

Circuitos Elétricos Ilustrados

VECTRA



Caro Profissional de Serviço Chevrolet:

Você tem em mãos um novo conceito em esquematização elétrica automotiva, o Manual de Circuitos Elétricos VECTRA.

Para desenvolvê-lo, consultamos eletricistas de diversas concessionárias que nos apresentaram suas dificuldades na utilização de esquemas elétricos e eliminar essas dificuldades foi a linha mestra deste projeto.

Estamos certos de que com este manual criamos um valioso dispositivo para o perfeito diagnóstico de anomalias na parte elétrica do veículo, auxiliando na manutenção do nível de atendimento que sempre conceituou nossa Rede Autorizada junto aos Clientes Chevrolet.

General Motors do Brasil Ltda.

Todas as informações, ilustrações e especificações contidas neste manual baseiam-se em dados existentes na época de sua publicação; reservamo-nos o direito de introduzir modificações a qualquer momento, tanto no manual quanto no produto, sem prévio aviso.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Este manual é composto de quatro partes distintas, cada uma abordando assuntos específicos.

A seguir, apresentamos cada uma delas para que você, antes de utilizar o manual, possa saber quais as informações que ele dispõem e como encontrá-las.

Índice

Pode parecer desnecessário dizer, porém é pelo índice que você deve iniciar suas consultas ao manual.

Dada a construção do manual, tentar localizar a informação desejada sem o auxílio do índice custará tempo gasto em demasia.

O índice é dividido em duas partes:

- I. Sistemas Elétricos
- II. Componentes

Em ambas as partes você encontrará as páginas que apresentam as ligações elétricas ou a localização dos componentes no veículo.

Circuitos

Neste manual, o sistema elétrico do veículo foi dividido em circuitos independentes como por exemplo: alarme, teto-solar, etc.

Ao todo são 30 circuitos, cada um em uma página, e neles você encontra todos os componentes e ligações que o compõem, desde os fusíveis, detalhamentos dos principais conectores envolvidos, e até mesmo, em alguns casos, os testes para a comprovação de um componente.

Na página seguinte existe um modelo de circuito onde você aprenderá todas as simbologias e abreviações neles utilizadas.

Chicotes, Pontos Massa e Conectores

São três páginas que apresentam a localização dos conectores no veículo, a identificação de seus pinos, a localização dos chicotes e seus pontos massa.

Procure no índice os itens “Conectores”, “Pontos Massa” ou “Chicotes” e veja qual das páginas que você deve consultar.

Localização dos componentes

Na maioria dos casos, nos próprios circuitos se determina a localização dos componentes envolvidos porém, dada a complexidade de alguns sistemas adicionamos ao manual vistas nas quais são apresentados um resumo de todos os componentes desses sistemas e sua localização no veículo.

Também pelo índice você descobrirá quais componentes mereceram essa indicação e as páginas em que se encontram.

SÍMBOLOGIA E ABREVIACÕES

CONECTORES DE COMPONENTES

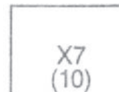
O conector de um componente é representado por uma ou mais barras próximas a ele.

No interior da barra estão indicados os pinos aos quais os cabos são ligados.

Os conectores de alguns componentes não possuem identificação de pinos e nestes casos não há indicação dentro da barra.

Quando o conector de um componente tem nome específico, esse nome consta no extremo da barra pelo lado de fora.

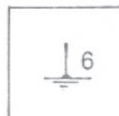
Neste exemplo o componente é ligado pelo conector X1.



Este símbolo representa um conector entre chicotes.

Nele se indica o nome do conector e, entre parênteses, o pino pelo qual os cabos estão ligados.

Neste exemplo os cabos estão unidos pelo pino 10 do conector X7.



Símbolo que representa ligação à massa.

Junto ao símbolo existe um número que localiza o ponto massa no veículo (procure no índice o item "Ponto Massa").

Se junto ao símbolo não existir identificação, significa que o componente é ligado diretamente à massa.

LINHA ELÉTRICA PADRÃO

LINHA 15 - Linha positiva quando a ignição está ligada

LINHA 30 - Linha ligada ao pólo positivo da bateria

LINHA 56A - Alimentação dos faróis alto

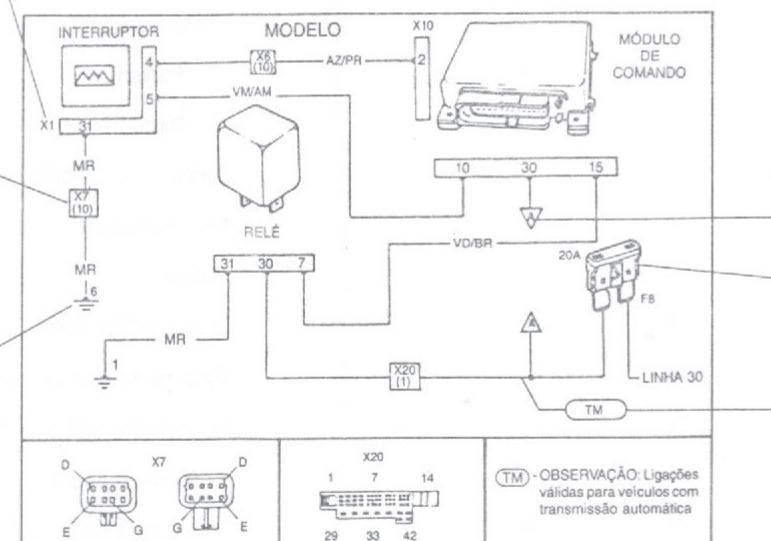
LINHA 56B - Alimentação dos faróis baixo

LINHA 58 - Alimentação das lanternas

Os códigos R (ou L.D.) e L (ou L.E.) após o código da linha se referem ao lado direito ou esquerdo do veículo, exemplos:

LINHA 58 R (ou 58 L.D.) - Alimentação das lanternas direitas

LINHA 58 L (ou 58 L.E.) - Alimentação das lanternas esquerdas



LEGENDA

É a parte inferior do desenho do circuito.

Nela apresentam-se as observações, os principais conectores do circuito e, em alguns casos, testes de comprovação de componentes.

Os conectores não relacionados na legenda ou a localização de um conector estão descritos no final do manual (procure no índice o item conectores).

CORES DOS CABOS

AM - Amarelo

AZ - Azul

BR - Branco

CZ - Cinza

MR = MAR - Marrom

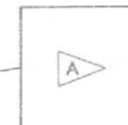
PR - Preto

RS - Rosa

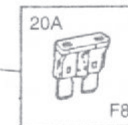
VD - Verde

VI - Violeta

VM - Vermelho



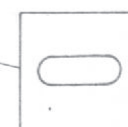
Este símbolo indica que o cabo ligado a ele continua em "⟨ ⟩".



Junto aos fusíveis encontram-se sua identificação e capacidade.

Neste exemplo está representado o fusível N° 8 (F8) que tem capacidade de 20 ampéres (20A).

Para saber a localização de um fusível consulte o índice.



Sempre que encontrar esse símbolo, procure o seu significado na coluna observações no canto direito da legenda.

ÍNDICE DE SISTEMAS ELÉTRICOS

Circuitos	Página	Localização de componentes	Circuitos	Página	Localização de componentes
Carga e Partida	9	—	Condicionador de ar	25	45
Painel de instrumentos (Parte I)	10	—	(Parte I)	26	45
Painel de instrumentos (Parte II)	11	—	(Parte II)	27	—
Iluminação interna	12	—	Rádio	28	44
Iluminação dos instrumentos	13	—	Transmissão automática	29	44
Lanternas	14	—	(Parte I)	30	—
Faróis alto e baixo/Regulagem dos fachos	15	—	(Parte II)	31	—
- Veículos sem check control	16	—	Limpador e Lavador do pára-brisa	32	42
- Veículos com check control	17	—	Desembaçador	33	—
Faróis e Lanterna de neblina	18	—	Alarme	34	—
Sinalizadores de direção e Luzes de marcha à ré	19	—	Buzina e Teto solar	35	—
Luzes do freio	20	—	Travamento elétrico das portas	36	—
Computador de bordo	21	44	Acionamento elétrico dos vidros	37	—
Check control	22	45	(Lado esquerdo)	—	—
Sistema ABS	23	43	(Lado direito)	—	—
Motronic	24	43	Retrovisores com acionamento elétrico	—	—

ÍNDICE DE COMPONENTES

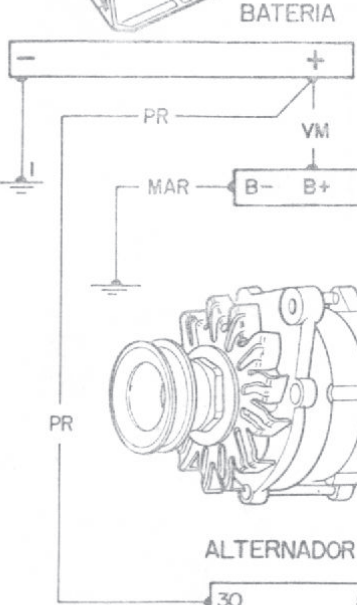
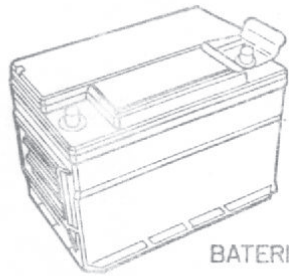
Componentes	Círculo página	Localização página	Componentes	Círculo página	Localização página
Acendedor de cigarros	12	—	Conectores	—	40/41
Alavanca seletora de marchas	28	—	Conjunto dos interruptores dos levantadores do vidro das portas	35/36	—
Alternador	9	—	Corretor da marcha-lenta	23	43
Antena elétrica	27	—	Desembaçador	31	—
Auto-falantes	27	—	Distribuidor	24	—
Bateria	9	—	Embreagem do compressor	26	45
Bobina	24	43	Espelho iluminado do pára-sol	12	—
Bomba de alívio de pressão	22	45	Farol de neblina	17	—
Bomba de combustível	23	43	Farol direito	15/16	—
Bomba do lavador	30	—	Farol esquerdo	15/16	—
Buzina	33	—	Iluminação da placa de licença	14	—
Buzina do alarme	32	42	Indicador de temperatura	10	—
Chave de ignição e partida	9	—	Indicador do nível de combustível	10	—
Check control	31	44	Interruptor:		
Chicotes	—	—	- Da Alavanca seletora de marchas	29	44
Cigarra de advertência de lanternas acesas	13	—	- Da Buzina	33	—
Comando de regulagem do facho	15/16	—	- Da Lanterna de neblina	17	—
Comando do computador de bordo	20	—	- Da Lanterna do porta-luvas	12	—
Computador de bordo	20	—	- Da Luz de ré	18	—
Conector de octanagem	24	43	- Da Luz do freio	19	—
Conector para diagnóstico (X13)	—	39/43	- Da Porta dianteira direita	12	—

Componentes	Círculo página	Localização página
Interruptor:		
- Da Porta dianteira esquerda	12	—
- Da Porta traseira direita	12	—
- Da Porta traseira esquerda	12	—
- Da Portinhola da caixa de ar	25	45
- Da Pressão do óleo do motor	11	—
- Da Tampa do compartimento do motor	32	42
- Das Luzes	12/13	—
- De Segurança	35/36	—
- De Circulação de ar	25	—
- Do Compartimento de bagagem	32	42
- Do Condicionador de ar	25	—
- Do Desembaçador	31	—
- Do Farol alto (lampejador)	15/16	—
- Do Farol de neblina	17	—
- Do Freio de estacionamento	10	—
- Do Limpador e Lavador do pára-brisa	30	—
- Do nível d'água do Limpador do pára-brisa	21	44
- Do nível do líquido de arrefecimento	21	44
- Do nível do óleo do freio	10	—
- Do nível do óleo do motor	21	44
- Do regime anti-patinção	28	—
- Do regime esportivo	28	—
- Do Sinalizador de advertência	18	—
- Do Sinalizador de direção	18	—
- Do Sistema anti-esmagamento	35/36	—
- Do Teto solar	33	—

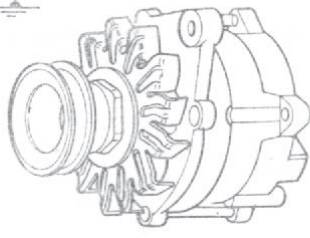
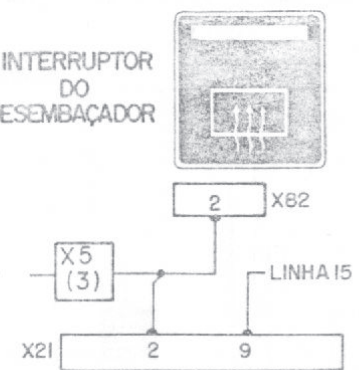
Componentes	Círculo página	Localização página
Interruptor:		
- Do Ventilador	25/26	—
- Dos Retrovisores	37	—
- Dos Vidros das portas dianteiras	35/36	—
- Dos Vidros das portas traseiras	35/36	—
Kick down	28	—
Lanterna de leitura traseira (L.D.)	12	—
Lanterna de leitura traseira (L.E.)	12	—
Lanterna de neblina	17	—
Lanterna do compartimento de bagagens	12	—
Lanterna do compartimento do motor	13	—
Lanterna do porta-luvas	12	—
Lanterna do teto (com temporizador)	12	—
Lanterna do teto (sem temporizador)	12	—
Lanternas dianteiras	14	—
Lanternas traseiras	14	—
Luz da placa de licença	14	—
Luz indicadora:		
- Da pressão do óleo do Motor	11	—
- Da Transmissão Automática	11	—
- De baixo nível de combustível	10	—
- De carga da Bateria	10	—
- De desgaste das Pastilhas	21	—
- De falha nas Lanternas ou Faróis baixo	21	—
- De falha nas Luzes do Freio	21	—
- Do Farol alto	11	—
- Do freio de estacionamento	10	—

Componentes	Círculo página	Localização página	Componentes	Círculo página	Localização página
Luz indicadora:			Motor:		
- Do nível da água do Lavador	21	—	- Do Levantador do vidro traseiro L.E.	35	—
- Do nível do líquido de arrefecimento	21	—	- Do Limpador e Lavador do pára-brisa	30	—
- Do nível do óleo do freio	10	—	- Do Teto solar	33	—
- Do nível do óleo do Motor	21	—	Motor do travamento:		
- Do Sinalizador de direção	10	—	- Da Porta dianteira L.D.	34	—
- Do Sistema ABS	11	—	- Da Porta dianteira L.E.	34	—
- Do Sistema Motronic	11	—	- Da Porta traseira L.D.	34	—
Luzes de marcha à ré	18	—	- Da Porta traseira L.E.	34	—
Luzes do freio	19	—	- Da Tampa do tanque de combustível	34	—
Luzes sinalizadoras de direção	18	—	- Do Compartimento de bagagens	34	—
Medidor do fluxo de ar	24	43	Painel de instrumentos	10/11	—
Microinterruptor da fechadura:			Pontos massa	—	39
- Da Porta dianteira esquerda	34/36	42	Pressostatos de alta/baixa pressão	26	45
- Da Porta dianteira direita	34/36	—	Rádio	27	—
Módulo:			Relé:		
- ABS	22	39/45	- Da Bomba de alívio de pressão	22	45
- Da Transmissão Automática	28/29	39/44	- Da Buzina	33	38
- Do Alarme	32	42	- Da Lanterna de neblina	17	38
- Do travamento elétrico	34	39	- Da primeira velocidade do Ventilador	25	38
- Motronic	24	39/43	- Da quarta velocidade do Ventilador	25	38
Motor:			- Das Válvulas solenóides	22	45
- De Partida	9	—	- De Partida	9	38
- De regulagem do facho	15/16	—	- Do Compressor do condicionador de ar	26	38
- Do Levantador do vidro dianteiro L.D.	36	—	- Do Condicionador de ar	25	38
- Do Levantador do vidro dianteiro L.E.	35	—	- Do Desembaçador	31	38
- Do Levantador do vidro traseiro L.D.	36	—	- Do Farol de neblina	17	38

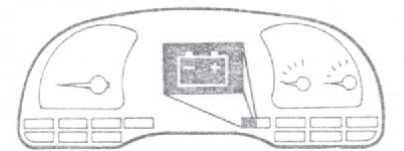
Componentes	Círculo página	Localização página	Componentes	Círculo página	Localização página
Relé:			Sensor:		
- Do Sinalizador de direção	18	38	- De temperatura do motor	24	43
- Do Sistema de injeção	23	—	- De temperatura do óleo da Transmissão	28	44
- Temporizador do limpador e Lavador do pára-brisa	30	38	- Do nível de combustível	10	—
Retrovisor direito	37	—	- De ultra-som	32	42
Retrovisor esquerdo	37	—	- De velocidade (ABS)	22	45
Sensor:			Tacômetro	11	—
- Da Borboleta	24	43	Transmissão Automática	28	—
- Da Temperatura externa	20	—	Válvula de circulação de ar	25	45
- Das Pastilhas do freio	21	44	Válvula de ventilação do tanque	23	43
- De distância (Transmissão Automática)	29	44	Válvulas injetoras	23	43
- De oxigênio	23	43	Válvulas solenóides	22	45
- De rotação	23	43	Velas de ignição	24	—
- De rotação da Transmissão Automática	29	44	Velocímetro	10	—
- De temperatura do líquido de arrefecimento	10	—	Ventilador	25/26	45



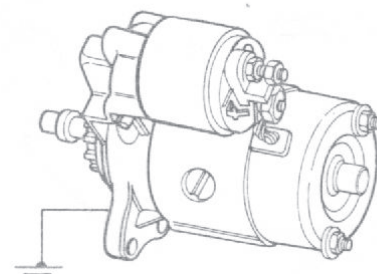
INTERRUPTOR
DO
DESEMBAÇADOR



ALTERNADOR

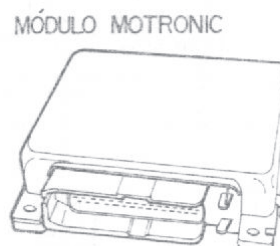
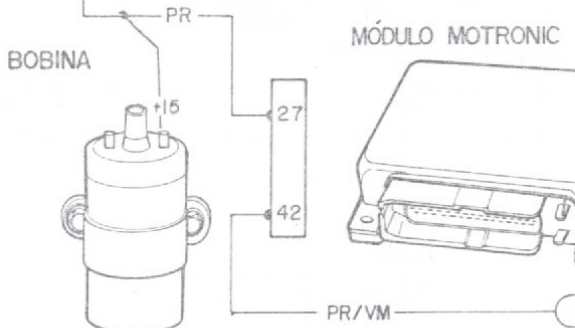


LUZ IND. DE CARGA DA BATERIA

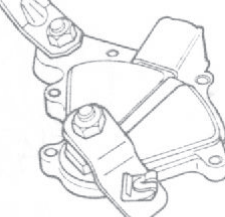


MOTOR DE PARTIDA

CARGA E PARTIDA



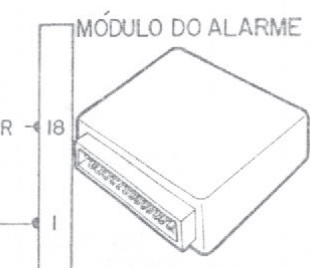
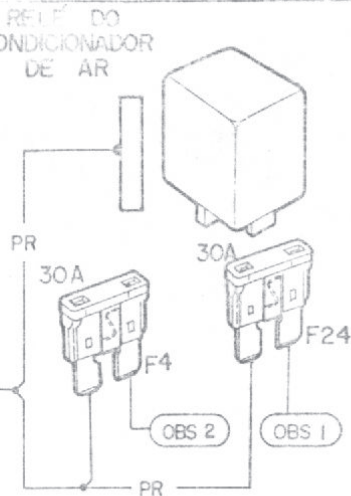
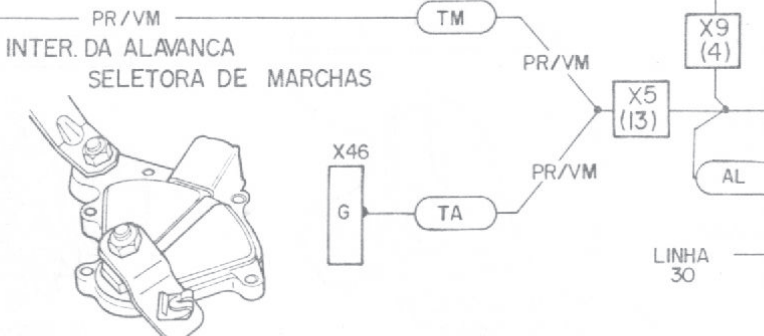
INTER. DA ALAVANCA
SELETORA DE MARCHAS



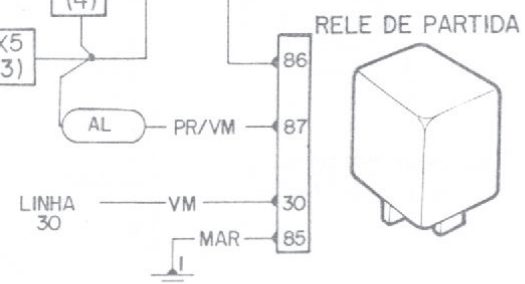
X46
E



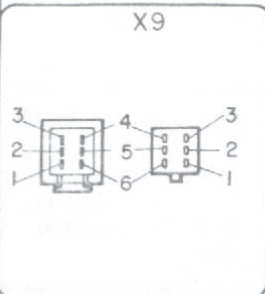
TA



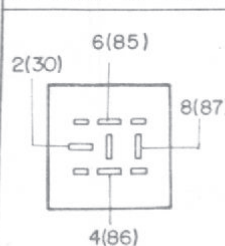
VM/PR



X9



CONECTOR DO RELÉ



TESTE DOS SINAIS DO RELÉ DE PARTIDA

PINO	POLARIDADE CORRETA
30*	POSIT. EM QUALQUER CONDIÇÃO
31*	NEGAT. EM QUALQUER CONDIÇÃO
86*	POSIT. QUANDO A PARTIDA FOR ACIONADA C/ O ALARME DESACIONADO
87**	IDEM AO PINO 86
* SINAIS ENVIADOS AO RELÉ	
** SINAIS EMITIDOS PELO RELÉ	

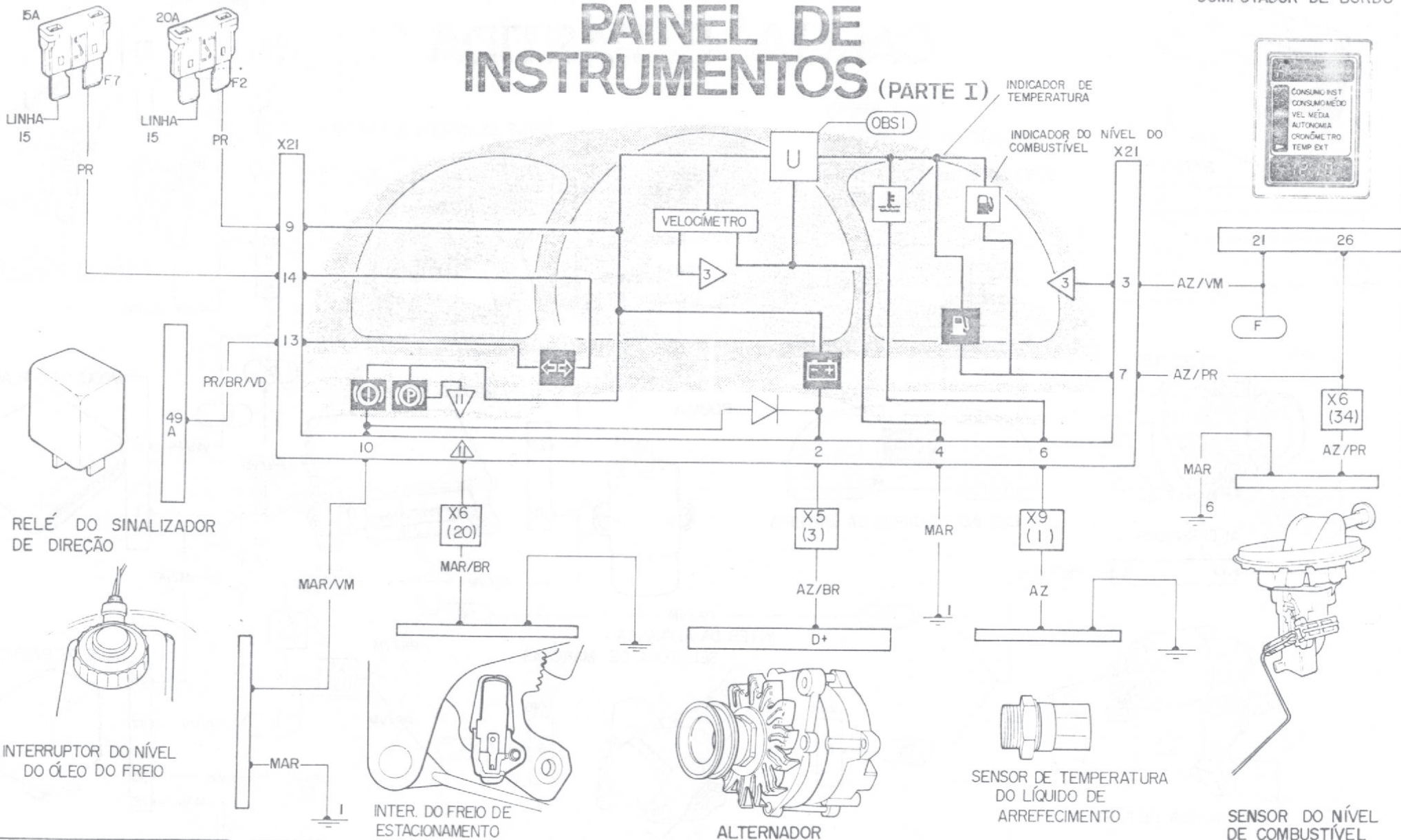
TESTE DA CHAVE DE IGNIÇÃO E PARTIDA

PINO	POLARIDADE CORRETA
30	POSIT. EM QUALQUER CONDIÇÃO
50	POSIT. DURANTE A PARTIDA
15	POSIT. DURANTE A PARTIDA E TAMBÉM COM A IGNição LIGADA
15A	NEGAT. DURANTE A PARTIDA POSIT. COM A IGNição LIGADA

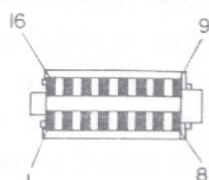
OBSERVAÇÕES

- OBS 1 - VEJA SISTEMA DE ARREFECIMENTO
- OBS 2 - VEJA SISTEMA DE VENTIL. INTERNA
- AL - LIGAÇÃO P/ VEÍCULOS COM ALARME
- AL - LIGAÇÃO P/ VEÍCULOS SEM ALARME
- TA - LIGAÇÃO P/ VEÍCULOS C/ TRANS. AUT.
- TM - LIGAÇÃO P/ VEÍCULOS C/ TRANS. MAN.

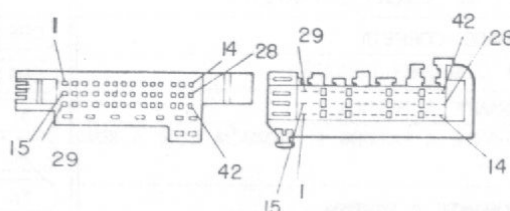
PAINEL DE INSTRUMENTOS (PARTE I)



X21



X6



LUZ INDICADORA DO NÍVEL DO ÓLEO DO FREIO

LUZ INDICADORA DO FREIO DE ESTACIONAMENTO

LUZ INDICADORA DO SINALIZADOR DE DIREÇÃO

LUZ INDICADORA DE CARGA DA BATERIA

LUZ INDICADORA DE BAIXO NÍVEL DO COMBUSTÍVEL

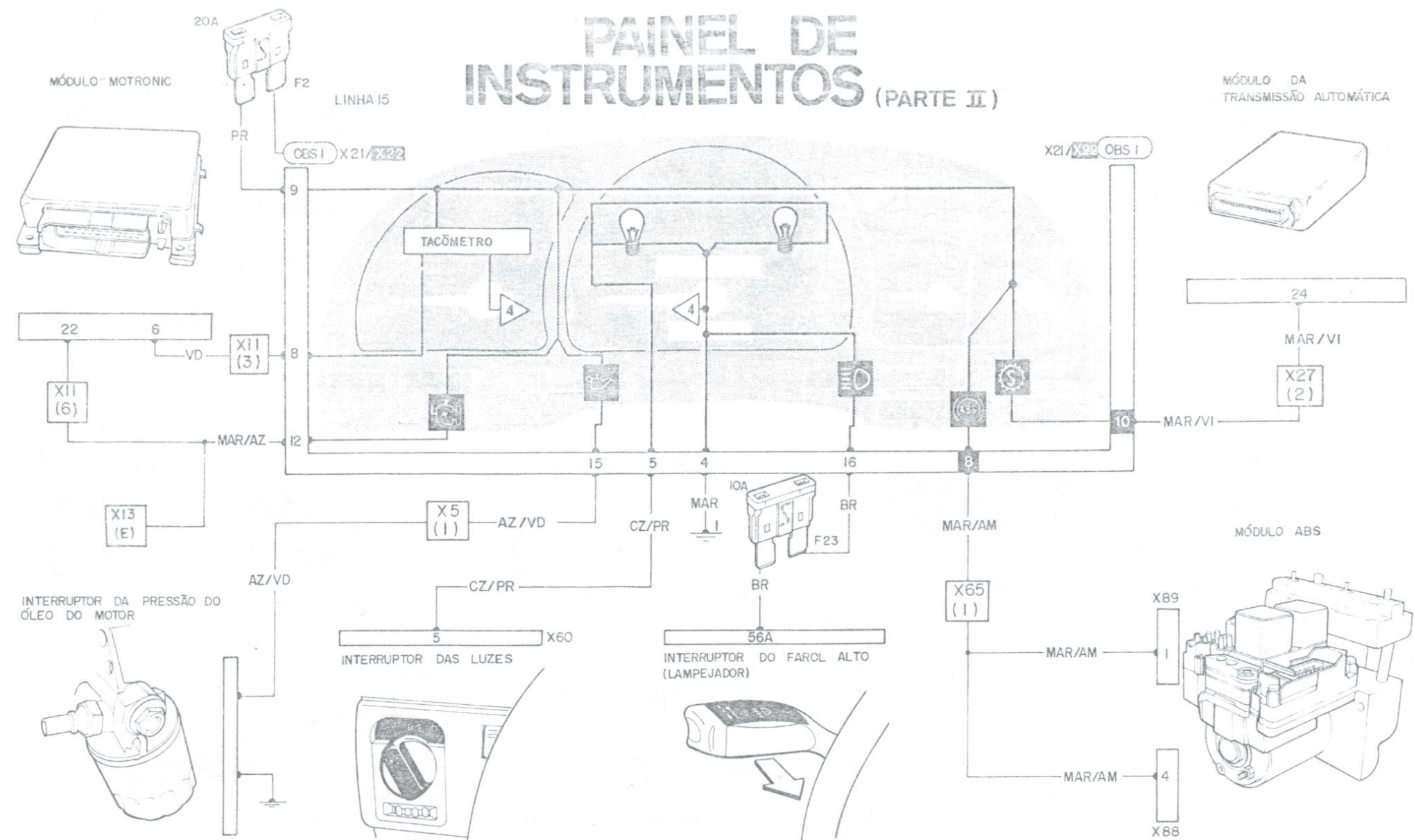
SENADOR DO NÍVEL DE COMBUSTÍVEL

OBSERVAÇÕES

ESTABILIZADOR DE TENSÃO DO PAINEL DE INSTRUMENTOS

LIGADO AO RÁDIO (PI NO 5 DO CONECTOR X69)

PAINEL DE INSTRUMENTOS (PARTE II)



LUZ INDICADORA DO SISTEMA MOTRONIC



LUZ INDICADORA DO SISTEMA ABS



LUZ INDICADORA DA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA



LUZ INDICADORA DA PRESSÃO DO ÓLEO DO MOTOR



LUZ INDICADORA DO FAROL ALTO

OBSERVAÇÕES

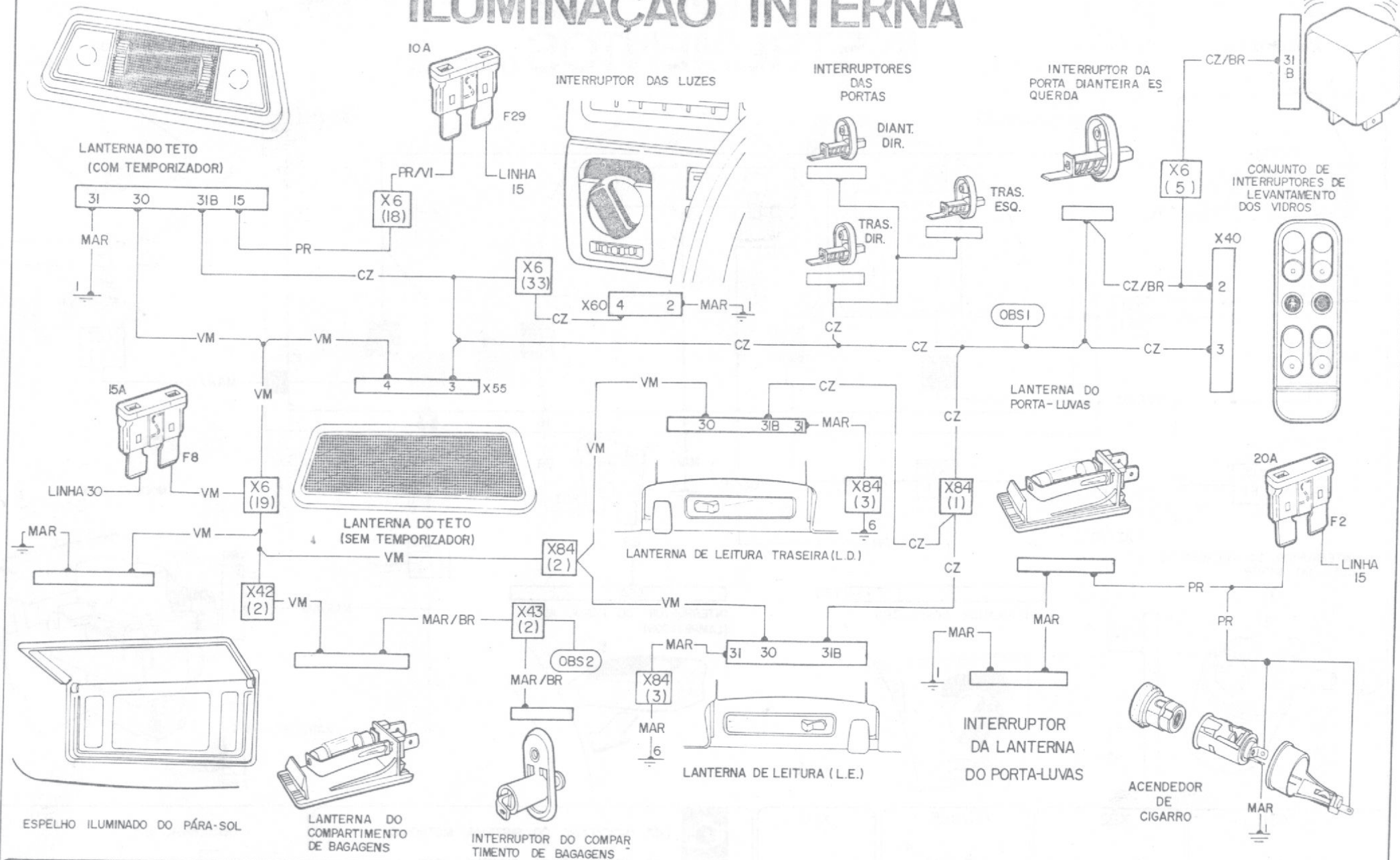


PINOS LIGADOS AO CONECTOR X21

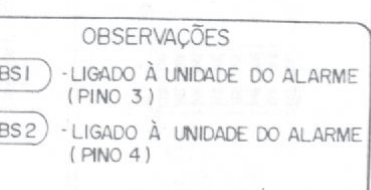
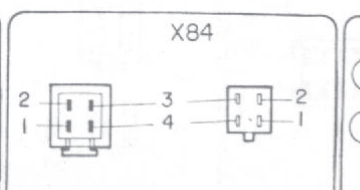
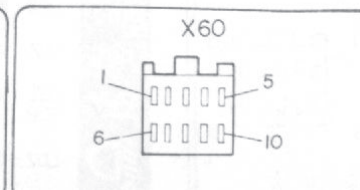
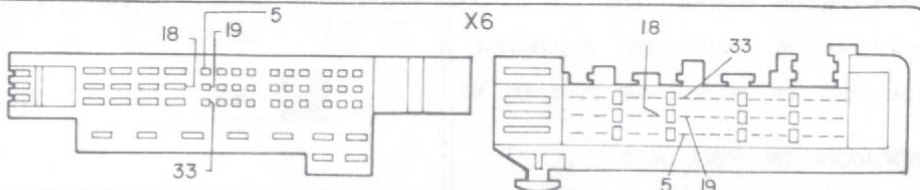
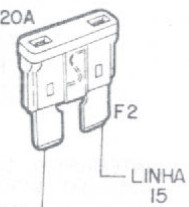
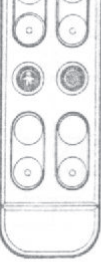
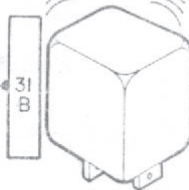


PINOS LIGADO AO CONECTOR X22

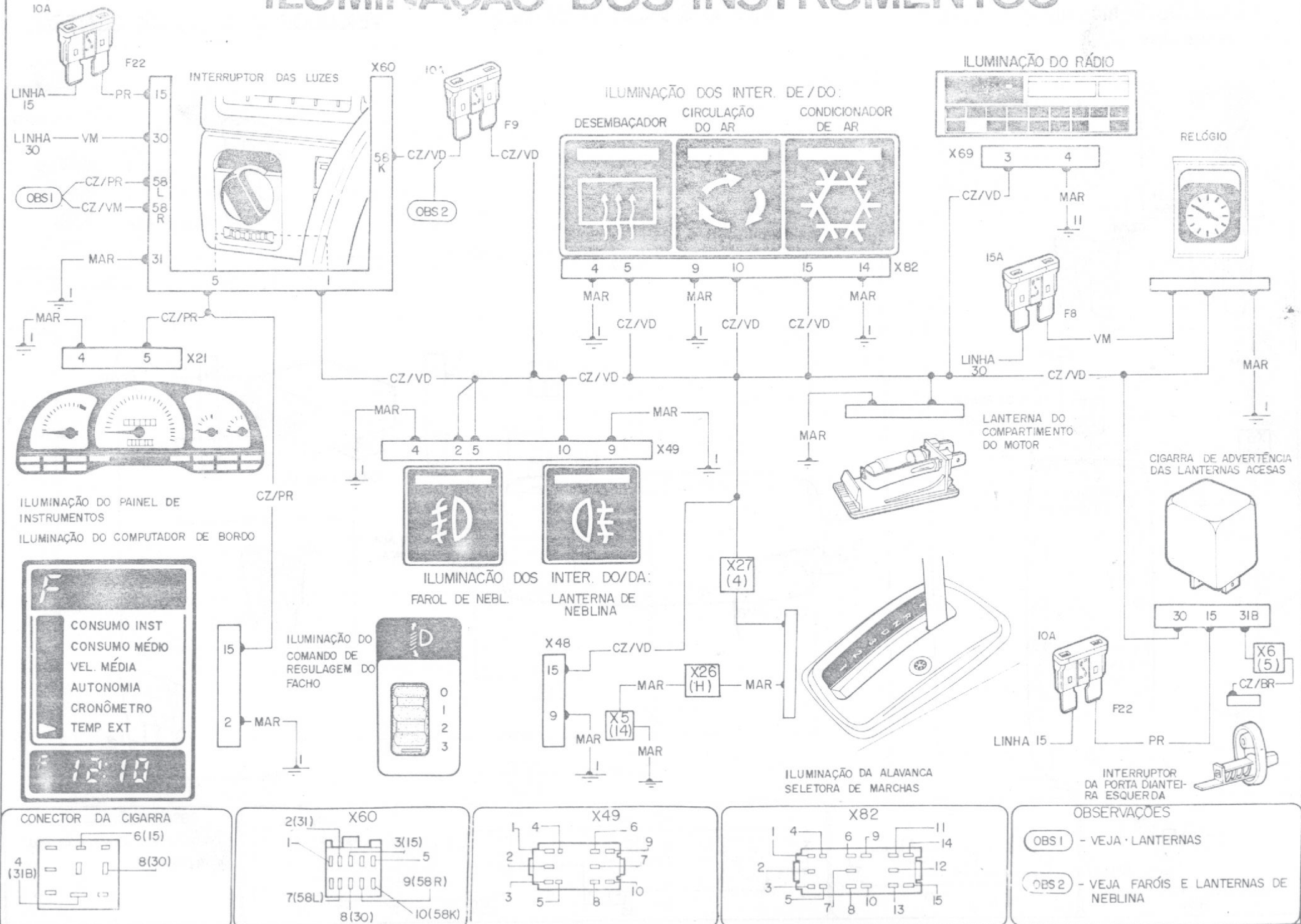
ILUMINAÇÃO INTERNA



CIGARRA DE ADVERTÊNCIA
DAS LANTERNAS ACESSAS

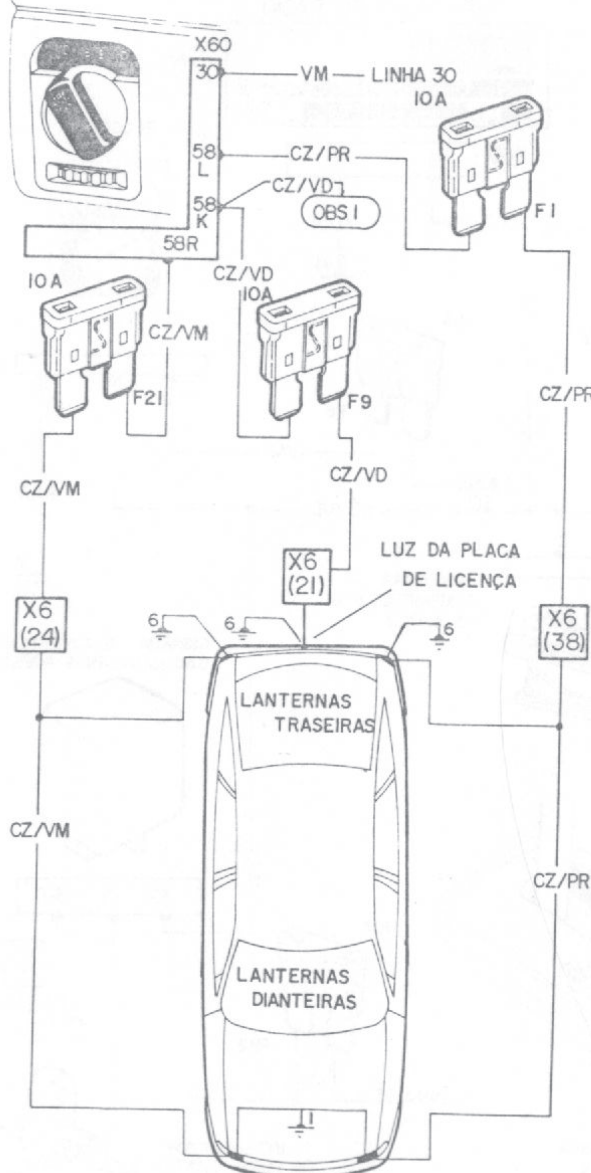


ILUMINAÇÃO DOS INSTRUMENTOS



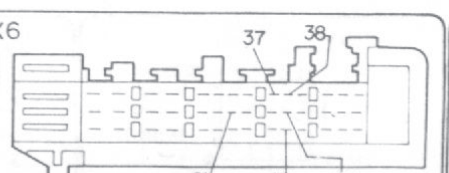
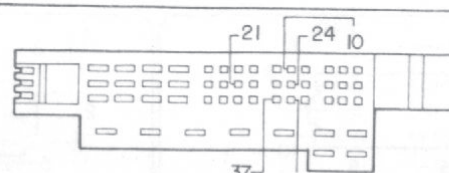
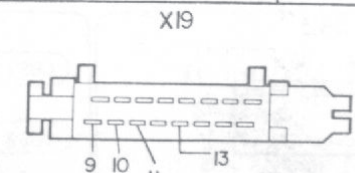
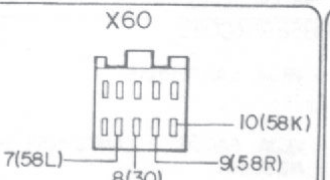
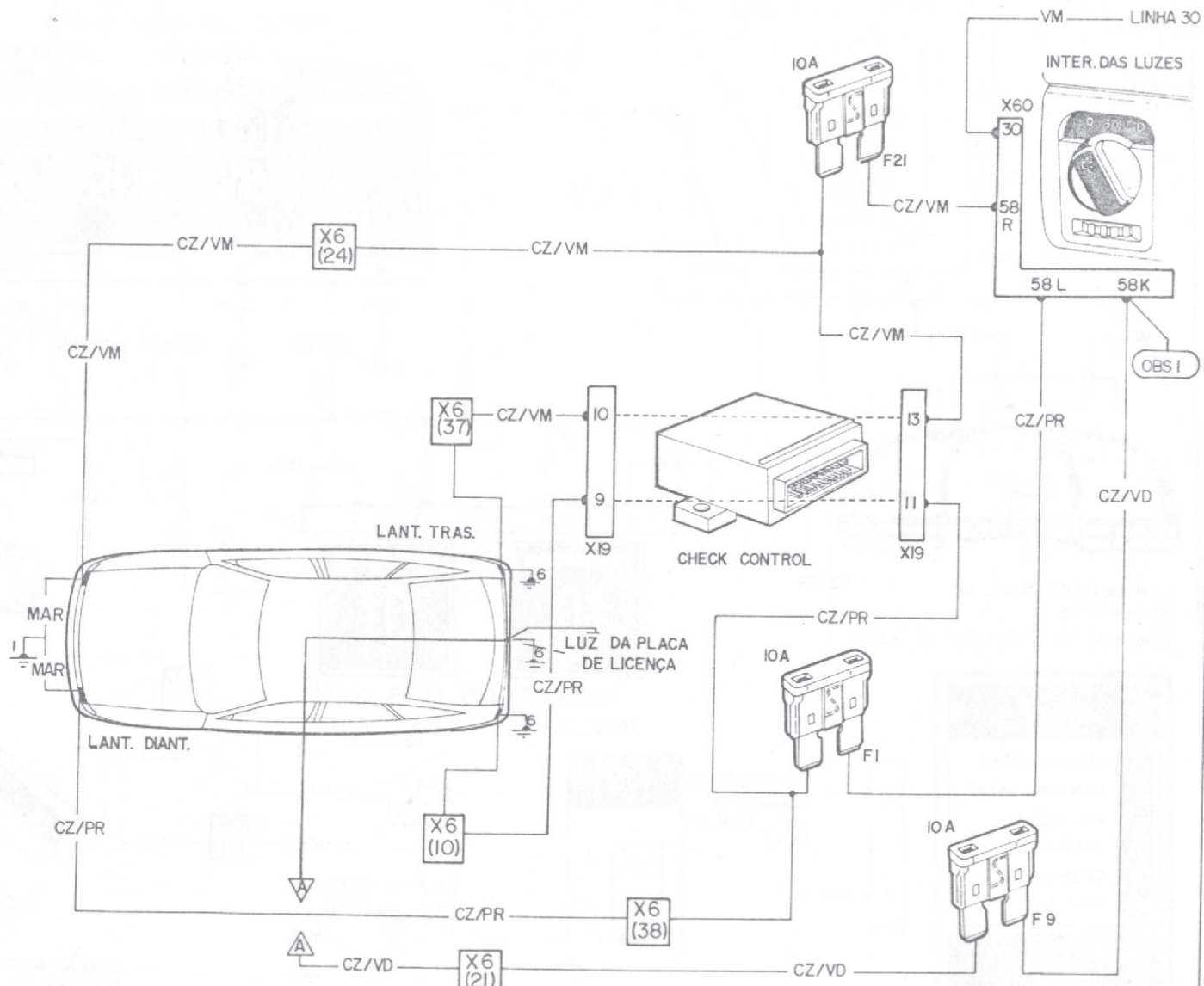
VEÍCULOS SEM CHECK CONTROL

INTER. DAS LUZES



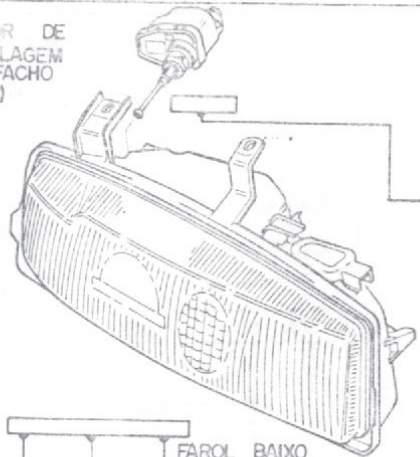
LANTERNAS

VEÍCULOS COM CHECK CONTROL



OBSERVAÇÕES
OBS I - VEJA ILUMINAÇÃO DOS INSTRUMENTOS

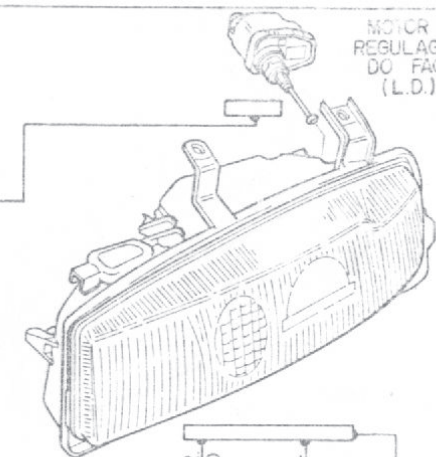
MOTOR DE
REGULAGEM
DO FACHO
(L.E.)



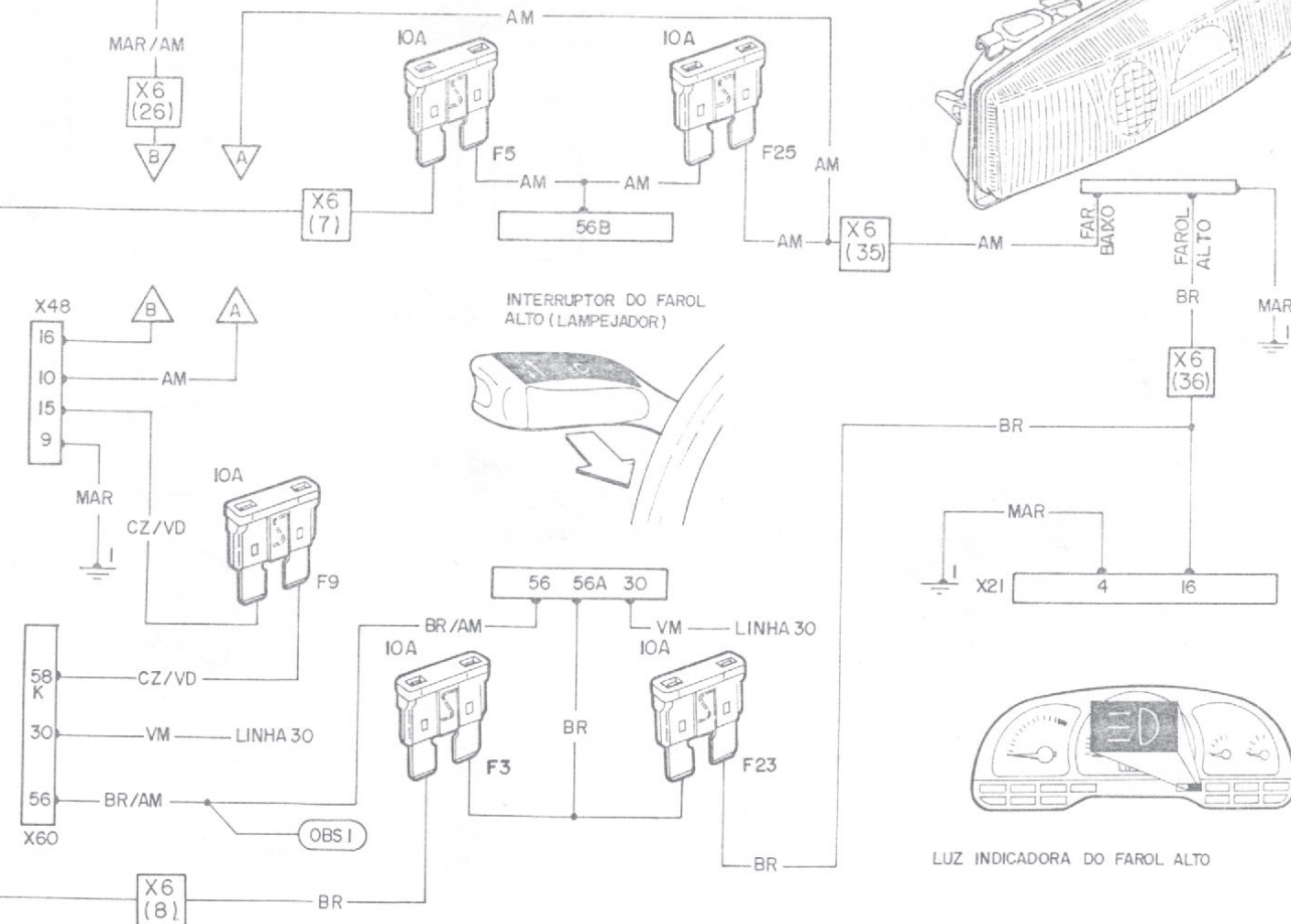
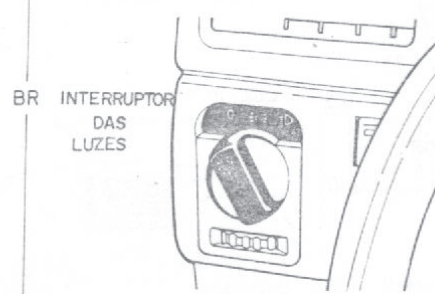
FARÓIS ALTO E BAIXO/ REG. DO FACHO DOS FARÓIS

VEÍCULOS SEM CHECK CONTROL

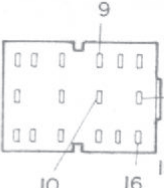
MOTOR DE
REGULAGEM
DO FACHO
(L.D.)



MAR/AM



CONECTOR (X48)



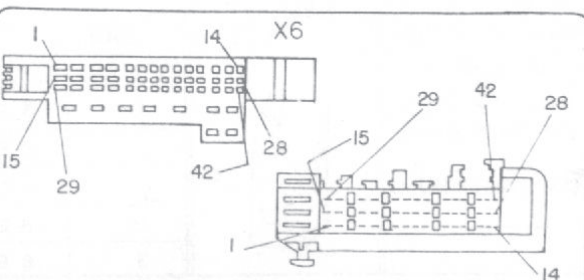
TESTE DOS SINAIS DE ENTRADA

PINO	POLARIDADE CORRETA
9	NEGAT. EM QUALQ. CONDIÇ.
10	POSIT. COM FARÓIS BAIXOS ACESSOS
15	POSIT. COM LANTERNAS ACESSAS

TESTE DO COMANDO



POSIÇÕES DO COMANDO	MECA A RESIST ENTRE OS PIN.	RESULT CORRETO
0	3 E 6	≈ 1K ▲
0	6 E 7	≈ 2 ▲
1	6 E 7	≈ 160 ▲
2	6 E 7	≈ 240 ▲
3	6 E 7	≈ 350 ▲



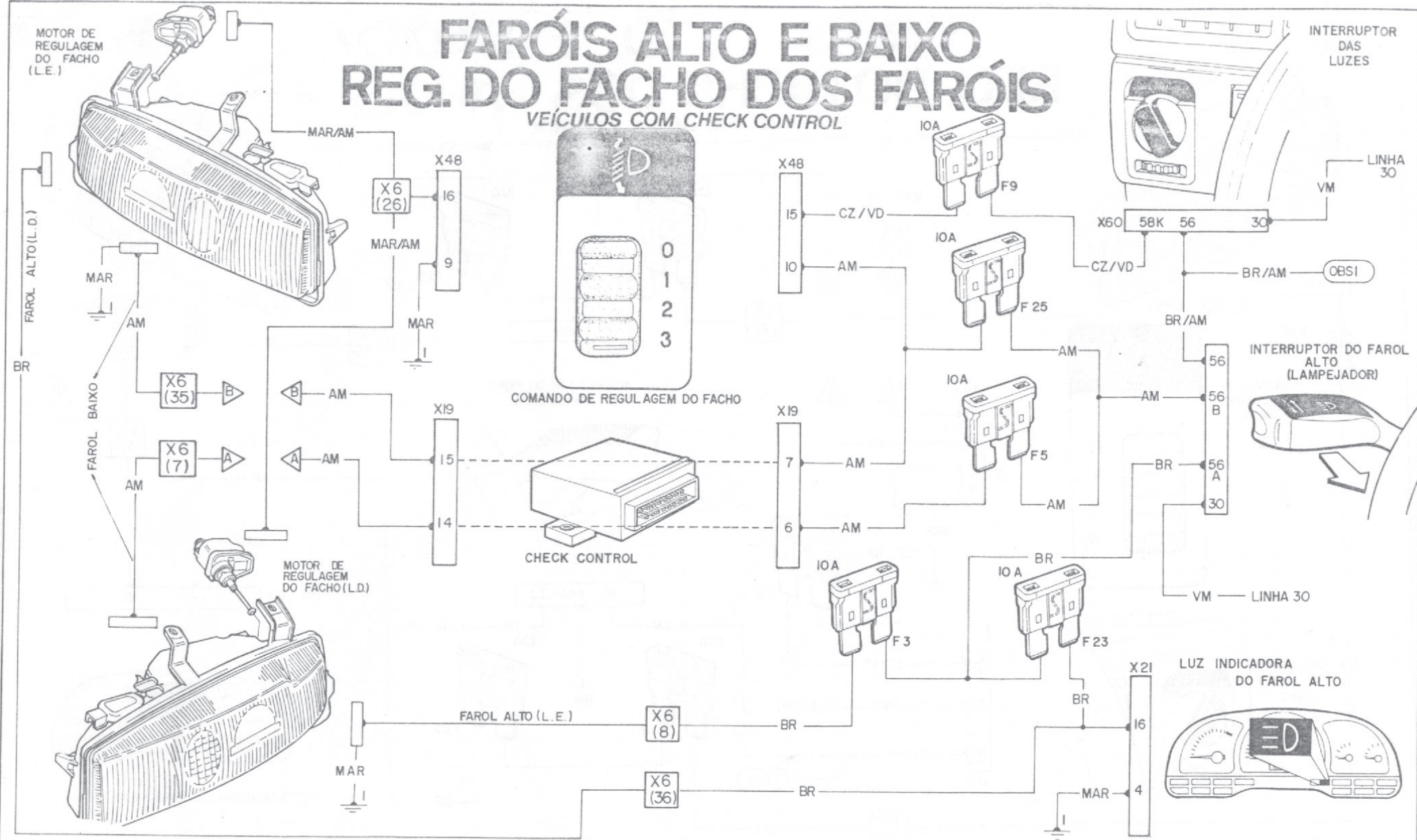
OBSERVAÇÕES

OBS I - LIGADO AO RELE DA LANTERNA DE NEBLINA

FARÓIS ALTO E BAIXO REG. DO FACHO DOS FARÓIS

VEÍCULOS COM CHECK CONTROL

VEÍCULOS COM CHECK CONTROL

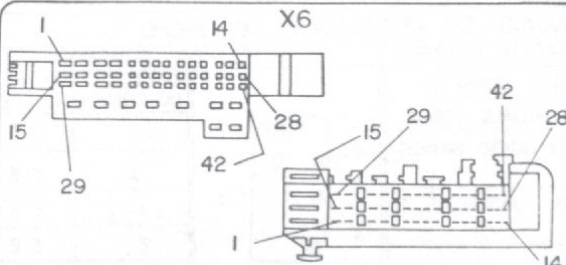


COMANDO DE REGULAGEM DO FACHO

TESTE DOS SINAIS DE ENTRADA		
PINO	POLARIDADE CORRETA	
9	NEGAT. EM QUALQ. CONDIÇ.	
10	POSIT. COM FARÓIS BAIXOS ACESSOS	
15	POSIT. COM LANTERNAS ACESSAS	

TESTE DO COMANDO

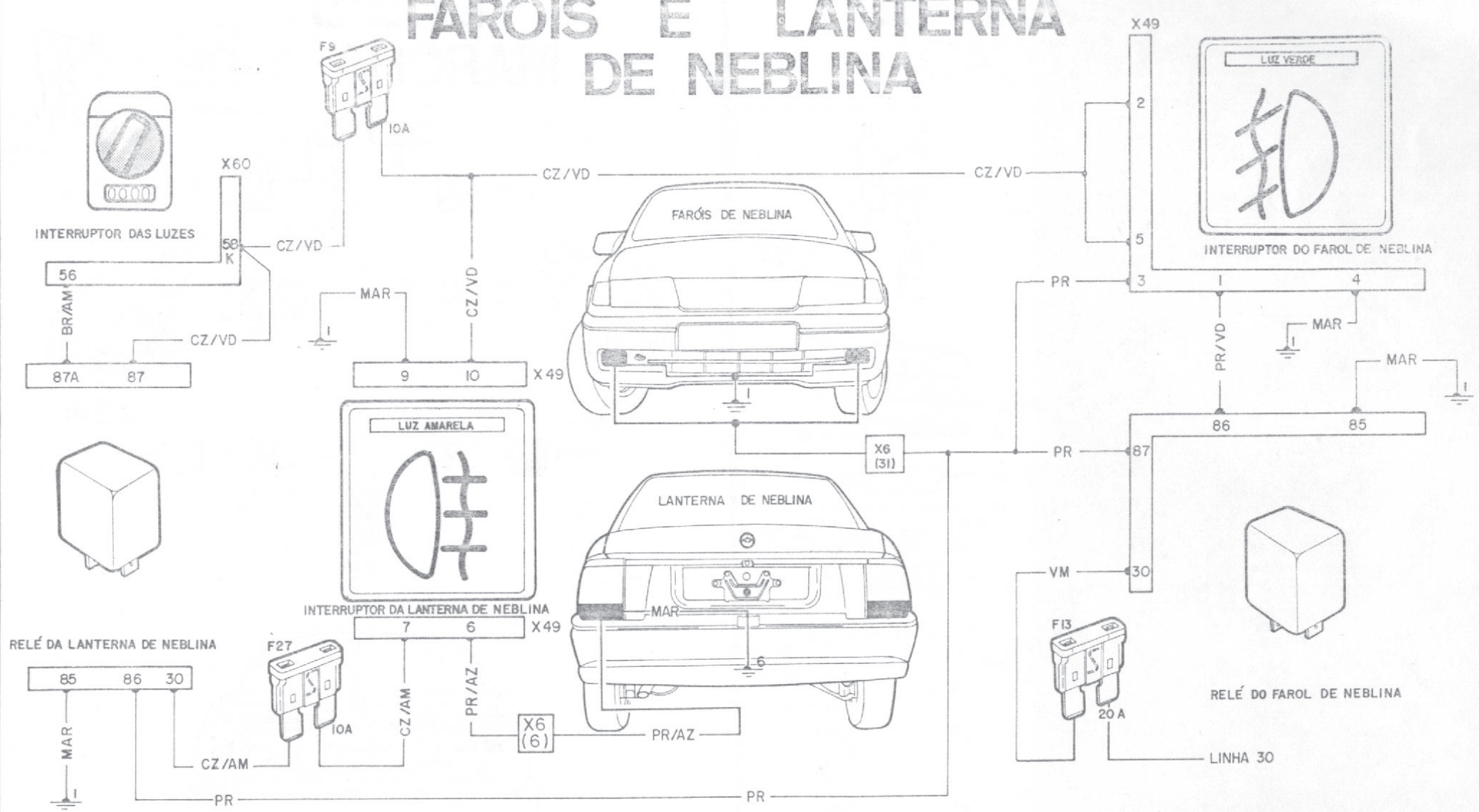
POSIÇÕES DO COMAN.	MEÇA A RESIST. ENTRE OS PIN.	RESULT. CORRETO
0	3 E 6	= 1K ~
0	6 E 7	= 2 ~
1	6 E 7	= 160 ~
2	6 E 7	= 240 ~
3	6 E 7	= 350 ~



OBSERVAÇÕES

OBSI - LIGADO AO RELE DA
LANTERNA DE NEBLINA

FARÓIS E LANTERNA DE NEBLINA

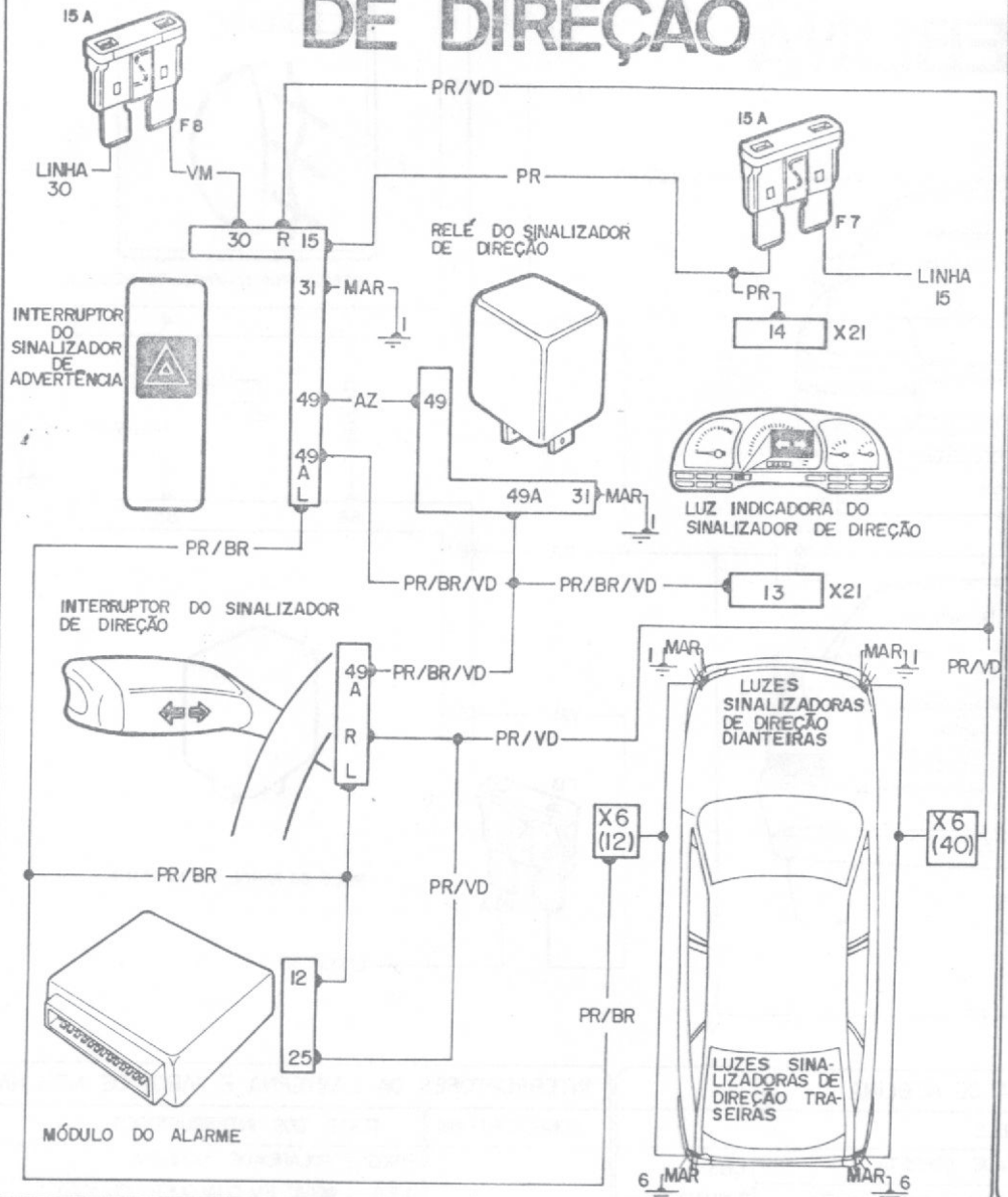


RELE DO FAROL DE NEBLINA	
CONECTOR	TESTE DO RELE
5(30) 4(87)	PINO POLARIDADE CORRETA
30*	POSITIVO EM QUALQUER CONDIÇÃO
85*	NEGATIVO EM QUALQUER CONDIÇÃO
86*	POSIT. COM INTERRUPTOR DAS LUZES E FAROL DE NEBL. AÇIONADOS
87**	IDEM BORNE 86
* **	SINAIS ENVIADOS AO RELE SINAIS EMITIDOS PELO RELE

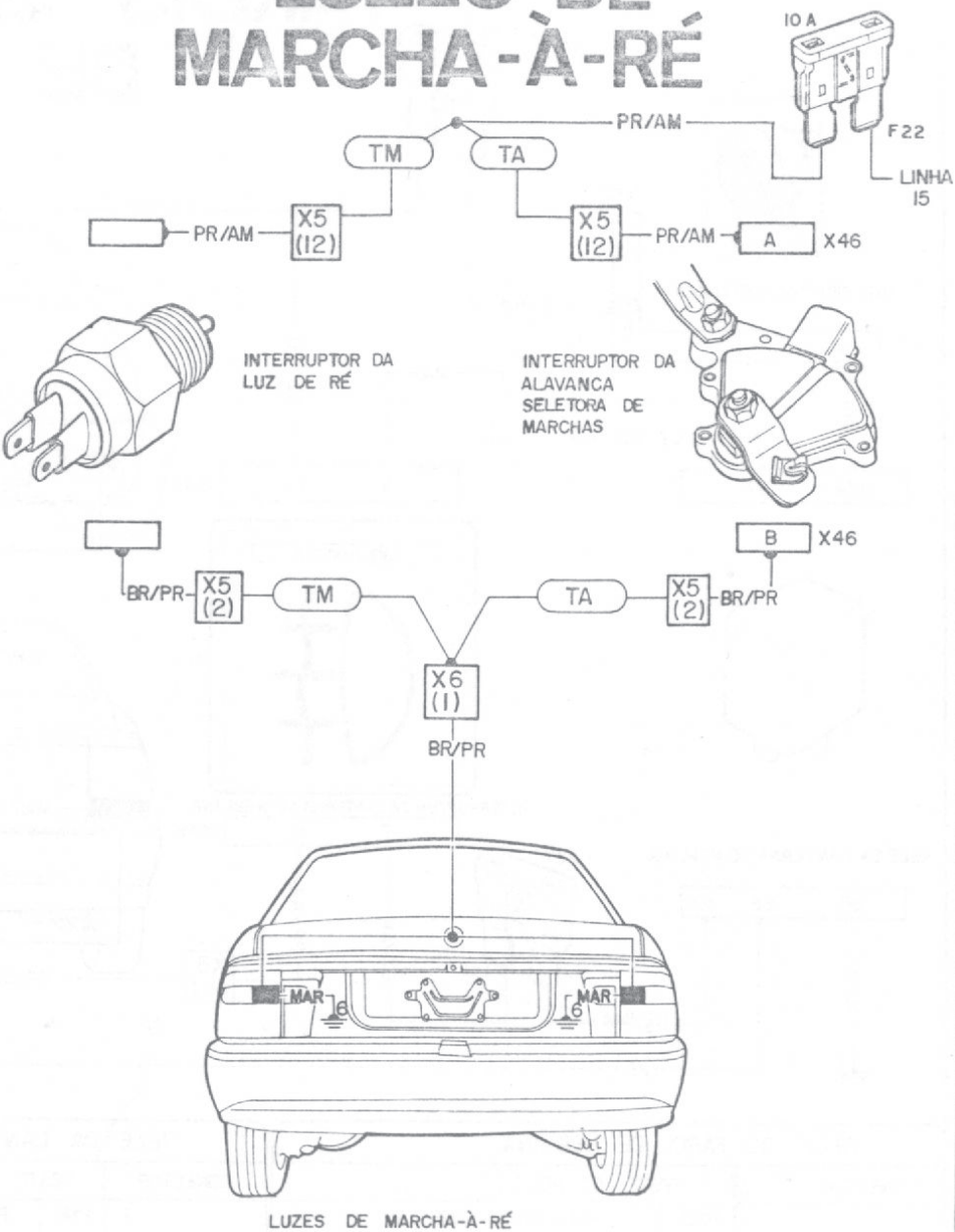
RELE DA LANTERNA DE NEBLINA	
CONECTOR	TESTE DO RELE
6(85) 5(87A)	PINO POLARIDADE CORRETA
8(87)	85* NEG. EM QUALQUER CONDIÇÃO
2(30) 4(86)	86* POSIT. COM O FAROL DE NEBL. AÇIONADO
	87* POSIT. COM LANTERNAS AÇESAS
	87A* POSIT. COM FAROL BAIXO AÇESO
	30** POSIT. COM FAROL DE NEBL. E LANTERNAS AÇESAS
	30** POSIT. COM O FAROL BAIXO AÇESO

INTERRUPTORES DA LANTERNA E FAROL DE NEBLINA	
CONECTOR (X49)	TESTE DOS INTERRUPTORES
	PINOS POLARIDADE CORRETA
4 E 9	NEGAT. EM QUALQUER CONDIÇÃO
2,5 E 10	POSIT. COM AS LANTERNAS AÇESAS
7	IDEM AO P. 30 DO RELE DA LANT. (NEBL.)
1	POSIT. C/ LANT. AÇESAS E INTERRUPTOR DO FAROL DE NEBL. AÇIONADO
3	IDEM P. 87 DO RELE DO F. DE NEBLIN.
6	POSIT. COM LANTERNAS AÇESAS E INTERRUP. DA LANT. DE NEBL. AÇIONADO

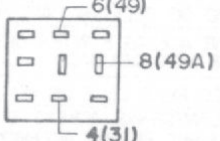
SINALIZADORES DE DIREÇÃO



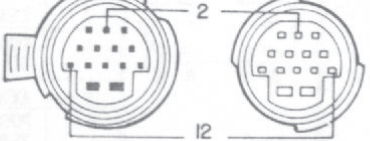
LUZES DE MARCHA-À-RÉ



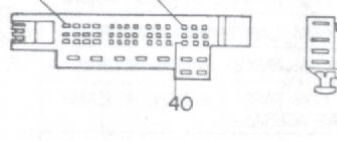
CONECTOR DO RELE



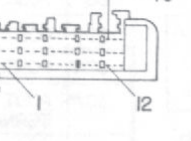
X5



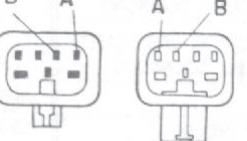
I I2 X6



40



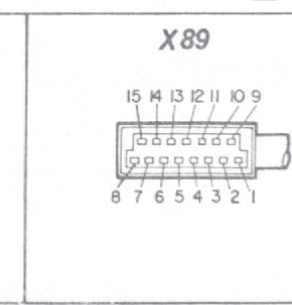
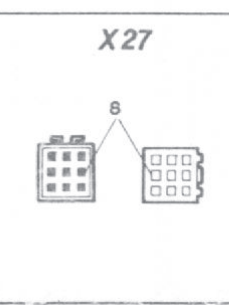
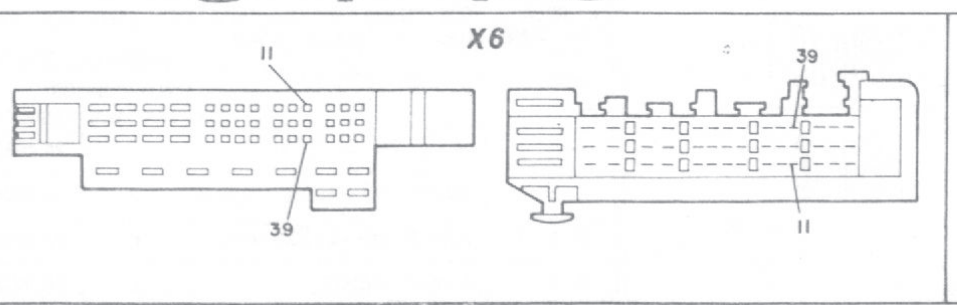
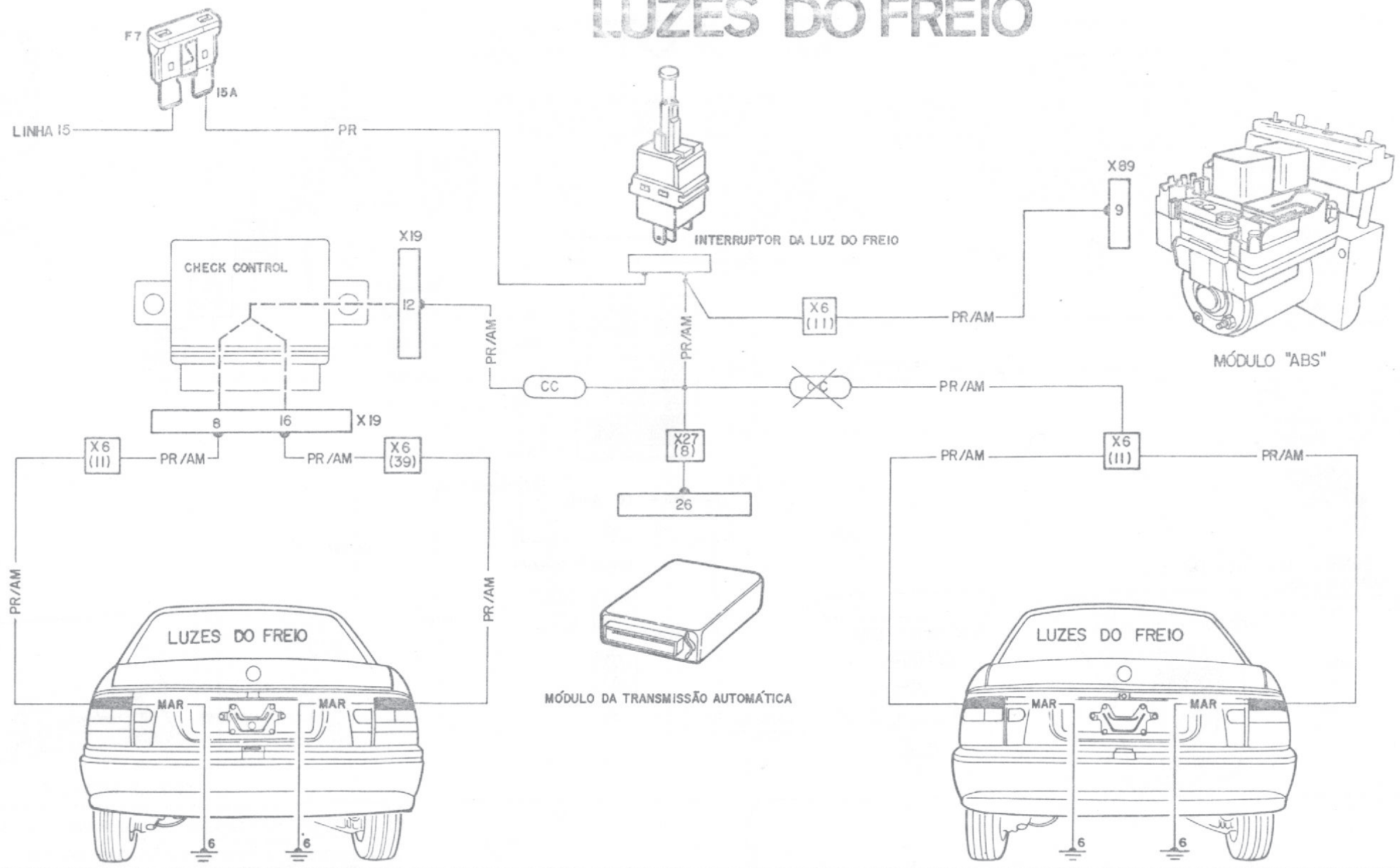
B A X46 A B



OBSERVAÇÕES

- TM - LIGAÇÃO VÁLIDA PARA VEÍC. COM TRANS. MANUAL
- TA - LIGAÇÃO VÁLIDA PARA VEÍC. COM TRANS. AUTOMÁTICA

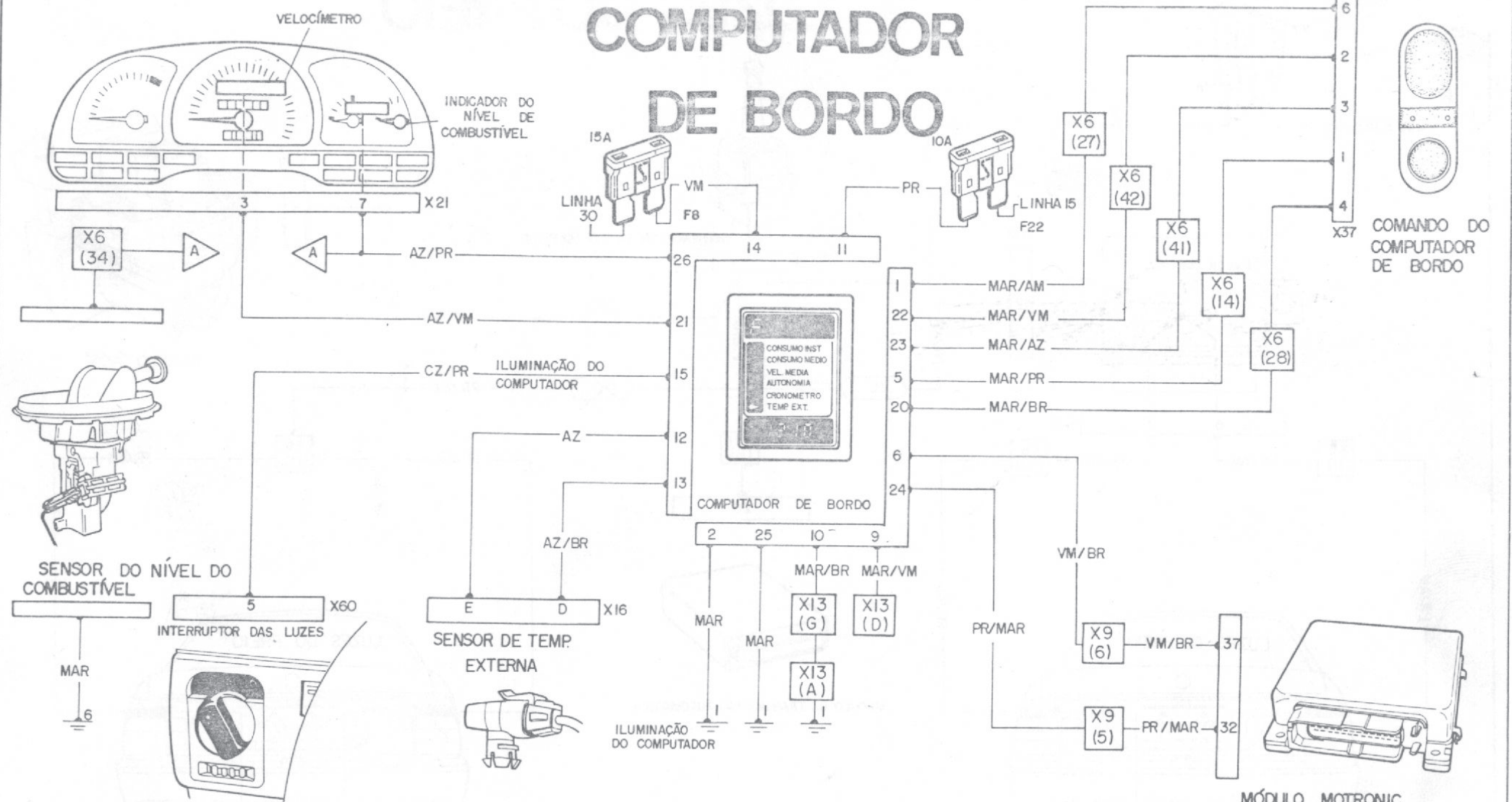
LUZES DO FREIO



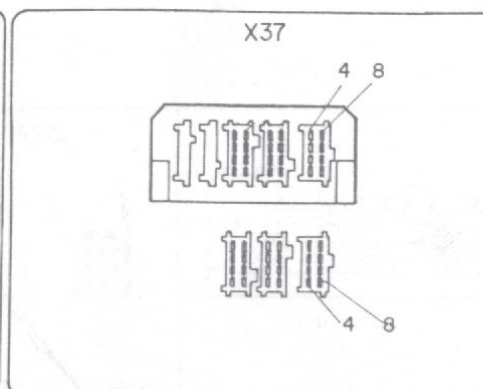
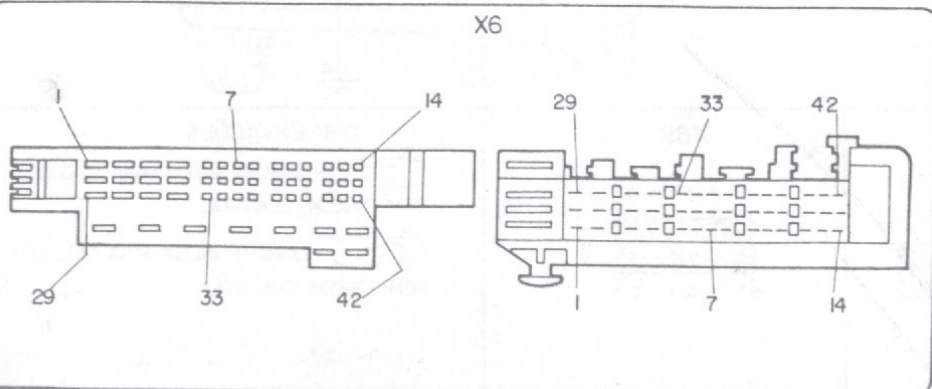
OBSERVAÇÕES

- LIGAÇÃO VÁLIDA PARA VEÍCULOS COM CHECK CONTROL
 - LIGAÇÃO VÁLIDA PARA VEÍCULOS SEM CHECK CONTROL

COMPUTADOR DE BORDO

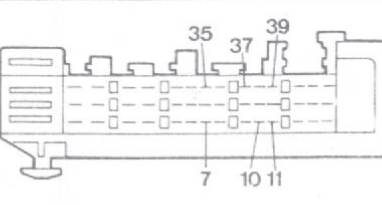
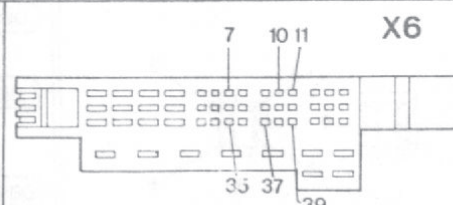
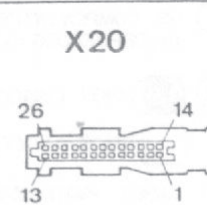
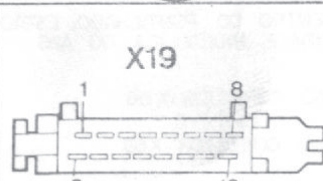
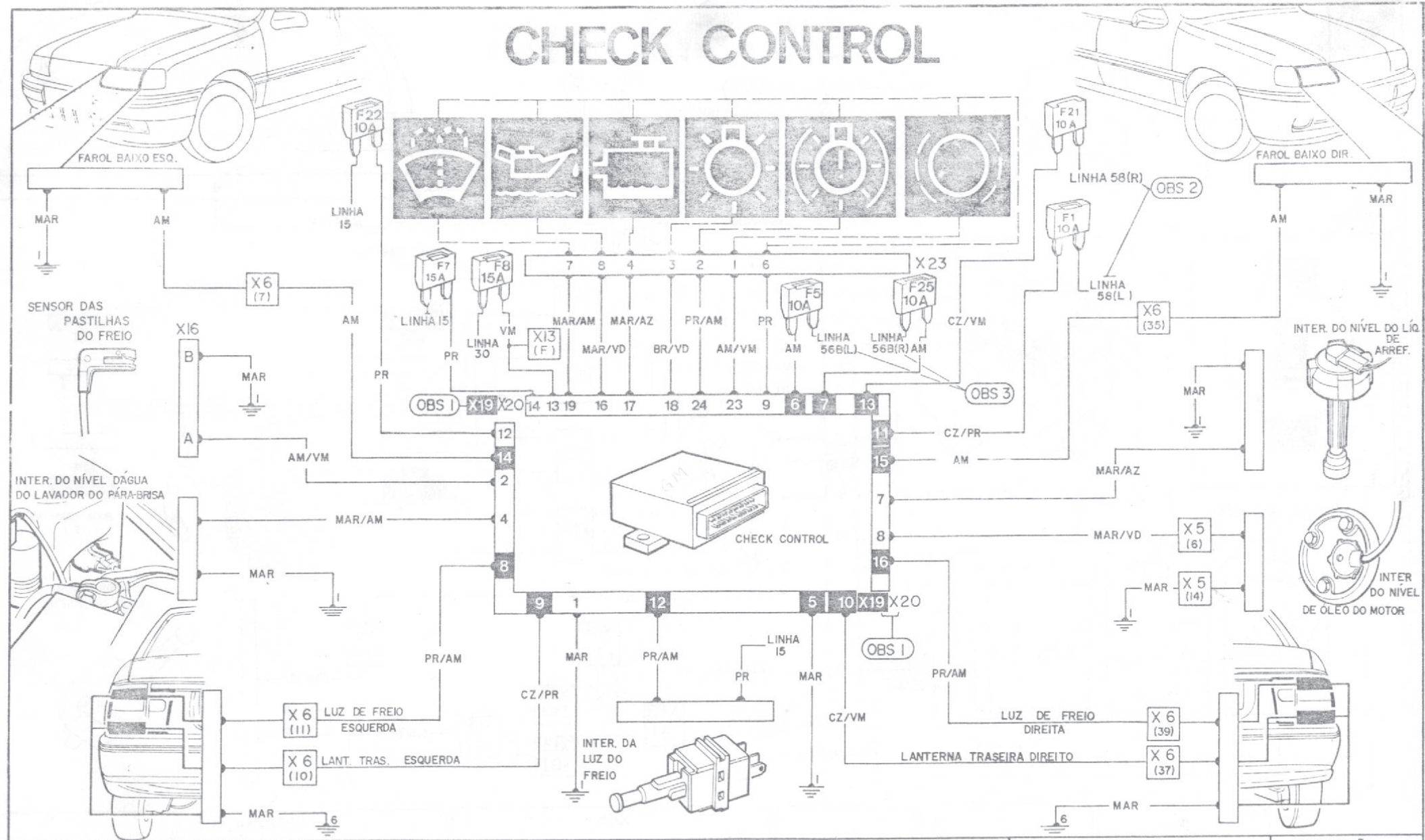


MÓDULO MOTRONIC



TESTE DOS INTERRUPTORES DO COMPUTADOR DE BORDO			
1 - DESCONECTE O INTERRUPTOR NO CONECTOR X 37 2 - MEÇA A RESISTÊNCIA (NO CONECTOR X 37 LADO DOS INT.) CONFORME INDICA A TABELA ABAIXO			
PINOS	INTERRUPTORES	RESIST. (~) COM O INTERRUPTOR ACIONADO	DESACION.
6 E 2	MODO DE SELEÇÃO	Ø	INFINITA
6 E 3	AJUSTE DO RELÓGIO-HORAS	Ø	INFINITA
6 E 1	AJUSTE DO RELÓGIO-MINUT.	Ø	INFINITA
6 E 4	FUNÇÃO RESET	Ø	INFINITA

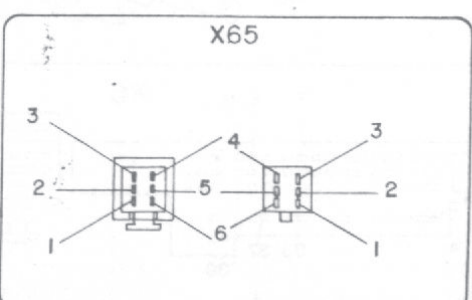
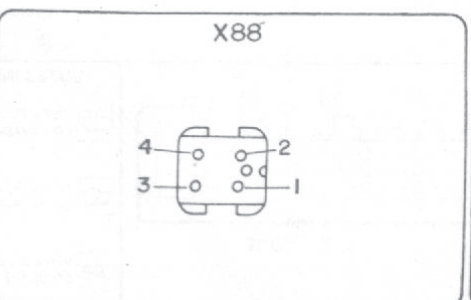
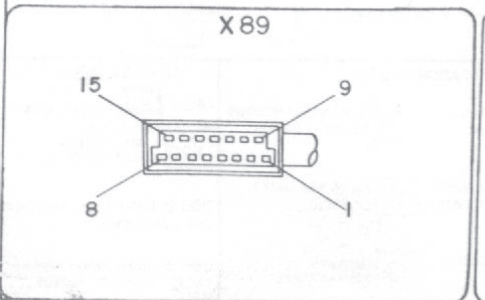
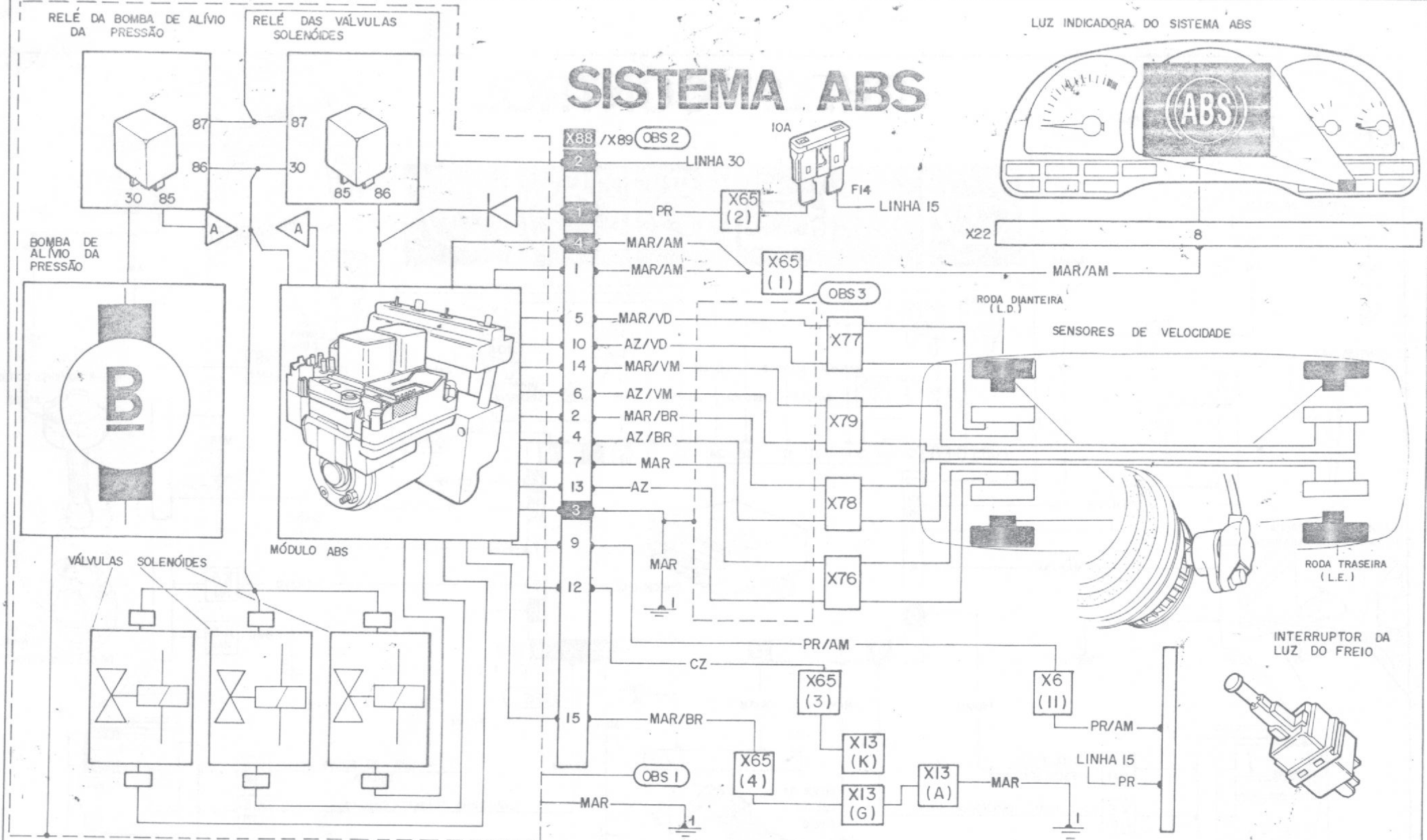
CHECK CONTROL



LUZES INDICADORAS DO:

- | | |
|---|--|
|  NÍVEL DE ÁGUA DO LAVADOR |  FALHA NAS LANTERNAS OU FARÓIS BAIXOS |
|  NÍVEL DO LÍQUIDO DO ARREFECIMENTO |  FALHA NAS LUZES DO FREIO |
|  NÍVEL DO ÓLEO DO MOTOR |  DESGASTE DAS PASTILHAS |

SISTEMA ABS



OBSERVAÇÕES

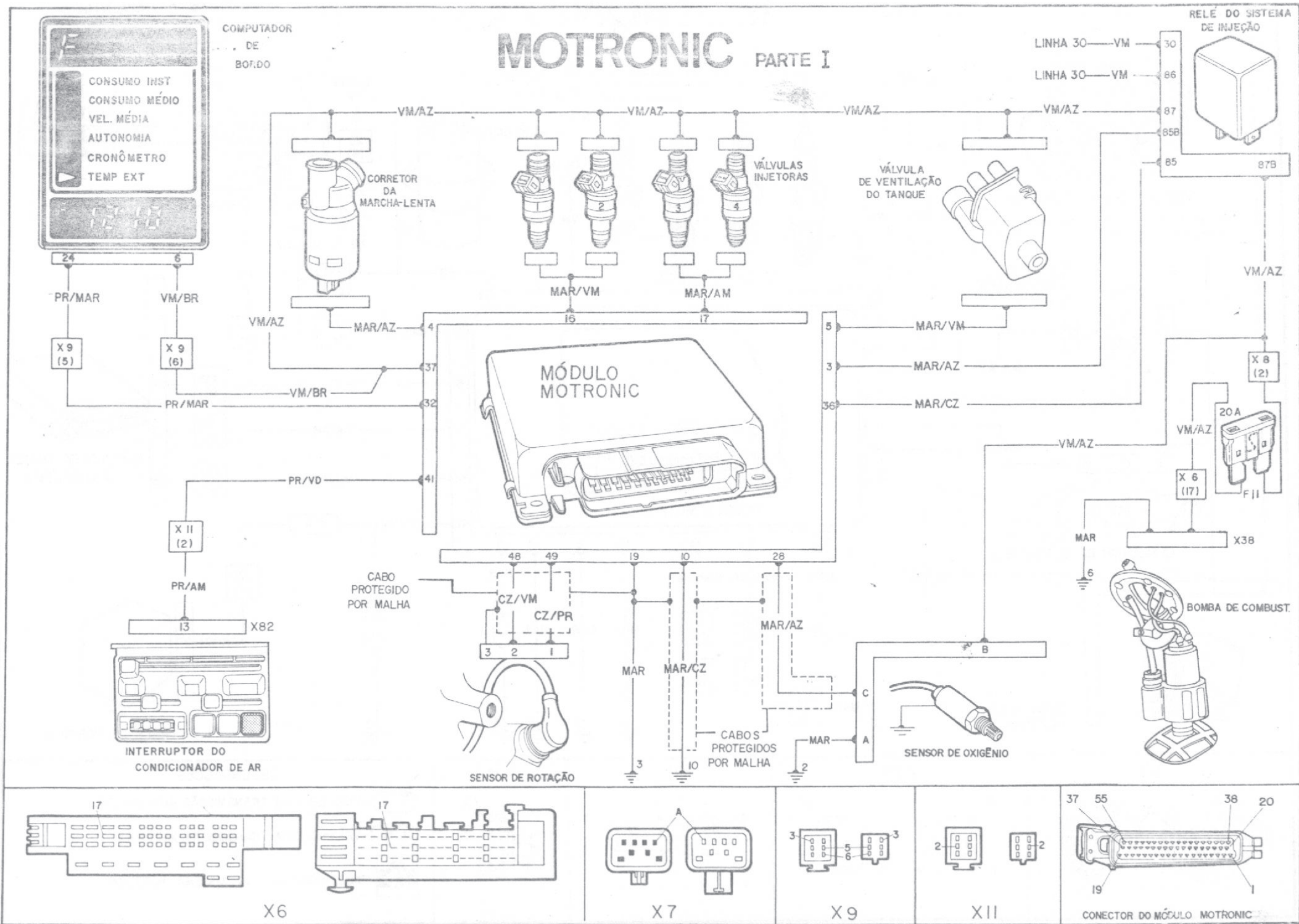
OBS I OS COMPONENTES DENTRO DO PONTILHADO, ESTÃO INCORPORADOS À UNIDADE HIDRÁULICA DO ABS

OBS 2 PINOS LIGADOS AO CONECTOR X 88

PINOS LIGADOS AO CONECTOR X 89

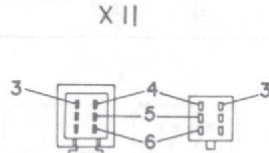
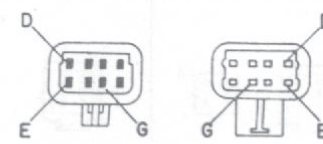
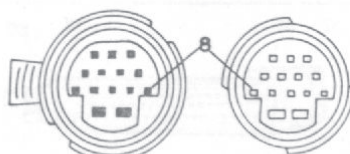
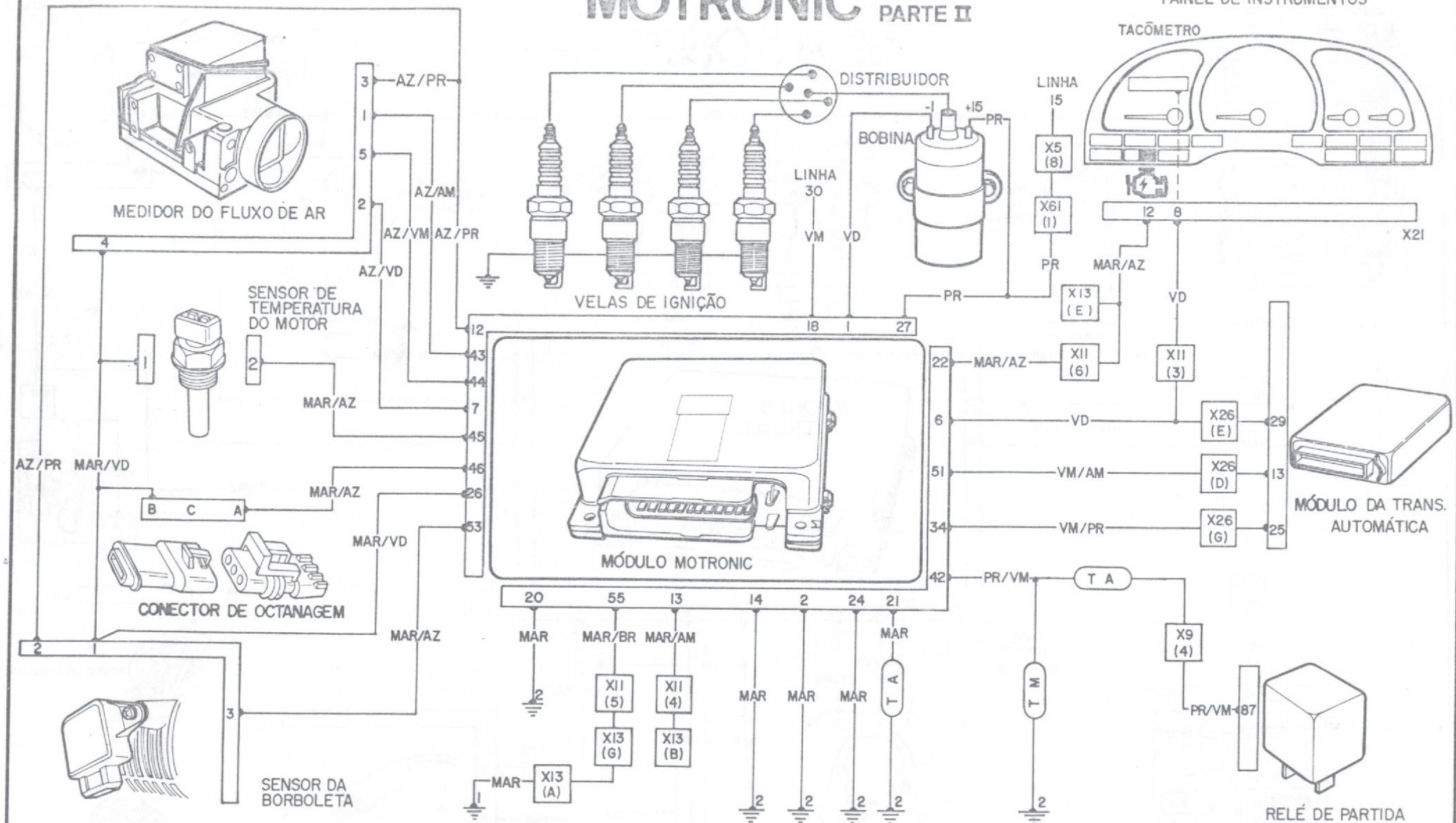
OBS 3 CABOS PROTEGIDOS POR MALHA

MOTRONIC



MOTRONIC PARTE II

PAINEL DE INSTRUMENTOS



OBSERVAÇÕES

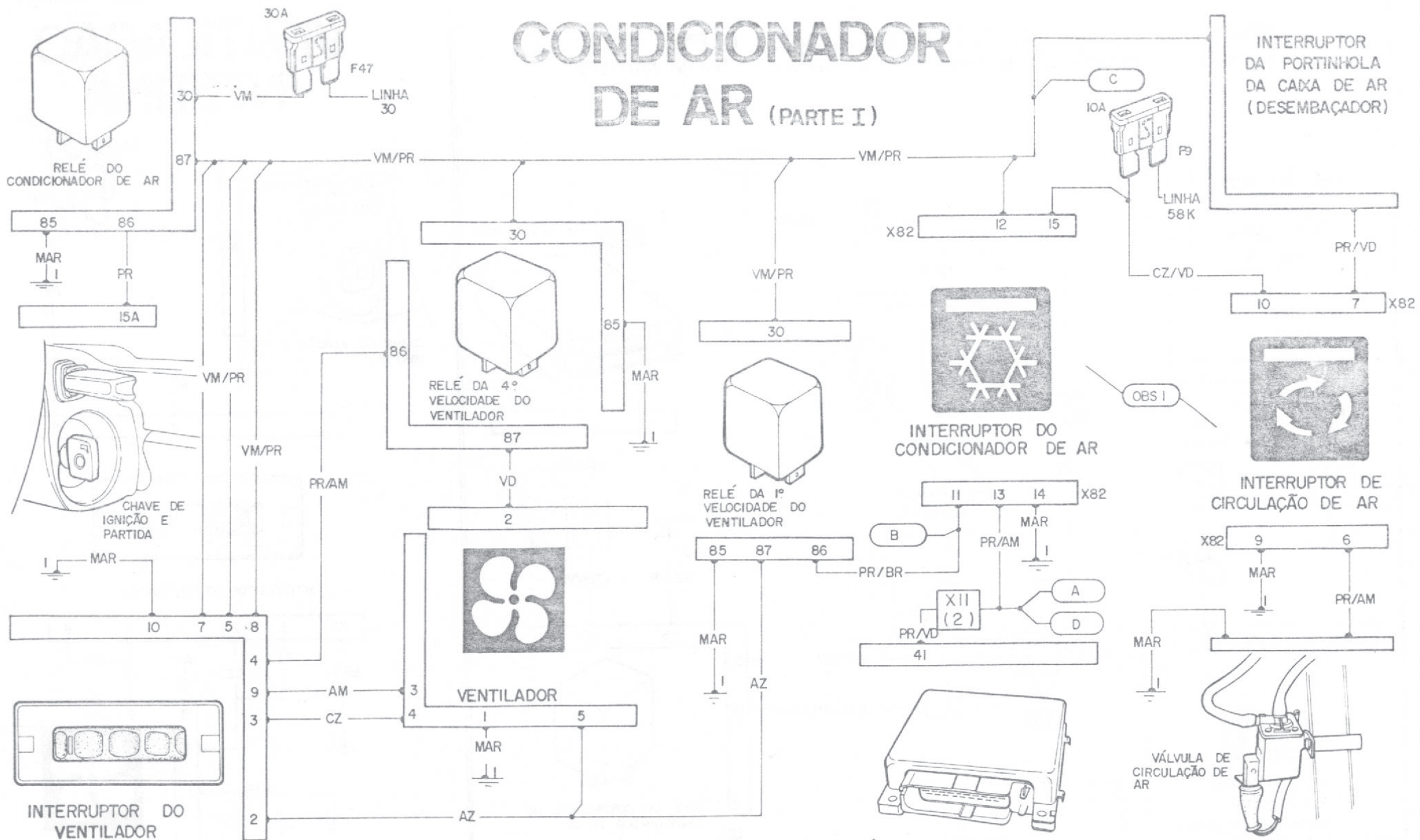
(TA) - VEÍCULO COM TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA

(TM) - VEÍCULO COM TRANSMISSÃO MECÂNICA

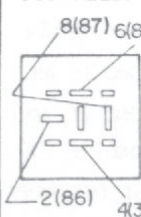


 - LUZ INDICADORA DO SISTEMA MOTRONIC

CONDICIONADOR DE AR (PARTE I)



CONECTOR DOS RELES



TESTE DOS RELES: COND. DE AR(A/C) 1º VELOC (1º) E 4º VELOC(4º) DO VENTILADOR

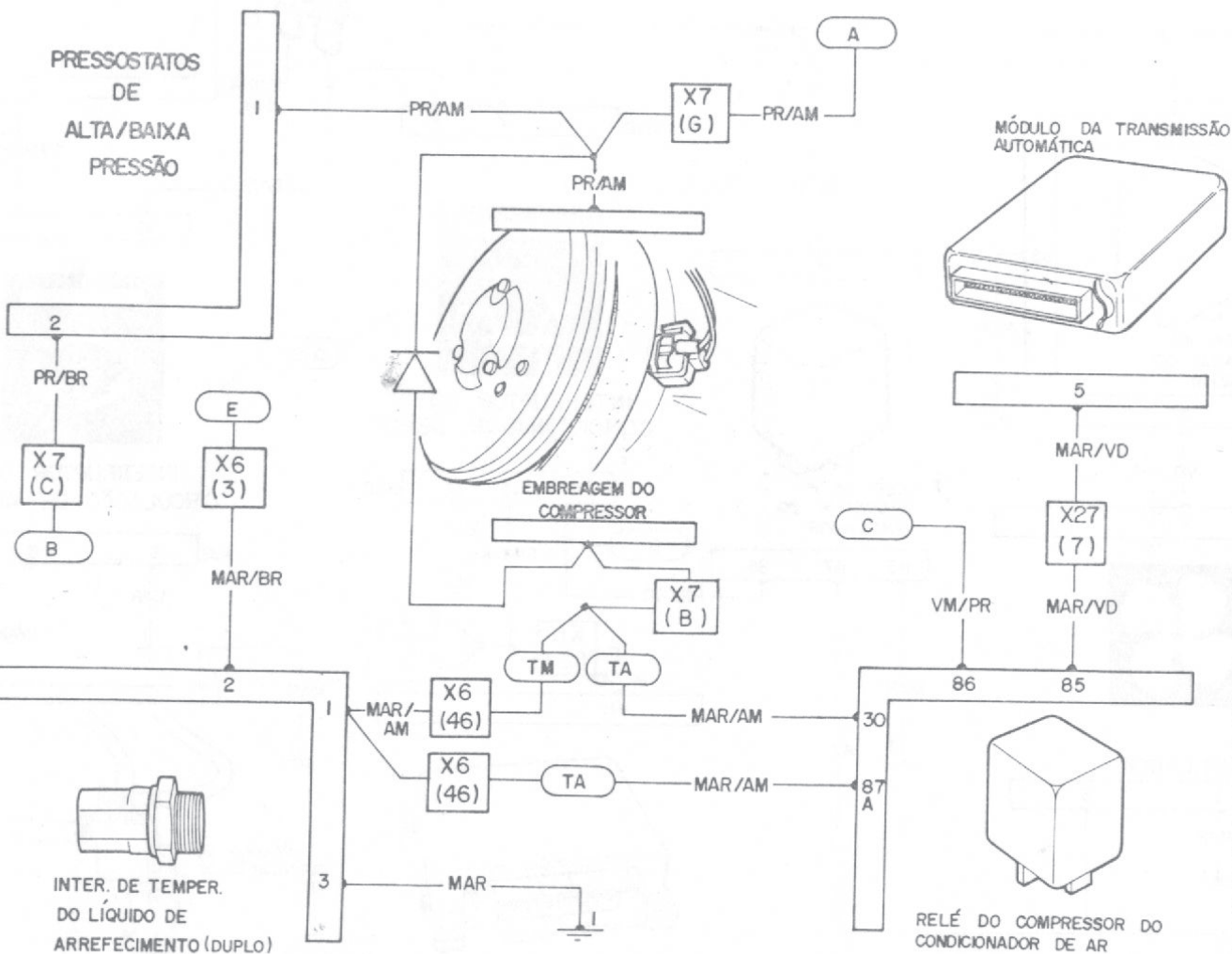
PINOS	RELE	CONDICOES PREV. IGN. LIGADA E	SINAL	CORREÇÃO: REPARE OU SUBSTITUA
85	A/C, 1º E 4º	—	(-)	CHICOTE
86	A/C	—	(+)	CHIC. OU CHAVE DE IGN.
	1º	COND. LIGADO	(+)	CHIC. OU INTER. DO COND.
	4º	VENT NA 4º VELO.	(+)	CHIC. OU INTERRUP. DO VEN TILADOR

PINOS	RELE	CONDIC. PRÉVIAS: IGN. LIGADA E	SINAL	CORREÇÃO: REPARE OU SUBSTITUA
30	A/C	—	(+)	CHIC OU FUSÍVEL N° 47
	1º E 4º	—	(+)	CHIC OU RELÉ DO COND.
	A/C	—	(+)	RELÉ DO CONDICIONADOR
87	1º	COND. LIGADO E VENT. DESL.	(+)	RELÉ DA 1º VELOC. DO VEN.
	4º	VEN. NA 4º VELO. E COND. DESL.	(+)	RELÉ DA 4º VELOC. DO VENT.

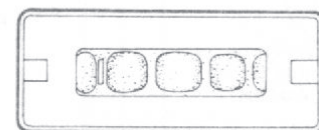
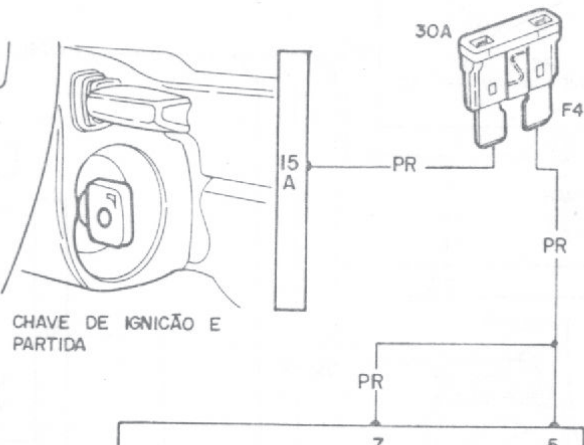
OBSERVAÇÕES

- OBS I - TESTE DOS INTER. VEJA DESENHO "PARTE II"
- A - LIGADO À EMBREAGEM DO COMPRESSOR
- B - LIGADO AO PRESSOSTATO ALTA/BAIXA PRESSÃO
- C - LIGADO AO RELÉ DO COMPRESSOR DO COND. DE AR (PINO 86)
- D - LIGADO AO RELÉ DO SIST. DE ARREF. (PINO 86)

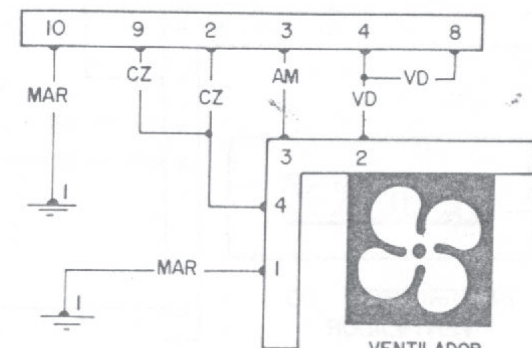
CONDICIONADOR DE AR PARTE II



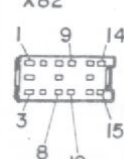
VENTILAÇÃO INTERNA



INTERRUPTOR DO VENTILADOR



CONECTOR X82



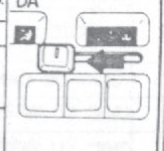
TESTE DOS INTERRUPTORES: CONDICIONADOR DE AR/ CIRC. DE AR (OS INTER. ESTÃO ILUSTRADOS NO DESENHO "PARTE I")

PINOS DO CONECTOR X82	CONDIC. PRÉVIAS: IGN. LIGADA E	SINAL	CORREÇÃO: REPARE OU SUBSTITUA
9 E 14	—	—	CHICOTE
12	—	+	CHICOTE OU RELÉ DO CONDICIONADOR
11	COND. LIGADO	+	INTERRUPTOR DO CONDICIONADOR DE AR
10 E 15	LANTERNAS LIG	+	FUSÍVEL N°9 OU CHICO TE

CONTINUAÇÃO DOS TESTES

PINOS DO CON. X82	CONDIC. PRÉV.: IGN. LIGADA E	SINAL	CORREÇÃO: REPARE OU SUBSTITUA
13	COND. LIGADA	+	CHICOTE OU PRESSO DE ALT/BAIXA PRES.(VEJA CARGA DE GAS)
7	VEJA ILUST. AO LADO	+	CHICOTE OU INTERRUPTOR DA PORTINHOLA DA CAIXA DE AR
6	CIRCULAÇÃO DE AR LIG.	+	INTER. DE CIRCULAÇÃO DE AR

P/ O TESTE DO PINO 7. A ALAVANCA INDICA DA DEVE ESTAR A ESQUERDA

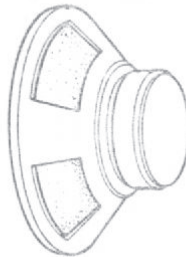


OBSERVAÇÕES

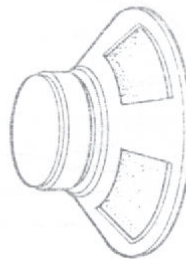
- TA - LIGAÇÃO P/ VEÍC. C/ TRANS. AUT.
- TM - LIGAÇÃO P/ VEÍC. C/ TRANS. MECÂN.
- A - LIGADO AO INTER. DO COND. DE AR
- B - LIGADO AO INTER. DO COND. DE AR
- C - LIGADO AO RELÉ DO COND. DE AR
- E - LIGADO AO RELÉ DO SIST. DE ARREF. (PINO 85)

RÁDIO

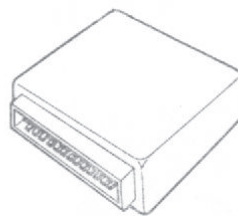
AUTO-FALANTE DIANTEIRO
ESQUERDO



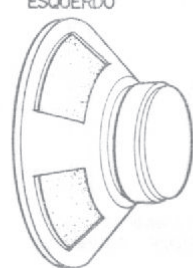
AUTO-FALANTE DIANTEIRO
DIREITO



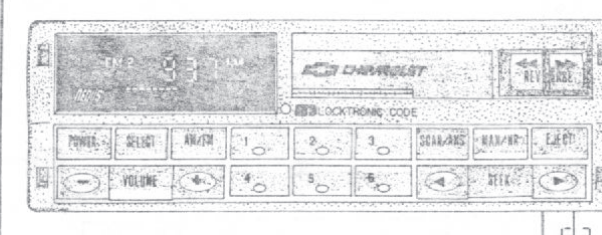
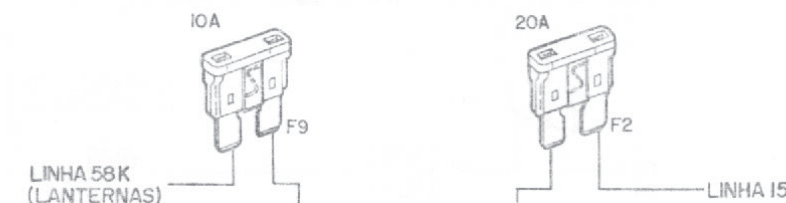
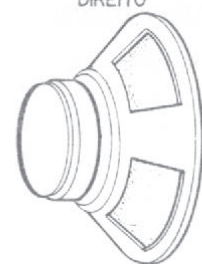
MÓDULO DO ALARME



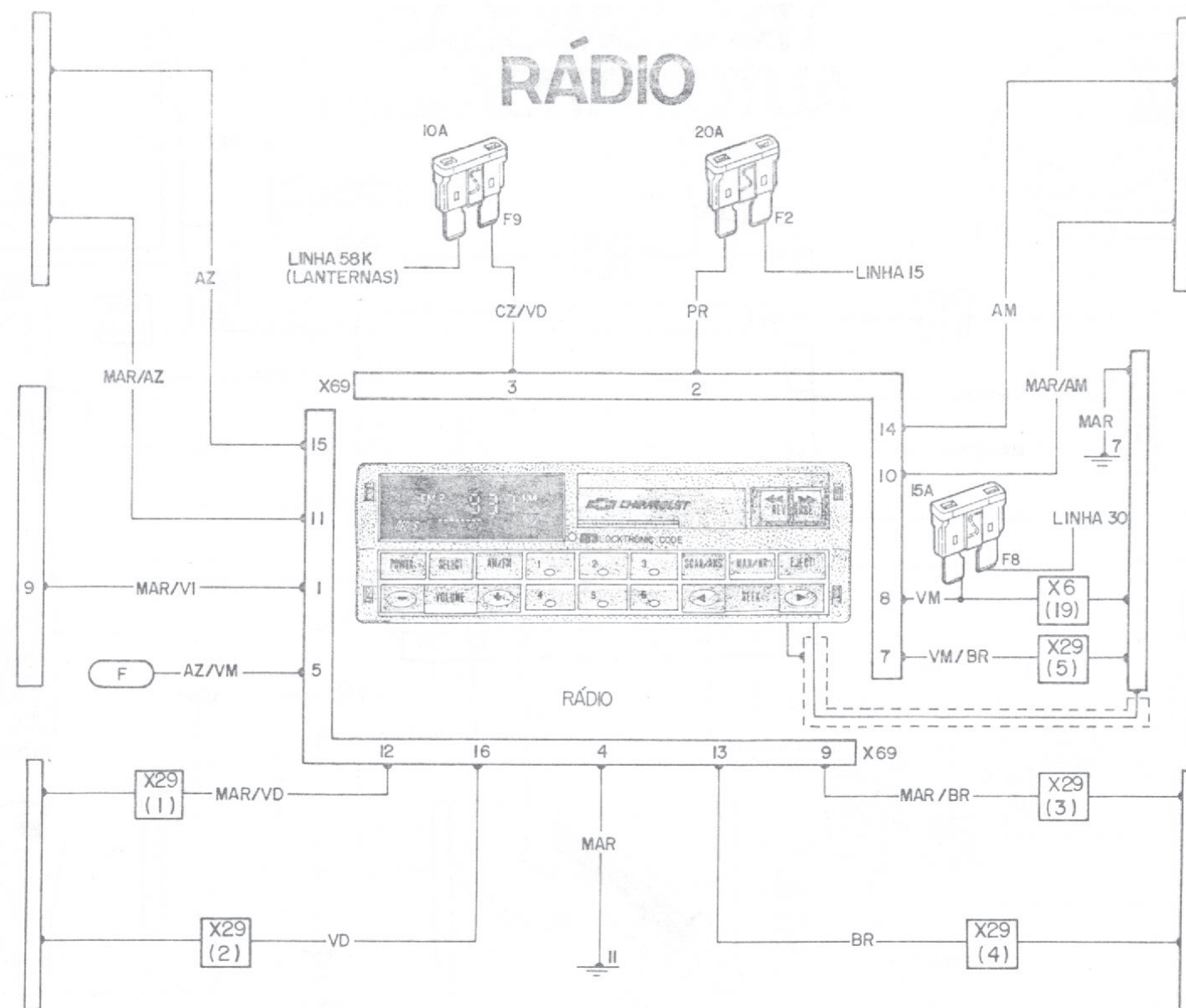
AUTO-FALANTE TRASEIRO
ESQUERDO



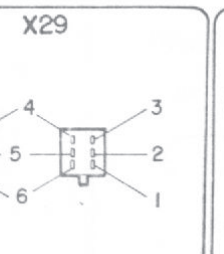
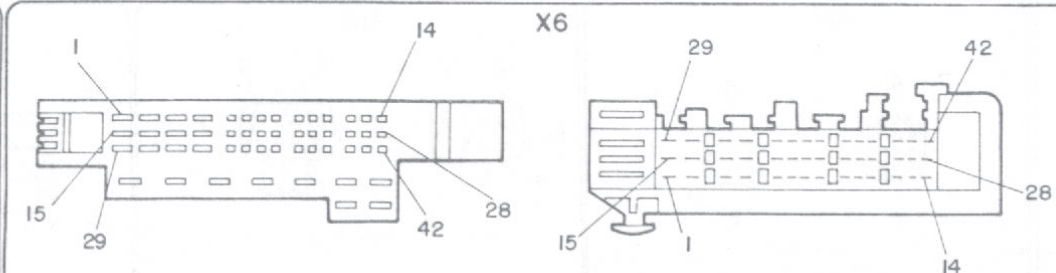
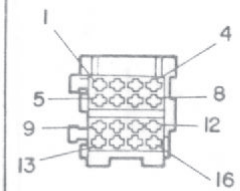
AUTO-FALANTE TRASEIRO
DIREITO



RÁDIO



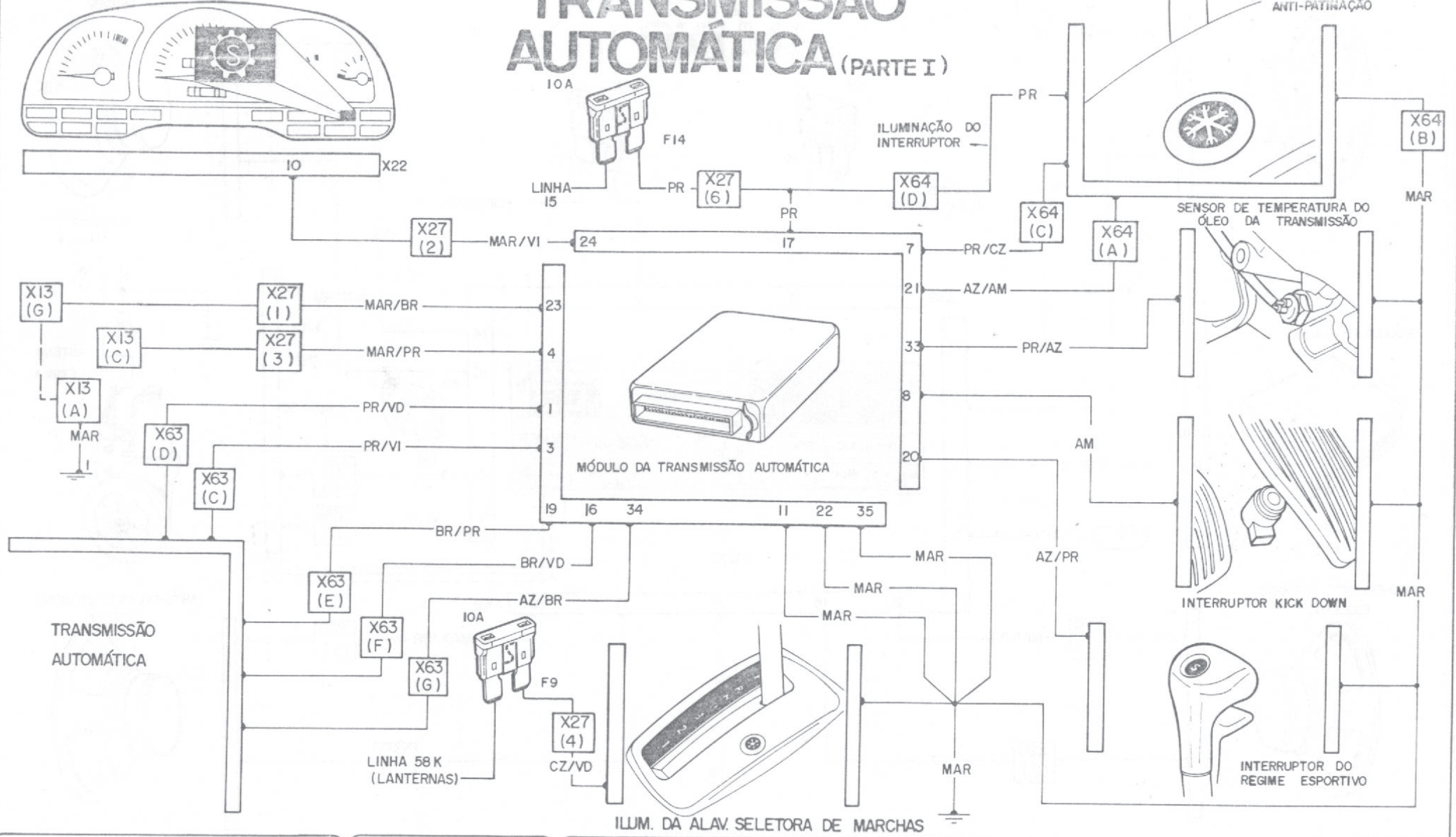
CONECTOR DO
RÁDIO X69



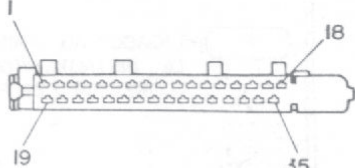
OBSERVAÇÃO:
F - LIGADO AO PAINEL
DE INSTRUMENTOS
(CONECTOR X21 PINO 3)

LUZ INDICADORA DA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA

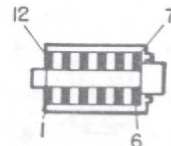
TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA (PARTE I)



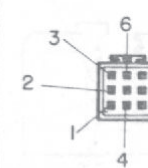
CONECTOR DO MÓDULO DE TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA



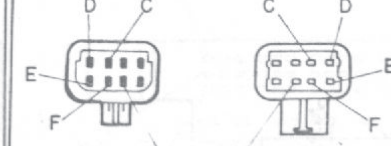
X22



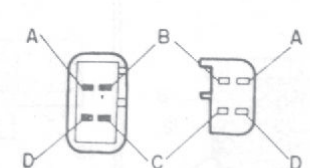
X27



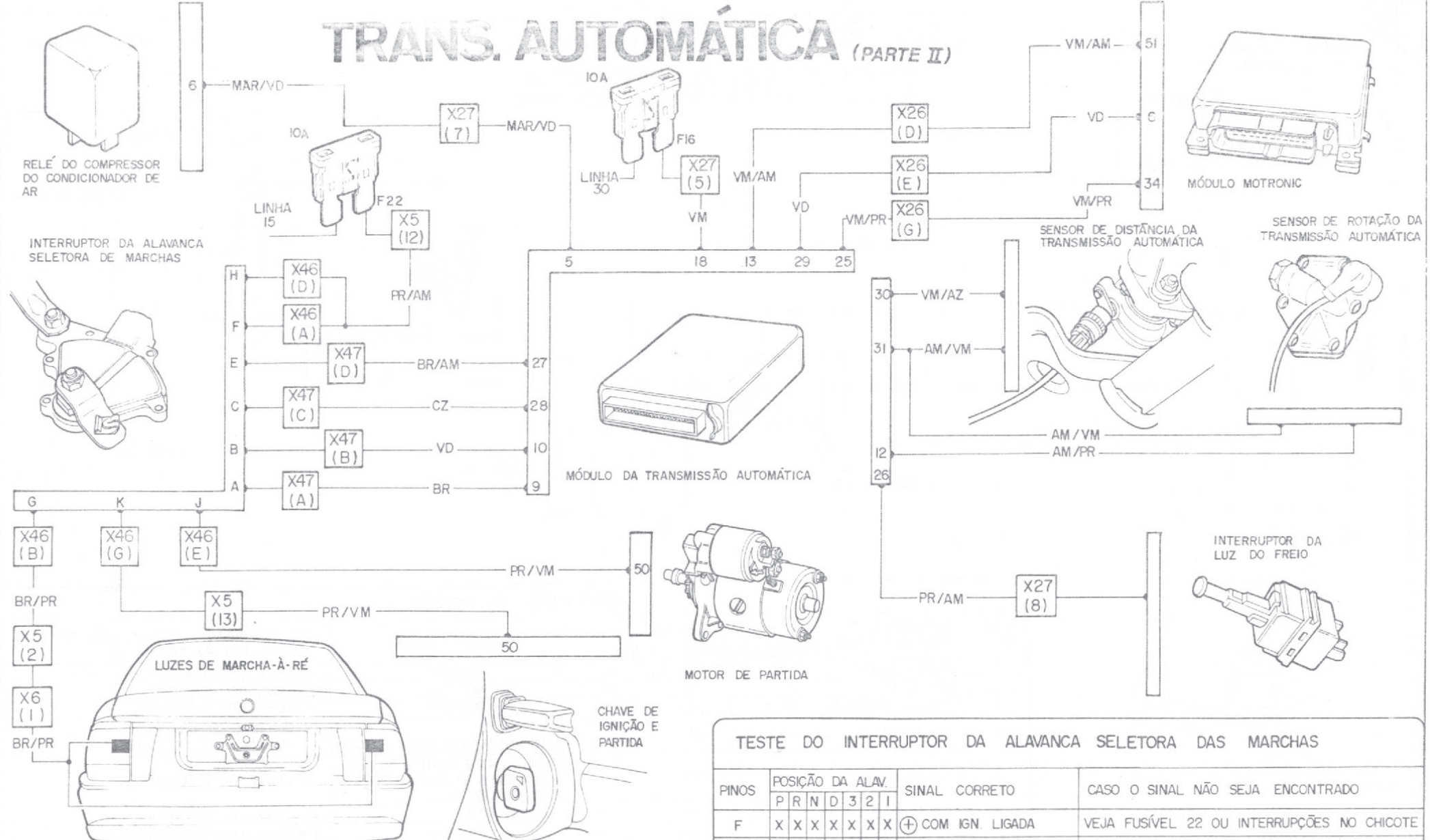
X63



x64



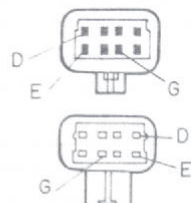
TRANS. AUTOMÁTICA (PARTE II)



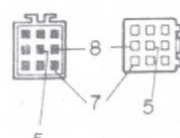
TESTE DO INTERRUPTOR DA ALAVANCA SELETORA DAS MARCHAS

PINOS	POSIÇÃO DA ALAV.	SINAL CORRETO	CASO O SINAL NÃO SEJA ENCONTRADO
F	X X X X X X	X (+) COM IGN. LIGADA	VEJA FUSÍVEL 22 OU INTERRUPÇÕES NO CHICOTE
H	X X X X X X	X (+) COM IGN. LIGADA	VEJA FUSÍVEL 22 OU INTERRUPÇÕES NO CHICOTE
K	X X X X X X	X (+) DURANTE A PARTIDA	VEJA CHAVE DE IGN./INTERRUPÇÕES NO CHICOTE
J	X X		(+) DURANTE A PARTIDA
G	X		(+) COM IGN. LIGADA
A	X X	X X	(+) COM IGN. LIGADA
B	X X X X		(+) COM IGN. LIGADA
C		X X X X	(+) COM IGN. LIGADA
E	X X X	X X	(+) COM IGN. LIGADA

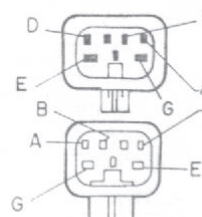
X26



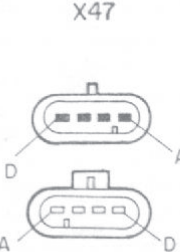
X27



X46

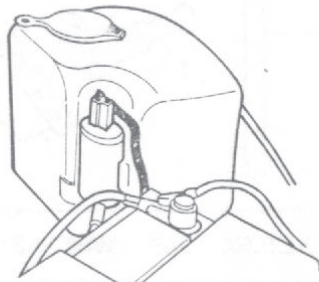
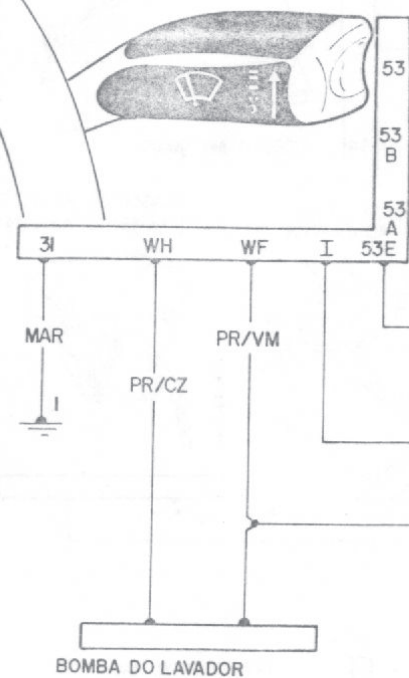


X47

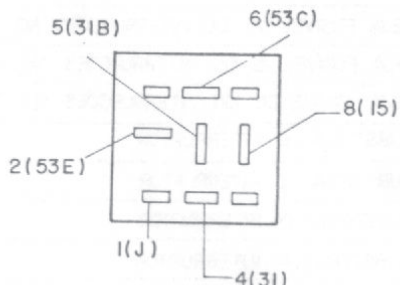


LIMPADOR E LAVADOR DO PÁRA-BRISA

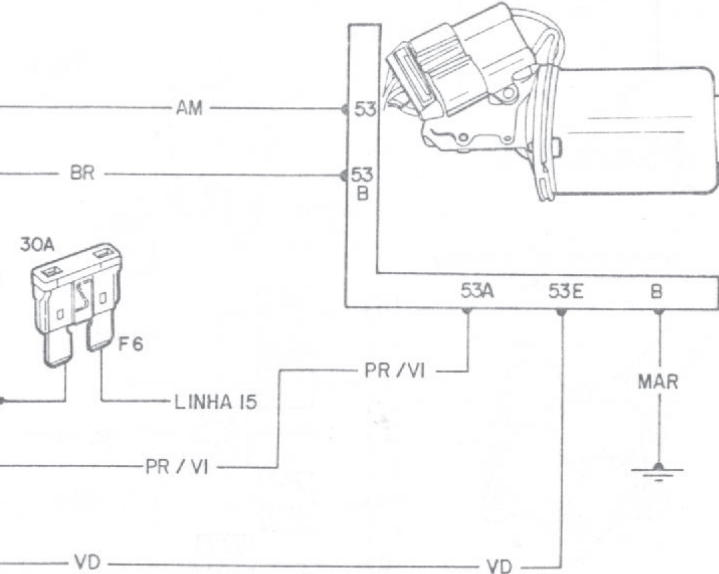
INTERRUPTOR DO LIMPADOR E
LAVADOR DO PÁRA-BRISA



CONECTOR DO RELE



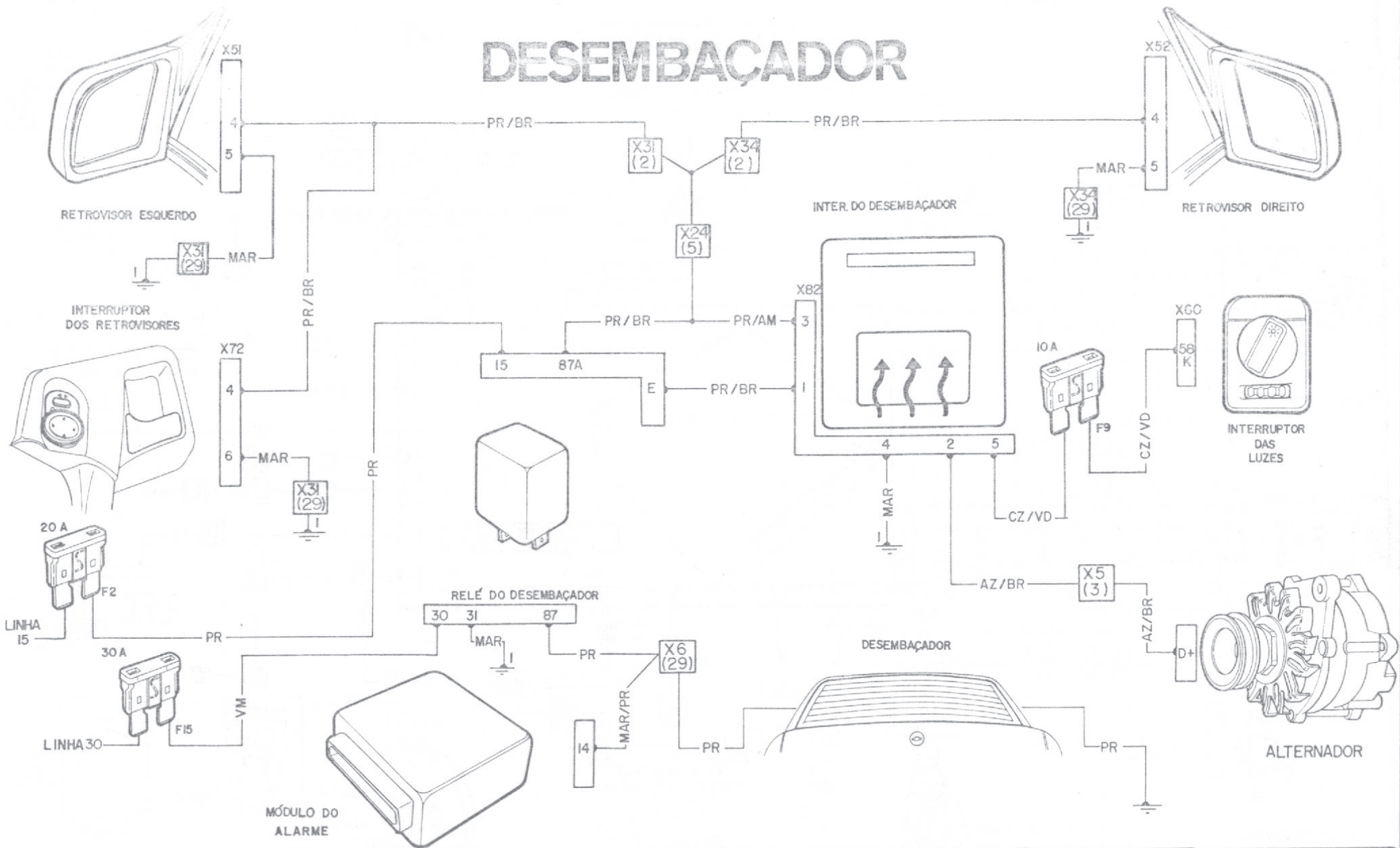
MOTOR DO LIMP. DO PÁRA-BRISA



VERIFICAÇÃO DO SISTEMA

TESTE N°	CONDIÇÕES PARA EFETUAR O TESTE	VERIFIQUE OS PINOS:			POLARIDADE CORRETA	SE O RESULTADO CORRETO NÃO FOR ENCONTRADO, SIGA AS INSTRUÇÕES.
		INTERRUPTOR	MOTOR	RELE		
1	IGNIÇÃO LIGADA	53A	53A	15	POSITIVO	VERIFIQUE CHICOTES E FUSÍVEL N.º 6
2	IDEM AO N.º 1	3I	B	3I	NEGATIVO	VERIFIQUE OS CHICOTES
3	I.º VELOC. ACIONADA	53	—	—	POSITIVO	O INTER. ESTÁ DEFEITUOSO
4	IDEM AO N.º 3	—	53	—	A.) POSITIVO B.) O MOTOR DEVE ESTAR FUNCION.	A.) VERIFIQUE OS CHICOTES B.) O MOTOR ESTÁ DEFEITUOSO
5	IDEM AO N.º 3	—	53E	—	OSCILA ENTRE POSIT. E NEG. (O NEG. OCORRE NA ÁREA DE REPOUSSO DA PALHETA)	O MOTOR ESTÁ DEFEITUOSO
6	IDEM AO N.º 3	—	—	3IB	IDEM AO N.º 5	VERIFIQUE OS CHICOTES
7	2.º VELOC. ACIONADA	53B	—	—	POSITIVO	O INTERRUPTOR ESTÁ DEFEITUOSO
8	IDEM AO N.º 7	—	53B	—	IDEM AO N.º 4	IDEM AO N.º 4
9	TEMPOR. ACIONADO	I	—	—	POSITIVO	O INTERRUPTOR ESTÁ DEFEITUOSO
10	IDEM AO N.º 9	—	—	J	POSITIVO	VERIFIQUE OS CHICOTES
11	IDEM AO N.º 9	—	—	53E	POSITIVO INTERMITENTE	O RELE ESTÁ DEFEITUOSO
12	IDEM AO N.º 9	53E	—	—	POSITIVO INTERMITENTE	VERIFIQUE OS CHICOTES
13	IDEM AO N.º 9	53	—	—	POSITIVO INTERMITENTE	O INTER. ESTÁ DEFEITUOSO
14	LAVADOR ACIONADO	WF	—	—	POSITIVO	IDEM AO N.º 13
15	IDEM AO N.º 14	WH	—	—	NEGATIVO	IDEM AO N.º 13
16	IDEM AO N.º 14	—	—	53C	POSITIVO	VERIFIQUE OS CHICOTES
17	IDEM AO N.º 14	—	—	53E	POSITIVO	O RELE ESTÁ DEFEITUOSO

DESEMBAÇADOR



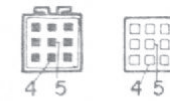
INTERRUPTOR DO DESEMBAÇADOR

CONECTOR (X82)	TESTE DO INTERRUPTOR
	PINOS POLARIDADE CORRETA
4 *	NEGATIVO EM QUALQUER CONDIÇÃO
5 *	POSIT. COM AS LANTERNAS ACESSAS
2 *	POSIT. COM O MOTOR EM FUNCIONAMENTO E O INTERRUPTOR AÇIONADO
1 **	VEJA PINO 87A DO RELE
3 *	SINAIS ENVIADOS AO INTERRUPTOR
	** SINAIS EMITIDOS PELO INTERRUPTOR

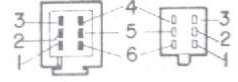
RELE DO DESEMBAÇADOR

CONECTOR	TESTE DO RELE	OBS.
2(30) 6(31) 5 (87A)	PINOS POLARIDADE CORRETA	MESMO MANTENDO O MOTOR EM FUNCIONAMENTO, O RELE ACIONA O ALARME.
8(87)	31 * NEGAT. EM QUALQUER CONDIÇÃO	
I(15) 4(E)	30 * POSIT. EM QUALQUER CONDIÇÃO	
	1 * POSIT. COM A IGNição LIGADA	
	E * VEJA PINO I DO INTERRUPTOR	
	87 E POSIT. COM MOTOR EM FUNCIONAMENTO E INTERRUPTOR AÇIONADO	
	87A * E INTERRUPTOR AÇIONADO	
	* SINAIS ENVIADOS AO RELE	
	** SINAIS EMITIDOS PELO RELE	

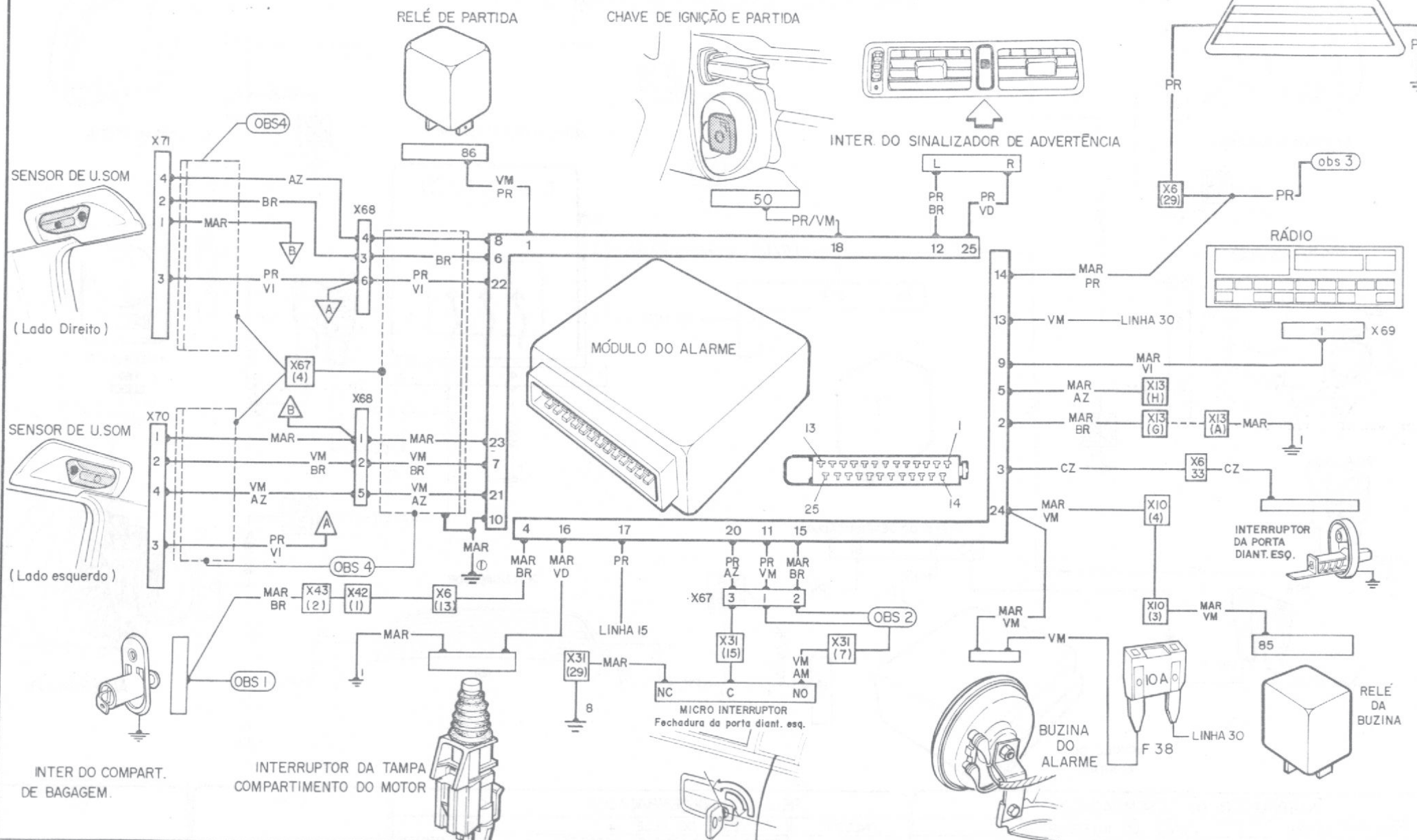
X72



X24



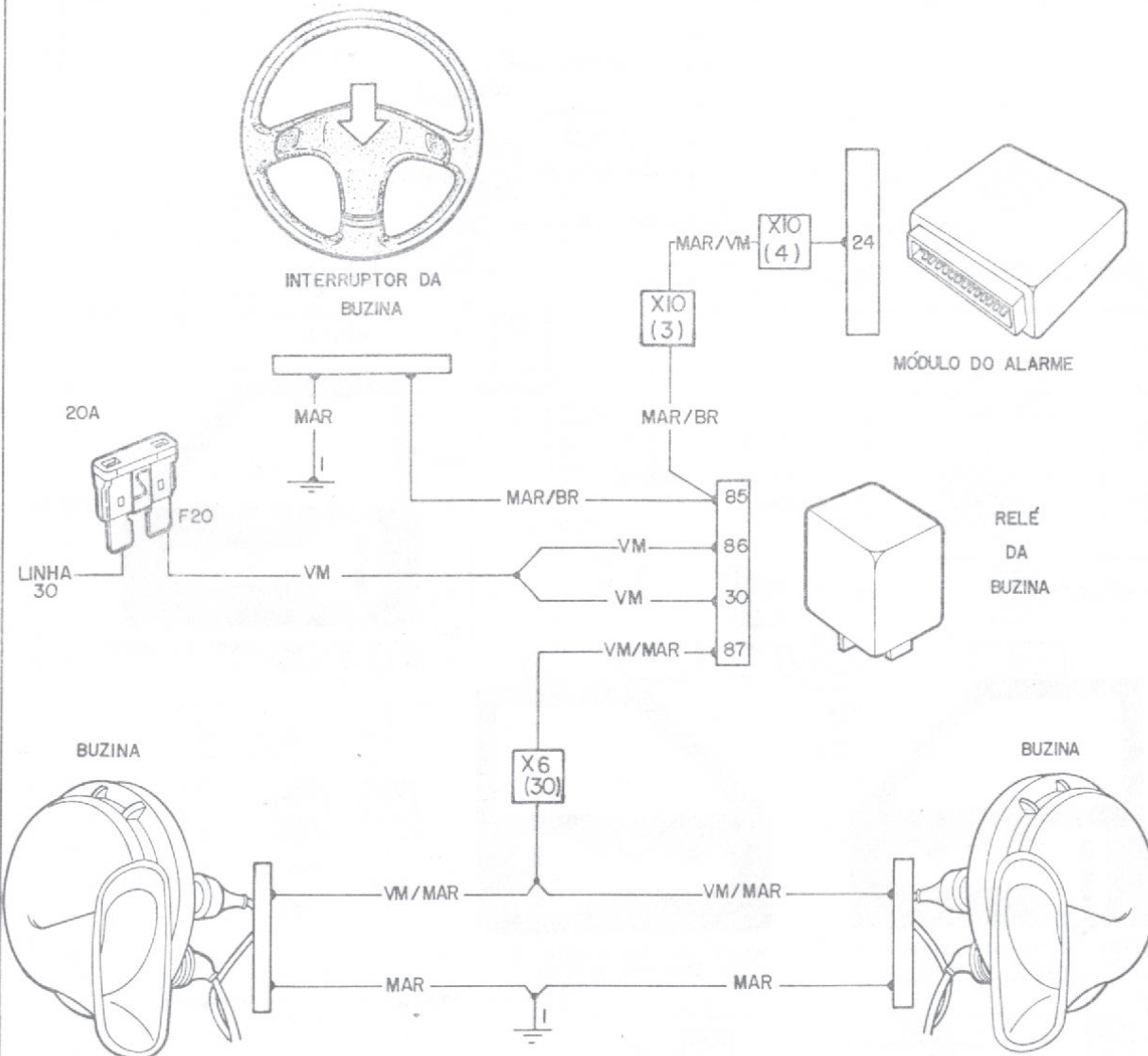
ALARME



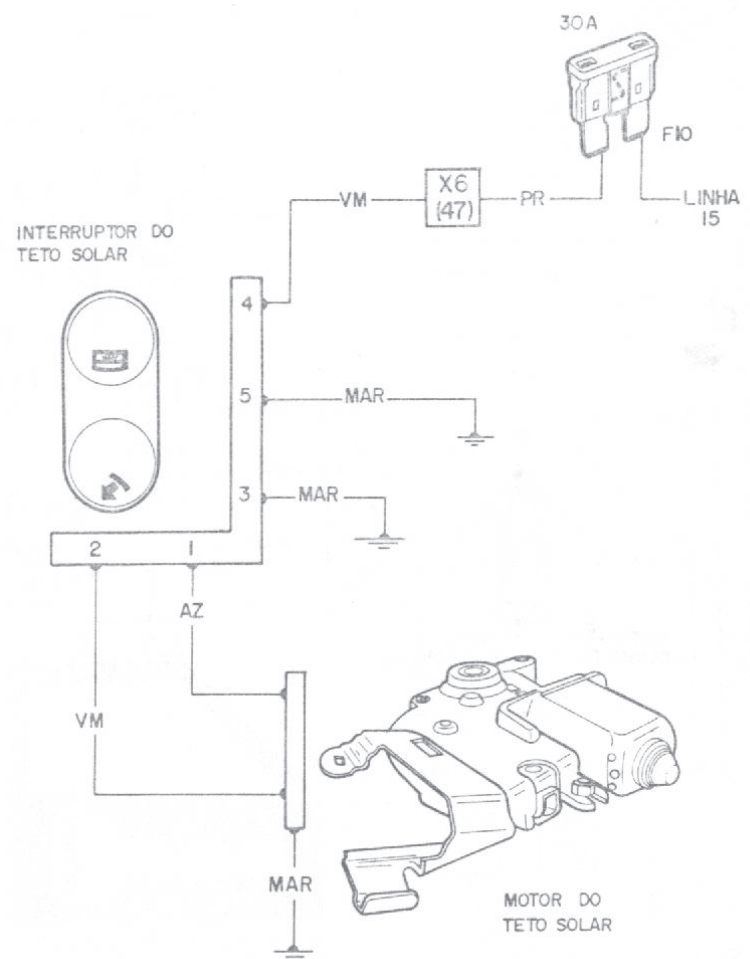
OBSERVAÇÕES

- (OBS 1) - LIGADO A LÂNT. DO COMP. DE BAGAGEM
- (OBS 2) - VEJA TRAVAMENTO DAS PORTAS
- (OBS 3) - VEJA DESEMBAÇADOR
- (OBS 4) - CABOS PROTEGIDOS COM MALHA

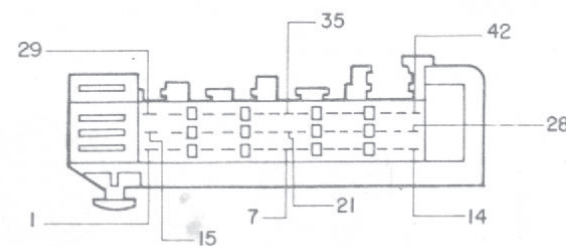
BUZINA



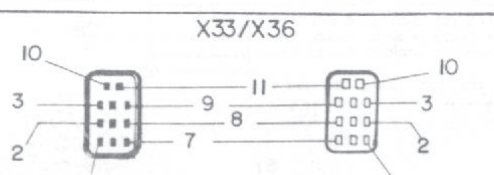
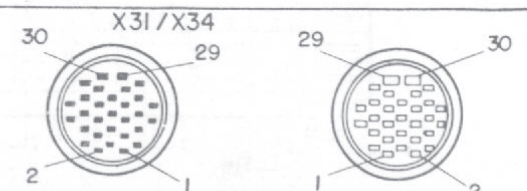
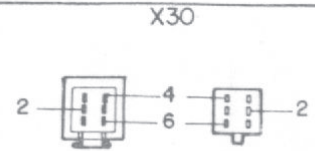
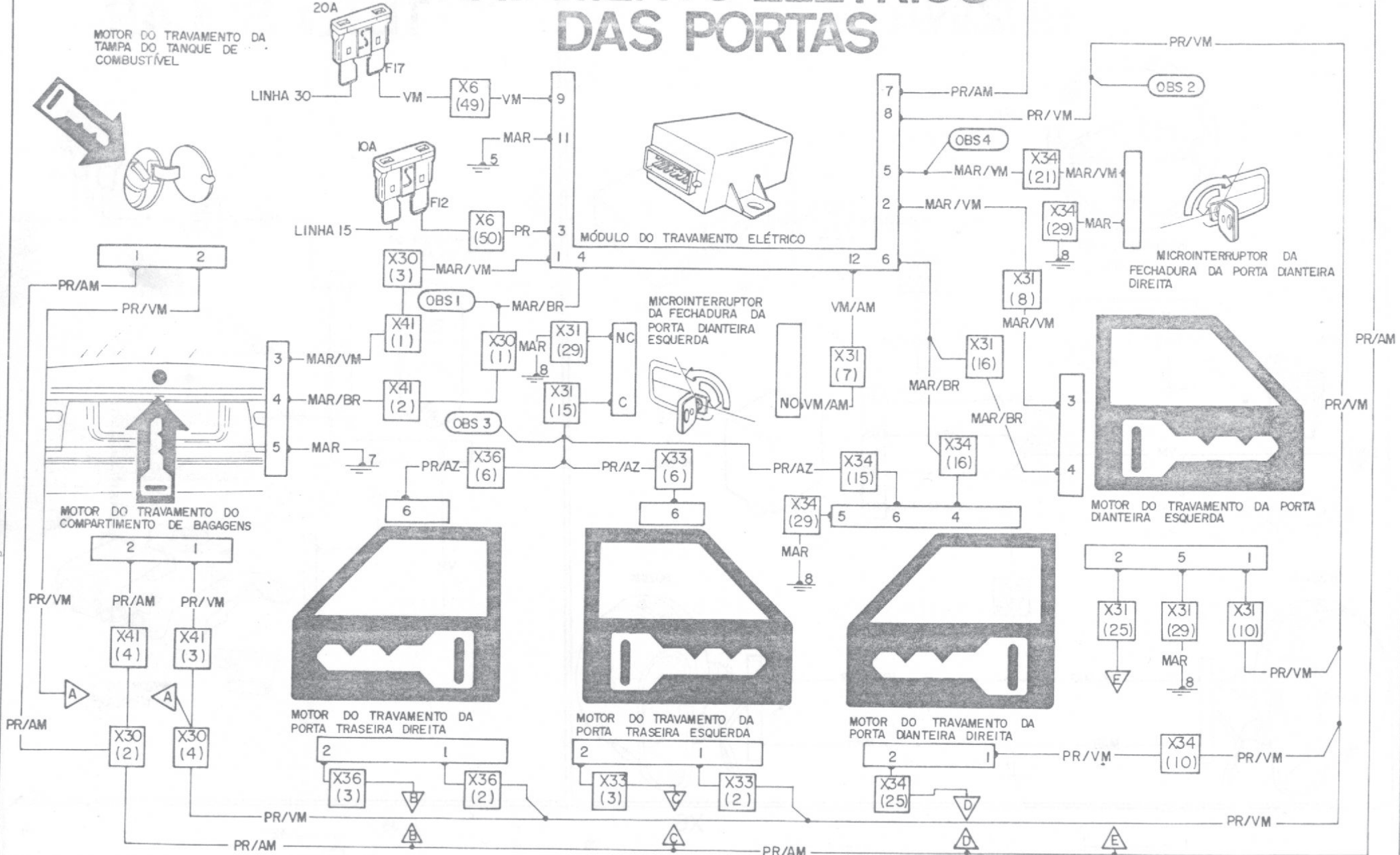
TETO SOLAR



X6



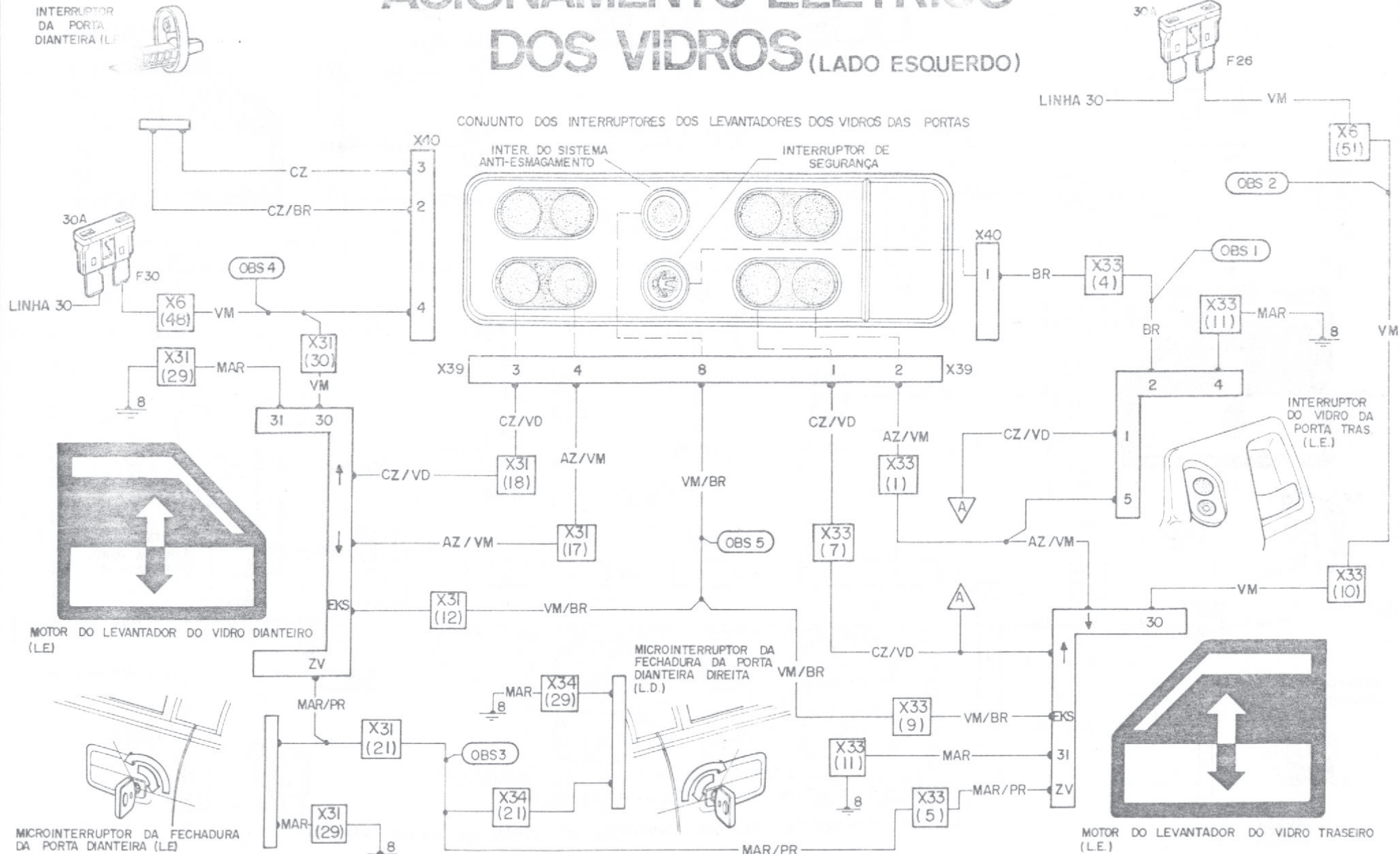
TRAVAMENTO ELÉTRICO DAS PORTAS



OBSERVAÇÕES

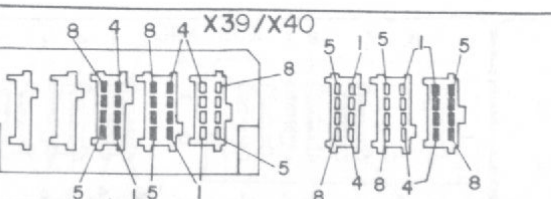
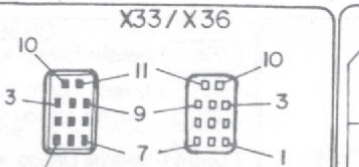
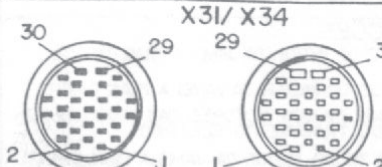
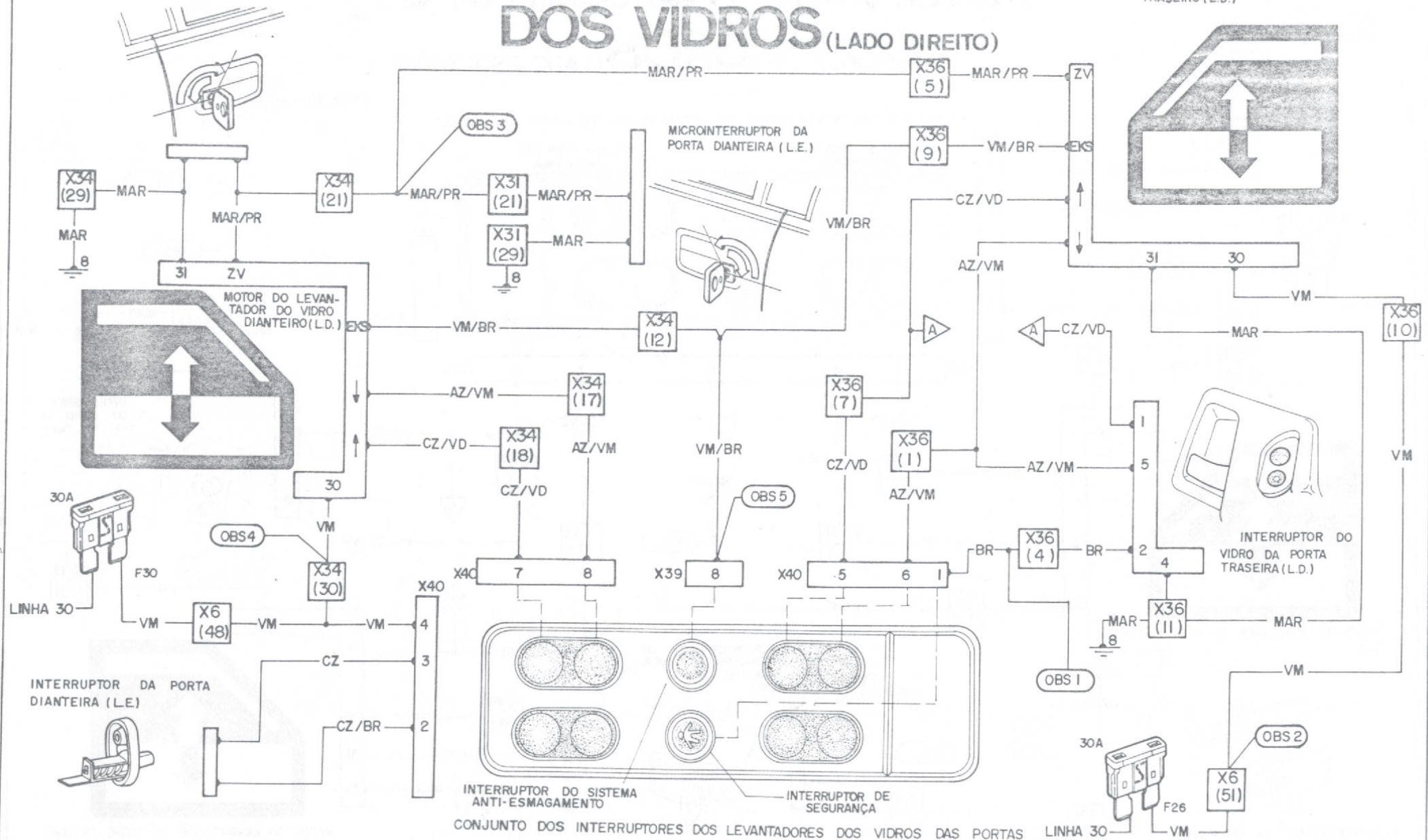
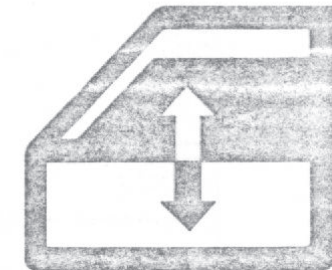
- OBS 1**: LIGADO AO MÓDULO DO ALARME (PINO 15)
- OBS 2**: LIGADO AO MÓDULO DO ALARME (PINO 11)
- OBS 3**: LIGADO AO MÓDULO DO ALARME (PINO 20)
- OBS 4**: LIGADO AO MOTOR DO LEVANT. DO V. DRO DIANT. ESQ.

ACIONAMENTO ELÉTRICO DOS VIDROS (LADO ESQUERDO)



ACIONAMENTO ELÉTRICO DOS VIDROS (LADO DIREITO)

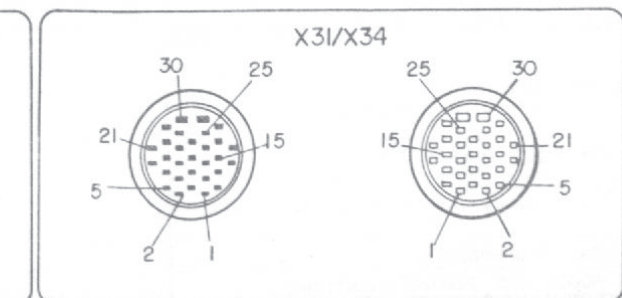
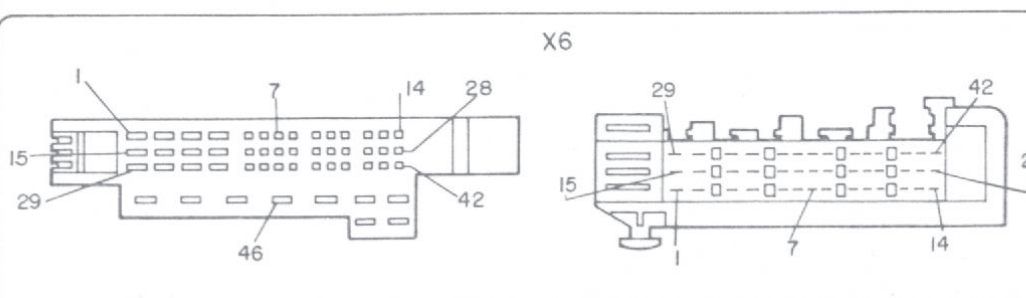
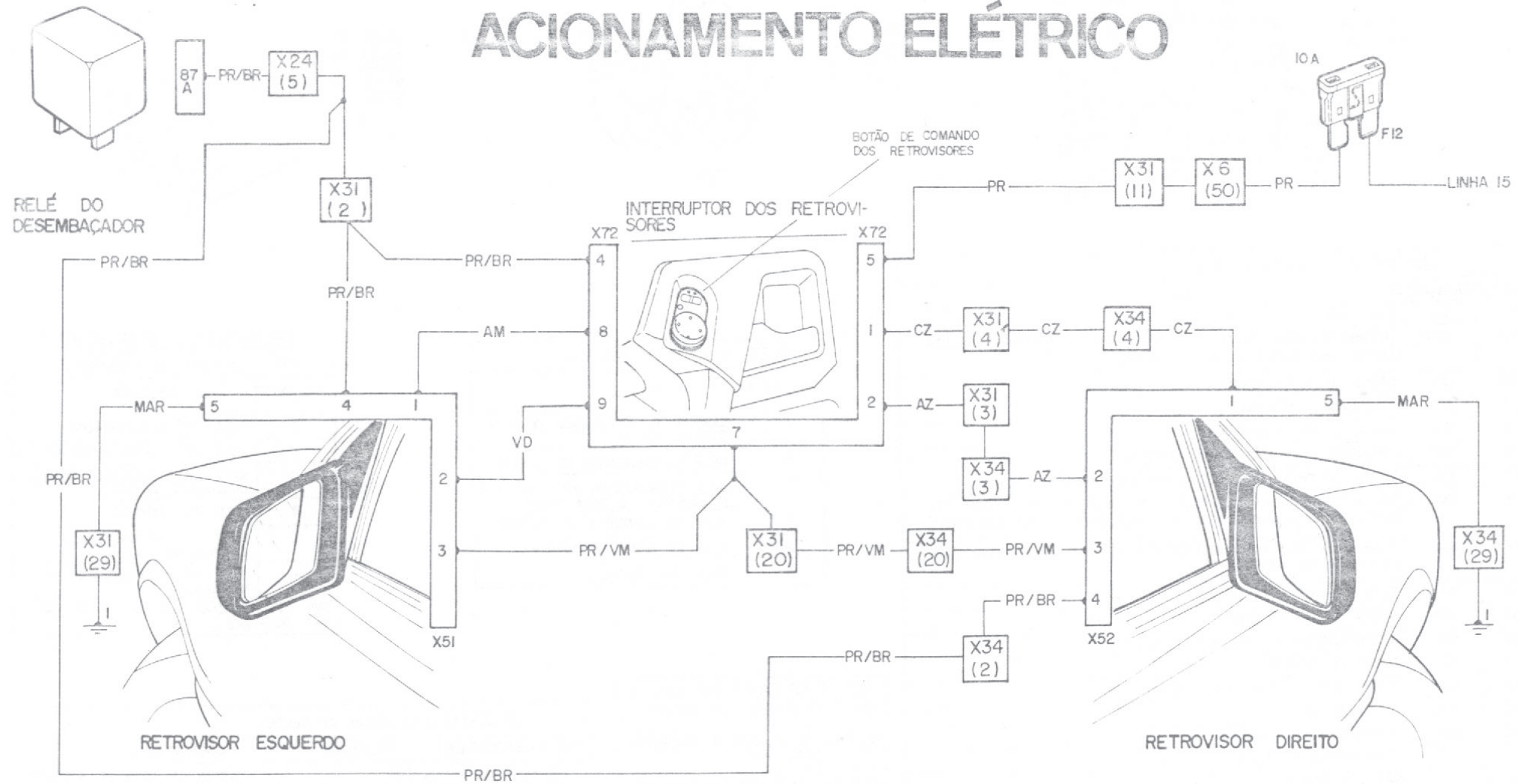
**MOTOR DO LEVANTADOR DO VIDRO
TRASEIRO (L.D.V.)**



CONJUNTO DOS INTERRUPTORES DOS LEVANTADORES DOS VIDROS DAS PORTAS

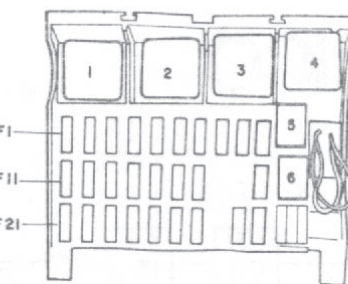
OBSERVAÇÕES
-TAMBÉM LIGADO AO PINO 2 DO INTER. DA JANELA TRAS. ESQUERDA
TAMBÉM LIGADO AO PINO 30 DO MOTOR DA JANELA TRAS. ESQUERDA
TAMBÉM LIGADO AOS PINOS ZV DOS MOTORES DAS JANELAS ES-
QUERDAS E AO MÓDULO DO TRAVAMENTO
TAMBÉM LIGADO AO PINO 30 DO MOTOR DA JANELA DIANT. ESQ.
TAMBÉM LIGADO AO PINO EKS DOS MOTORES DAS JANELAS ESQ.

RETROVISORES EXTERNOS COM ACIONAMENTO ELÉTRICO

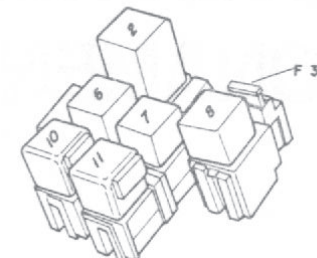


FUSÍVEIS E RELÉS

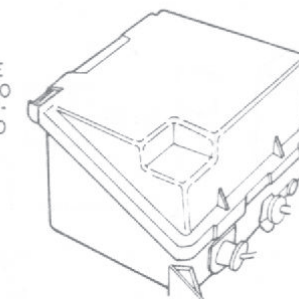
CAIXA DE FUSÍVEIS



CAIXA DE
RELÉS
(ATRÁS DA
CAIXA DE
FUSÍVEIS)



CAIXA DE
RELÉS (NO
COMPARTI-
MENTO DO
MOTOR)



FUSÍVEIS (NA CAIXA DE FUSÍVEIS)

FUSÍVEL	CAPACIDADE	APLICAÇÃO
F1	10A	LANTERNAS ESQUERDAS
F2	20A	ACENDADOR, RÁDIO, PAINEL DE INSTRUMENTOS, LANTERNA DO PORTALUVAS, DESEMBOLAÇADOR, ARREFECIMENTO (COM A/C)
F3	10A	FAROL ALTO ESQUERDO
F4	30A	VENTILAÇÃO INTERNA
F5	10A	FAROL BAIXO ESQUERDO
F6	30A	LIMPADOR E LAVADOR DO PÁRA-BRISA
F7	15A	LUZES DO FREIO E SINALIZADORES DE DIREÇÃO
F8	15A	CHECK CONTROL, LANTERNA DO TETO, RELÓGIO, COMPUTADOR DE BORDO, RÁDIO E ANTENA ELÉTRICA, SINALIZADORES DE ADVERTÊNCIA
F9	10A	ILUMINAÇÃO DOS INSTRUMENTOS E PLACA DE LICENÇA, FARÓIS E LANTERNA DE NEBLINA
F10	30A	TETO SOLAR
F11	20A	BOMBA DE COMBUSTÍVEL
F12	10A	DESEMBOLAÇADOR E TRAVAMENTO ELÉTRICO
F13	20A	FARÓIS DE NEBLINA
F14	10A	TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA E ABS
F15	30A	DESEMBOLAÇADOR
F16	10A	TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA
F17	20A	TRAVAMENTO ELÉTRICO
F18 EF19	-	NÃO UTILIZADOS
F20	20A	BUZINAS
F21	10A	LANTERNAS DIREITAS
F22	10A	CIGARRA DE ADVERTÊNCIA DAS LANTERNAS ACESAS E COMP. DE BORDO
F23	10A	FAROL ALTO DIREITO
F24	30A	ARREFECIMENTO DO MOTOR (SEM A/C)
F25	10A	FAROL BAIXO DIREITO
F26	30A	LEVANTADORES DOS VIDROS DAS PORTAS TRASEIRAS
F27	10A	LANTERNA DE NEBLINA
F28	-	NÃO UTILIZADO
F29	10A	LANTERNA DO TETO COM TEMPORIZADOR
F30	30A	LEVANTADORES DOS VIDROS DAS PORTAS DIANTEIRAS

RELÉS (NA CAIXA DE FUSÍVEIS)

POSIÇÃO N°	RELÉ
1	CIGARRA DE ADVERTÊNCIA DE LANTERNAS ACESAS
2	RELÉ DO SINALIZADOR DE DIREÇÃO
3	RELÉ TEMPORIZADOR DO LIMPADOR E LAVADOR DO PARA-BRISA
4	RELÉ DA LANTERNA DE NEBLINA
5	RELÉ DO FAROL DE NEBLINA
6	RELÉ DA BUZINA

RELÉS NA CAIXA DE RELÉS (ATRÁS DA CAIXA DE FUSÍVEIS)

POSIÇÃO N°	APLICAÇÃO
2	RELÉ DO DESEMBOLAÇADOR
6	RELÉ DO CONDICIONADOR DE AR
7	RELÉ DO COMPRESSOR DO CONDICIONADOR DE AR
8	RELÉ DE PARTIDA
10	RELÉ DA 4º VELOCIDADE DO VENTILADOR
11	RELÉ DA 1º VELOCIDADE DO VENTILADOR

OBS: AS POSIÇÕES 1, 3, 5, 9 E 12 NÃO SÃO OCUPADAS

RELÉS NA CAIXA DE RELÉS (NO COMPARTIMENTO DO MOTOR)

RELÉ DO VENTILADOR DO RADIADOR (1º VELOCIDADE-A/C)
RELÉ DO VENTILADOR DO RADIADOR (1º VELOCIDADE)
RELÉ DO VENTILADOR DO RADIADOR (2º VELOCIDADE)

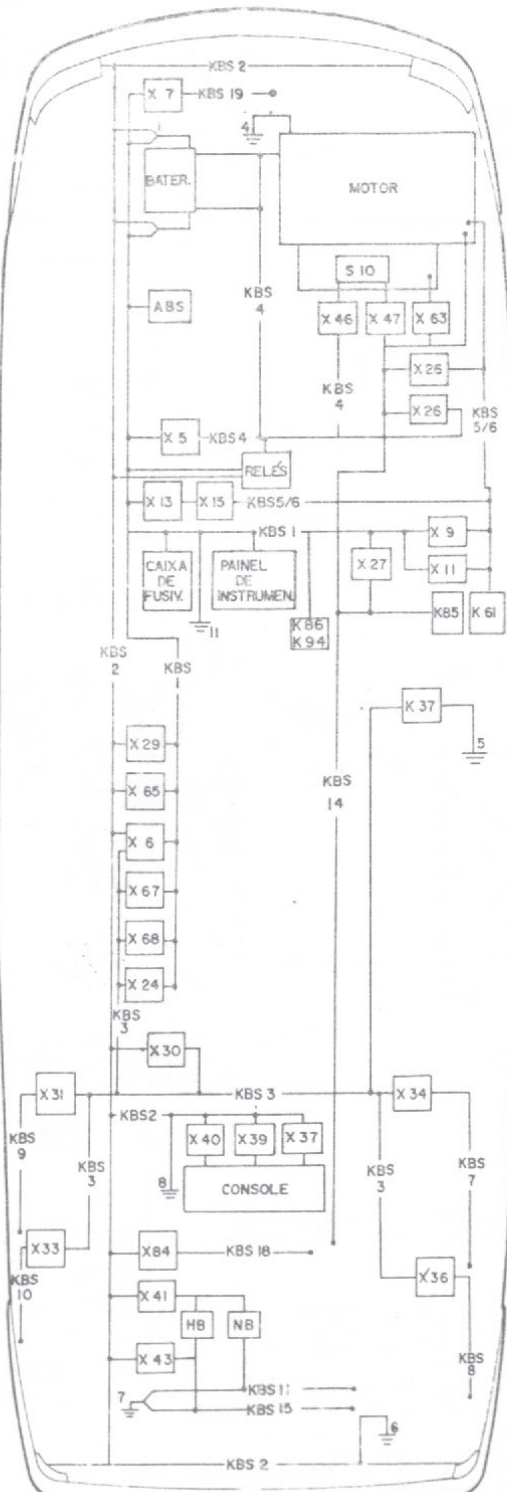
FUSÍVEIS (NAS CAIXAS DE RELÉS)

FUSÍVEL	CAPACIDADE	APLICAÇÃO	LOCALIZAÇÃO
F38	10A	ALARME	ATRÁS DA CAIXA DE FUSÍVEIS
F42	30A	ARREFECIMENTO (COM A/C)	NO COMPARTIMENTO DO MOTOR
F47	30A	CONDICIONADOR DE AR	NO COMPARTIMENTO DO MOTOR

LOCALIZAÇÃO DE:

PONTOS MASSA

- | | |
|---|--|
| 1 - CARROCERIA - PARTE DIANTEIRA ESQUERDA | 7 - CARROCERIA - PARTE TRASEIRA ESQUERDA |
| 2 - MOTOR | 8 - CARROCERIA - PARTE CENTRAL ESQUERDA |
| 3 - MOTOR | 9 - MOTOR |
| 4 - CARROCERIA | 10 - MOTOR (SENSOR DE OXIGÊNIO) |
| 5 - COBERTURA DO PAINEL LADO DIREITO | 11 - SUPORTE DA COLUNA DE DIREÇÃO |
| 6 - CARROCERIA - PARTE TRASEIRA CENTRAL | |



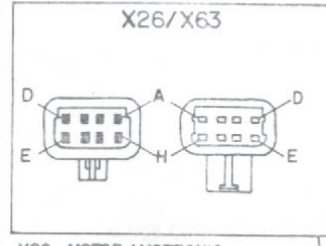
CHICOTES

- | | |
|----------------------------------|---|
| KBS 1 - PAINEL DE INSTRUMENTOS | KBS 10 - PORTA TRASEIRA ESQUERDA |
| KBS 2 - CARROCERIA | KBS 11 - COMPARTIMENTO DE BAGAGEM |
| KBS 3 - PORTA | KBS 13 - SENSOR DO COMPUTADOR DE BORDO/CHECK C. |
| KBS 4 - MOTOR | KBS 14 - TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA |
| KBS 6 - MOTRONIC | KBS 15 - LAVADOR/LIMPADOR DO VIDRO TRASEIRO |
| KBS 7 - PORTA DIANTEIRA DIREITA | KBS 18 - LANTERNAS DE LEITURA TRASEIRAS |
| KBS 8 - PORTA TRASEIRA DIREITA | KBS 19 - CONDICIONADOR DE AR |
| KBS 9 - PORTA DIANTEIRA ESQUERDA | KBS 21 - BOMBA DE COMBUSTÍVEL |

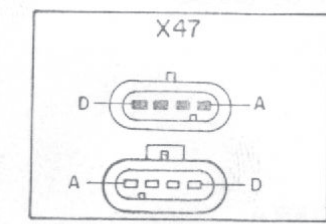
MÓDULOS

- | | |
|------------------------------|--|
| K37 - TRAVAMENTO DAS PORTAS | (ATRÁS DO CARPETO - JUNTO À COLUNA DA PORTA) |
| K61 - MOTRONIC | (ATRÁS DO CARPETO NA COLUNA DA PORTA) |
| K85 - TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA | (ENTRE O PORTA-LUVAS E O PAINEL DIVISÓRIO DO COMP. DO MOTOR) |
| K86 - CHECK CONTROL | (EM CIMA DO PORTA-LUVAS) |
| K94 - ALARME | (ATRÁS DO CARPETO NA COLUNA DA PORTA) |

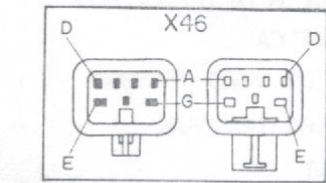
CONECTORES PARA INTERLIGAÇÃO DE CHICOTES



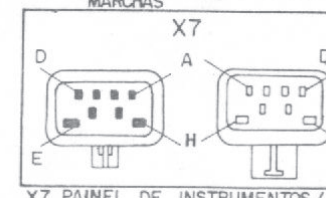
X26 MOTOR / MOTRONIC
X63 TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA /
VÁLVULAS SOLENOIDES



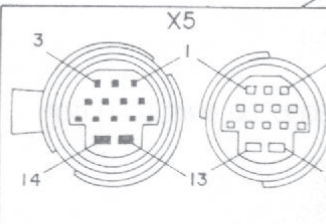
X47 MOTOR / INTERRUPTOR DA
ALAVANCA SELETORA DE
MARCHAS



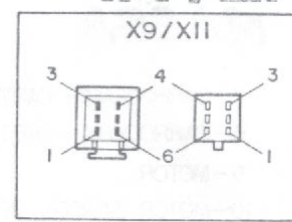
X46 MOTOR / INTERRUPTOR DA
ALAVANCA SELETORA DE
MARCHAS



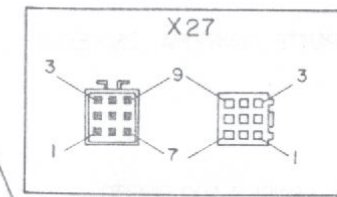
X7 PAINEL DE INSTRUMENTOS /
CONDICIONADOR DE AR



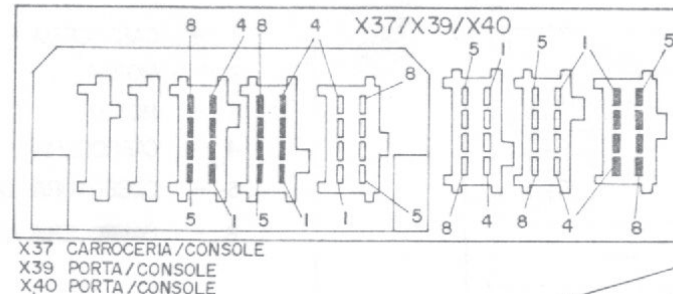
X5 PAINEL DE INSTRUMENTOS /
CARROCERIA



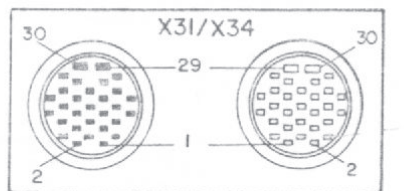
X9 PAINEL DE INSTRUMENTOS /
MOTRONIC
XII PAINEL DE INSTRUMENTOS /
MOTRONIC



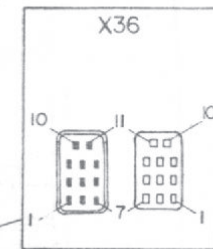
X27 PAINEL DE INSTRUMENTOS /
TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA



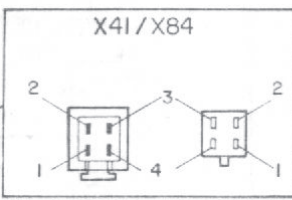
X37 CARROCERIA / CONSOLE
X39 PORTA / CONSOLE
X40 PORTA / CONSOLE



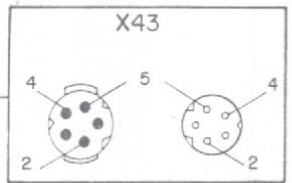
X31 PORTA / PORTA DIANTEIRA ESQUERDA
X34 PORTA / PORTA DIANTEIRA DIREITA



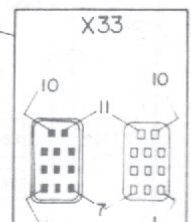
X36 PORTA / PORTA TRASEIRA



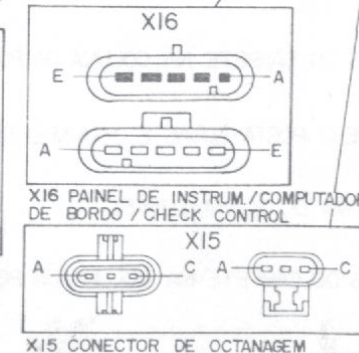
X41 CARROCERIA / COMPARTIMENTO
DE BAGAGENS
X84 CARROCERIA / LUZES DE
LEITURA TRASEIRA



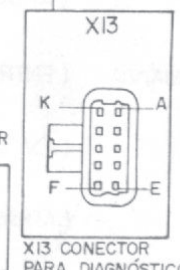
X43 CARROCERIA / COMPARTIMENTO
DE BAGAGENS



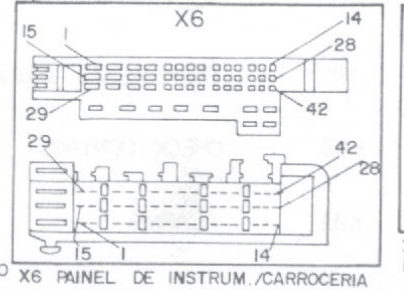
X33 PORTA / PORTA
TRASEIRA ESQUERDA



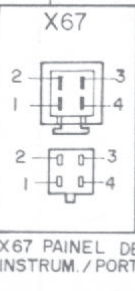
X16 PAINEL DE INSTRUM / COMPUTADOR
DE BORDO / CHECK CONTROL



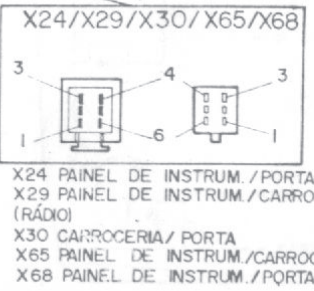
X13 CONECTOR
PARA DIAGNÓSTICO



X6 PAINEL DE INSTRUM / CARROCERIA

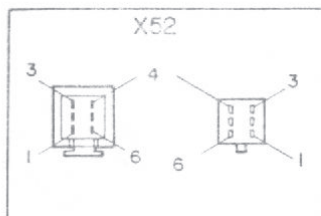


X67 PAINEL DE
INSTRUM / PORTA

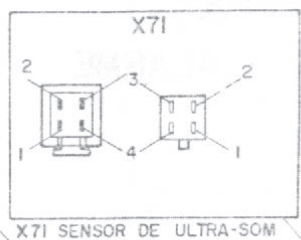


X24 PAINEL DE INSTRUM / PORTA
X29 PAINEL DE INSTRUM / CARROCERIA
(RÁDIO)
X30 CARROCERIA / PORTA
X65 PAINEL DE INSTRUM / CARROCERIA (ABS)
X68 PAINEL DE INSTRUM / PORTA

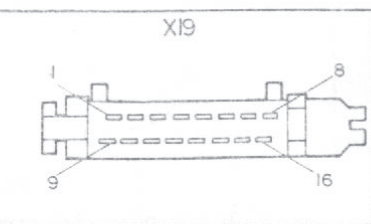
CONECTORES PARA PEÇAS



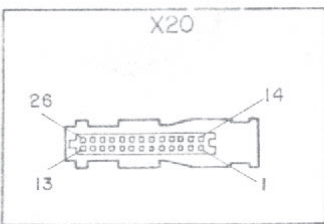
X52 ESPELHO RETROVISOR EXTERNO L.E.



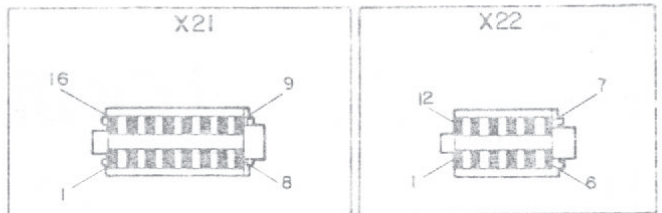
X71 SENSOR DE ULTRA-SOM



X19 CHECK CONTROL

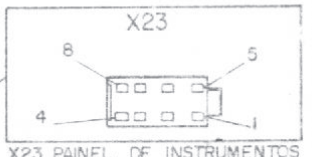


X20 CHECK CONTROL

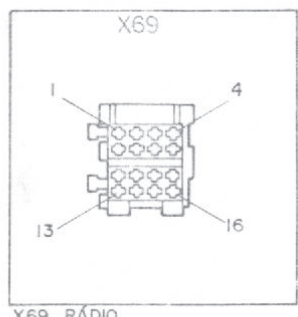


X21 PAINEL DE INSTRUMENTOS

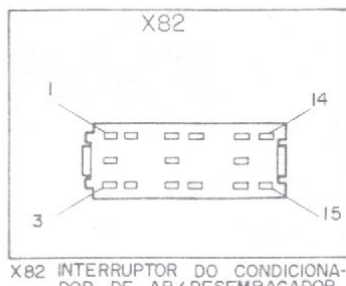
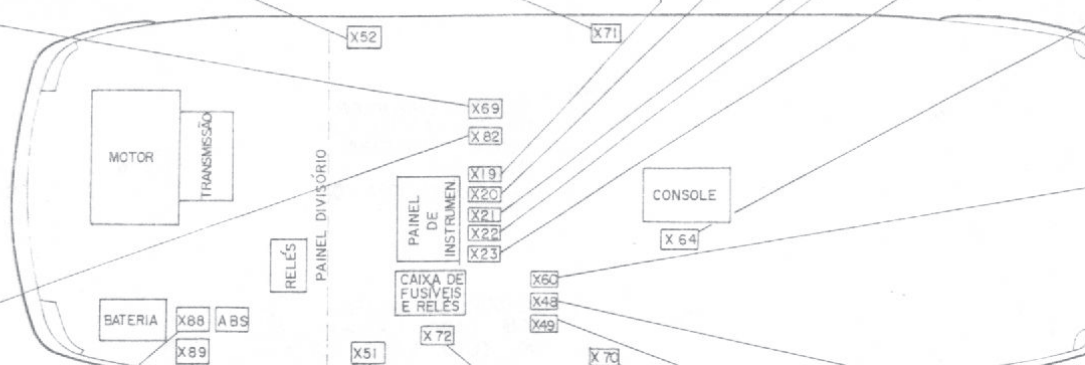
X22 PAINEL DE INSTRUMENTOS



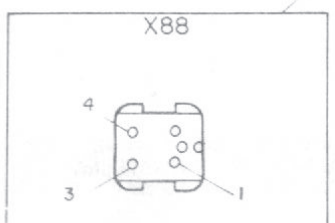
X23 PAINEL DE INSTRUMENTOS



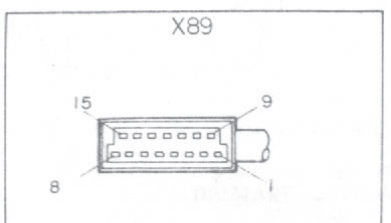
X69 RÁDIO



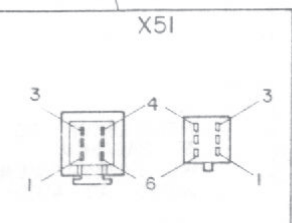
X82 INTERRUPTOR DO CONDICIONADOR DE AR/DESEMBACAÐOR



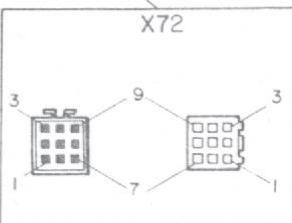
X88 ABS



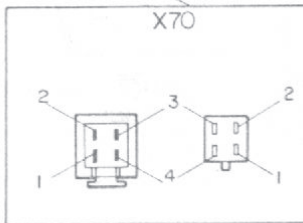
X89 ABS



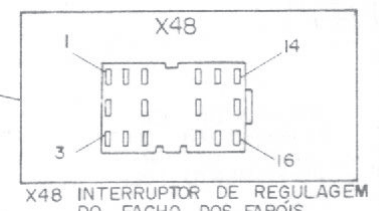
X51 ESPELHO RETROVISOR EXTERNO L.E.



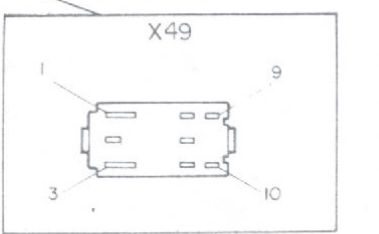
X72 INTERRUPTOR DOS RETROVISORES



X70 SENSOR DE ULTRA-SOM



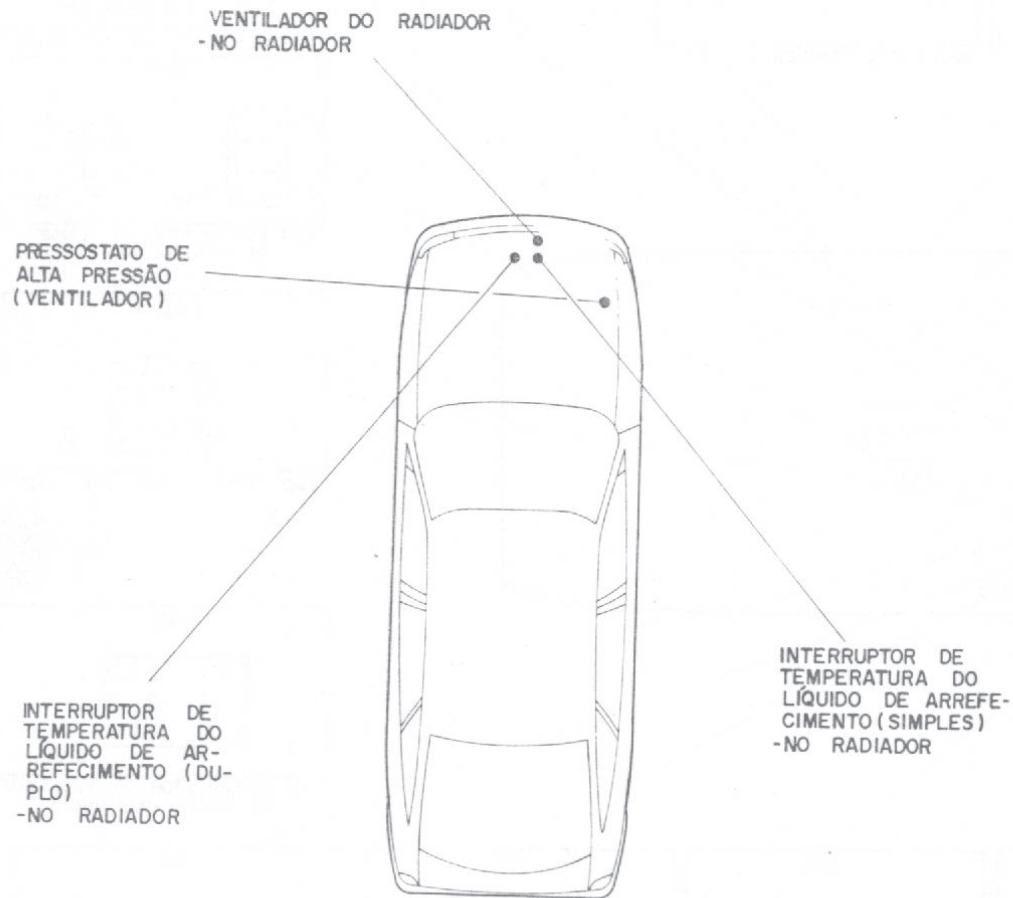
X48 INTERRUPTOR DE REGULAGEM DO FACHO DOS FARÓIS



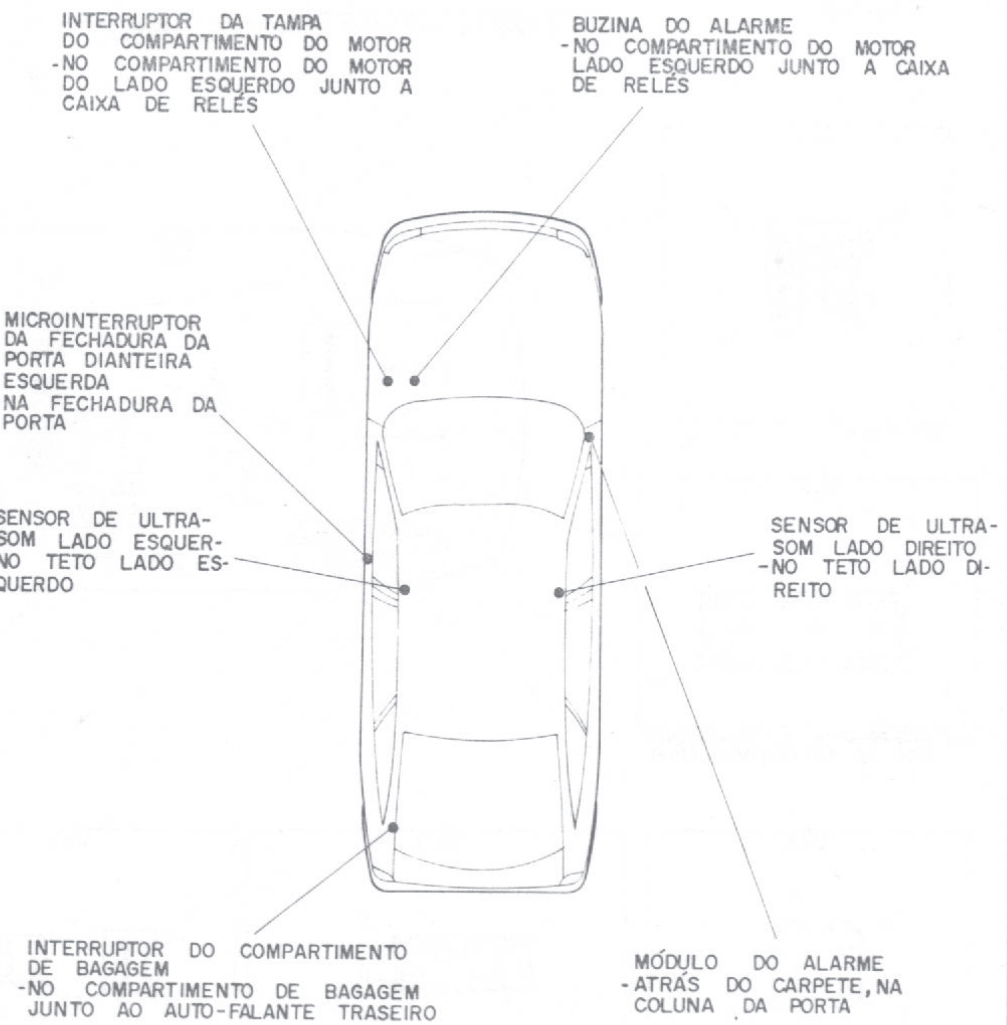
X49 INTERRUPTOR DO FAROL / LANTERNA DE NEBLINA

LOCALIZAÇÃO DE COMPONENTES

ARREFECIMENTO DO MOTOR

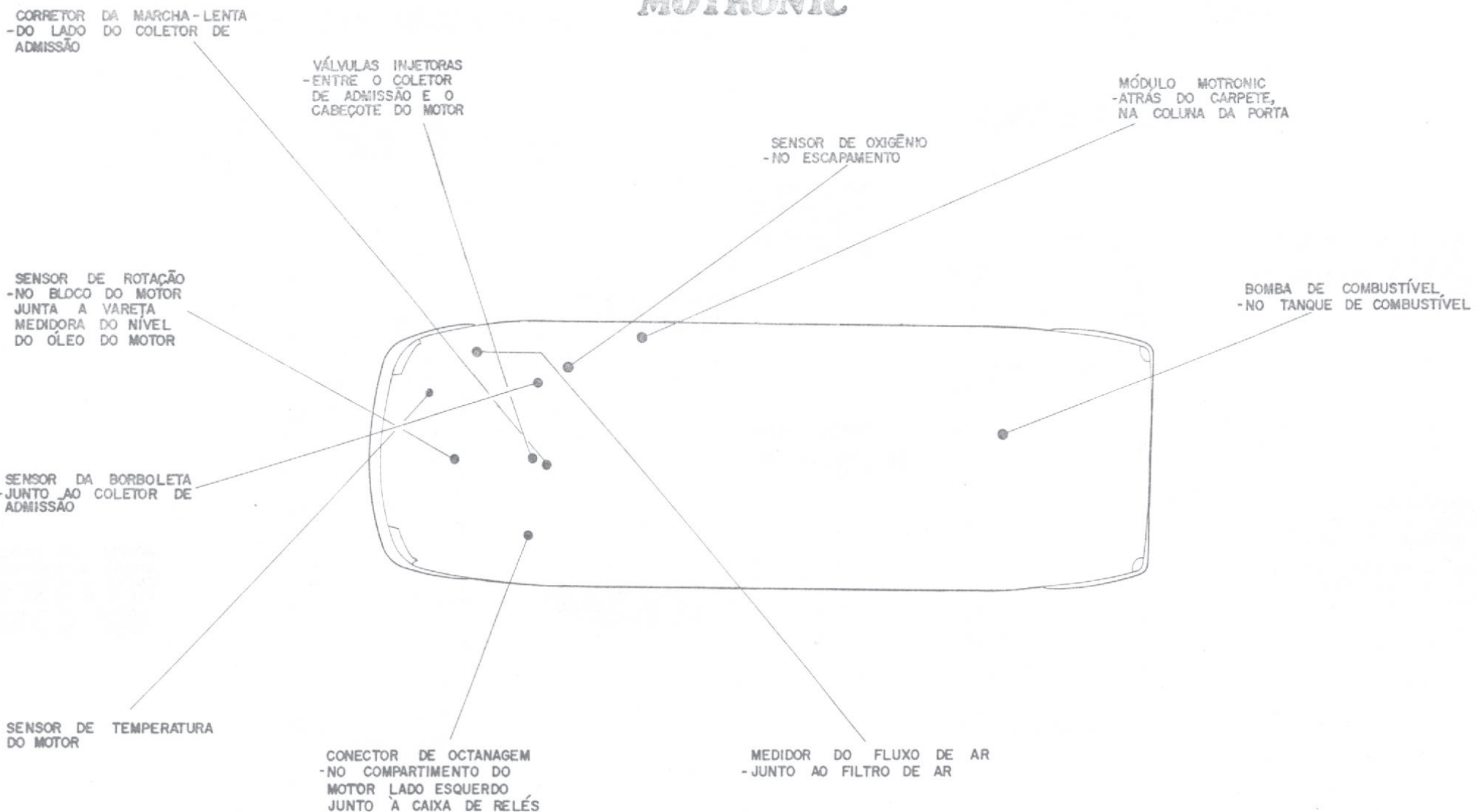


ALARME



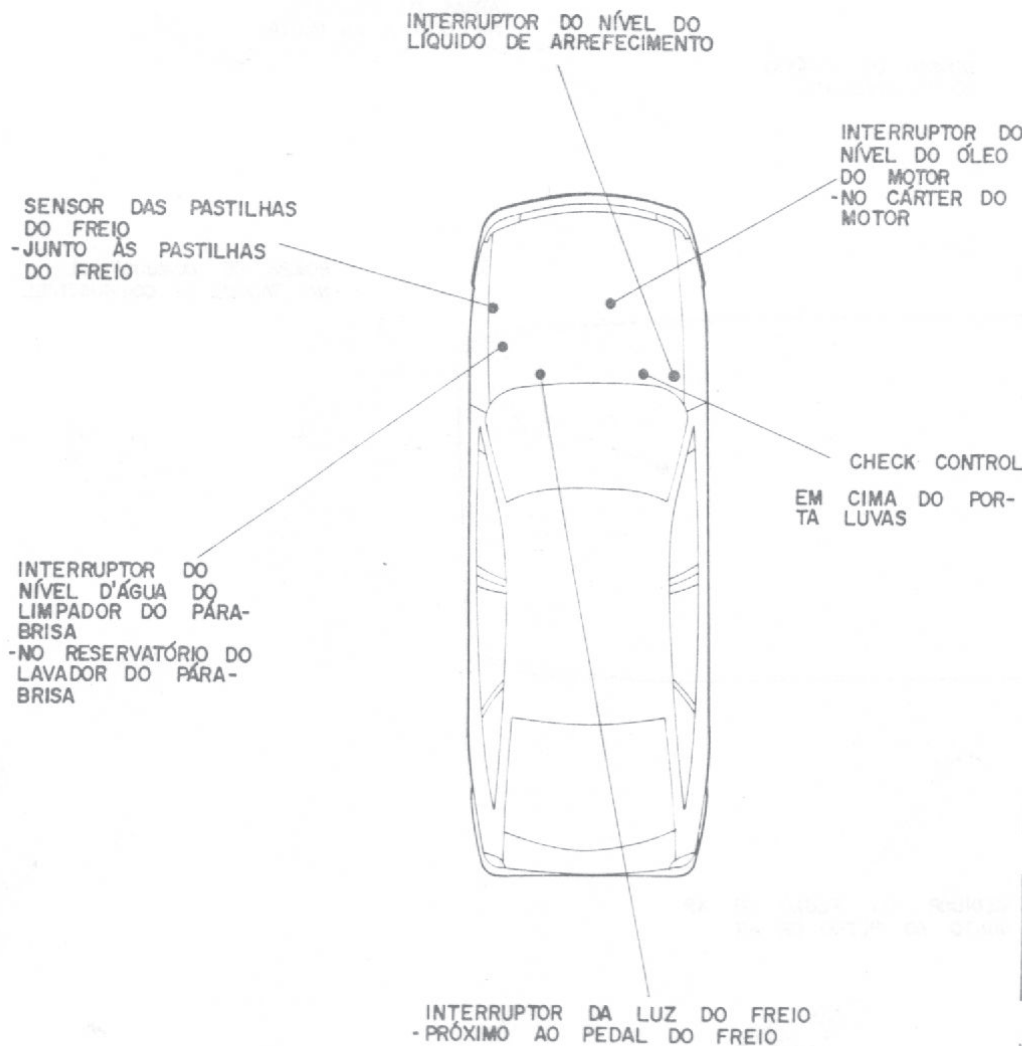
LOCALIZAÇÃO DE COMPONENTES

MOTRONIC

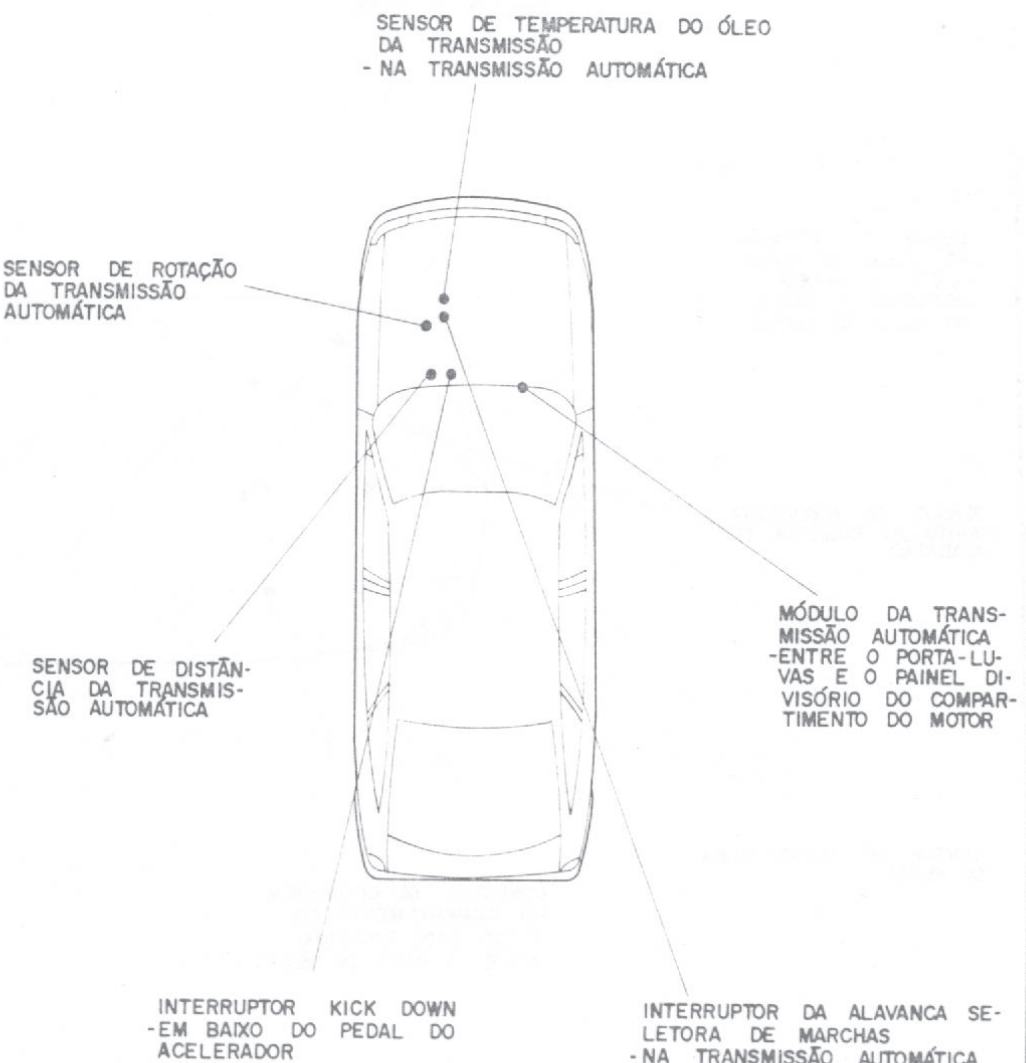


LOCALIZAÇÃO DE COMPONENTES

CHECK CONTROL

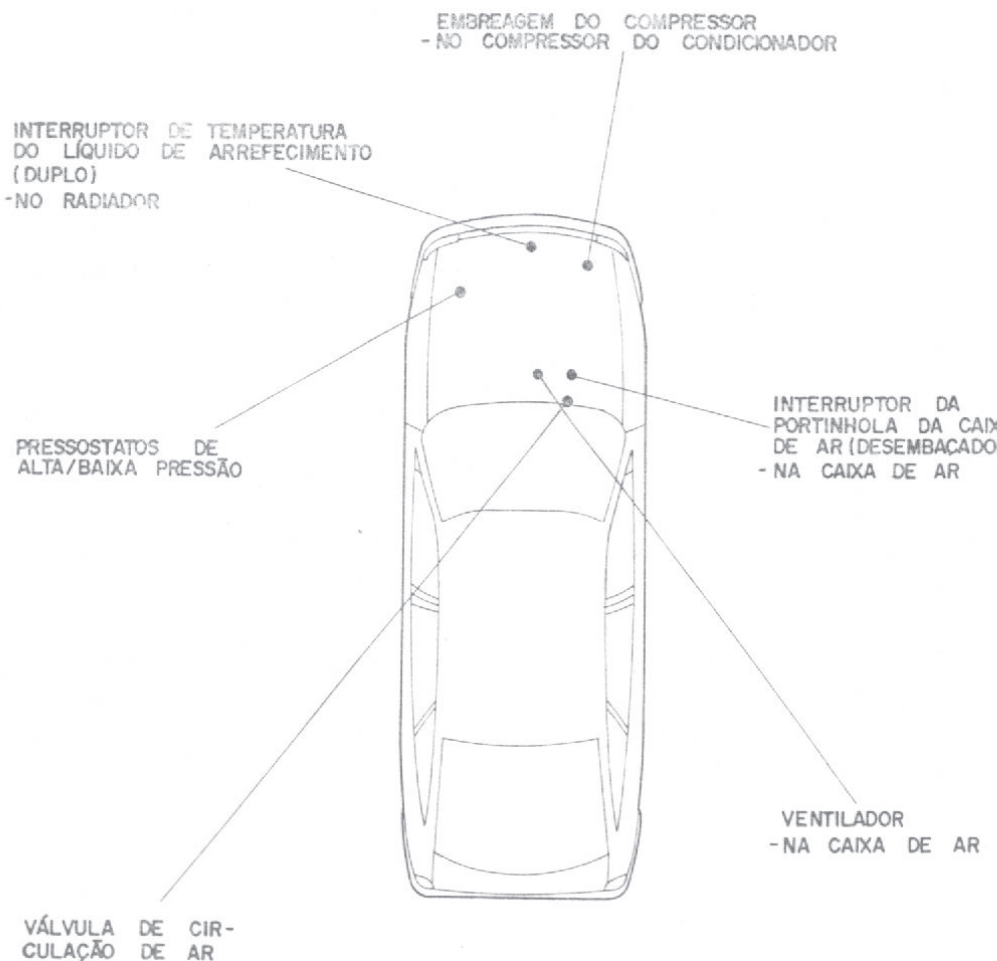


TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA



LOCALIZAÇÃO DE COMPONENTES

CONDICIONADOR DE AR



SISTEMA ABS

