATERIA".</p> <p>c. Reparar o alternador.</p> <p>d. Substituir o regulador.</p> <p>e. Tensionar a correia de modo que flexione cerca de 15 mm.</p>
11- Lâmpada não acende.	<p>a. Lâmpada queimada.</p> <p>b. Fusível queimado.</p> <p>c. Interruptor com defeito.</p> <p>d. Mau contato na instalação.</p>	<p>a. Substituir a lâmpada.</p> <p>b. Substituir o fusível.</p> <p>c. Substituir o interruptor.</p> <p>d. Eliminar o mau contato.</p>

NOTA

Ao constatar qualquer defeito, consultar os procedimentos de testes descritos neste grupo e o esquema elétrico a seguir.

ESQUEMA ELETRICO

IDENTIFICAÇÃO DOS FIOS

Todos os fios são identificados por um número e duas (ou mais) letras. O número indica a bitola do fio em mm e as letras, a cor do fio.

As cores são as seguintes:

CZ - Cinza

VD - Verde

AZ - Azul

PT - Preto

BR - Branco

AM - Amarelo

MR - Marrom

VM - Vermelho

BR/AZ - Branco com listras azuis

BR/PT - Branco com listras pretas

e assim por diante.

Exemplos:

Fio 1,5 AM - fio de bitola 1,5 mm e de cor amarela.

Fio 1,0 BR/VM - fio de bitola 1,0 mm e de cor branca com listras vermelhas.