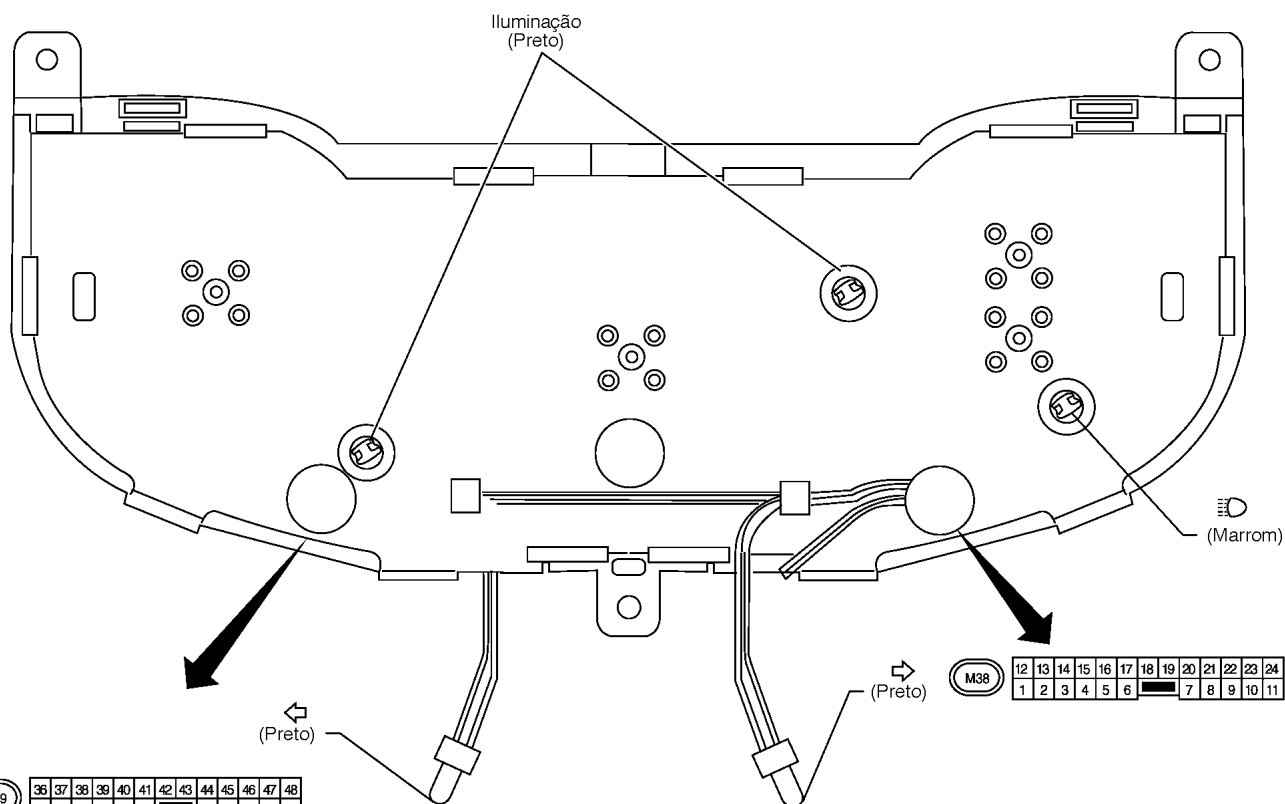
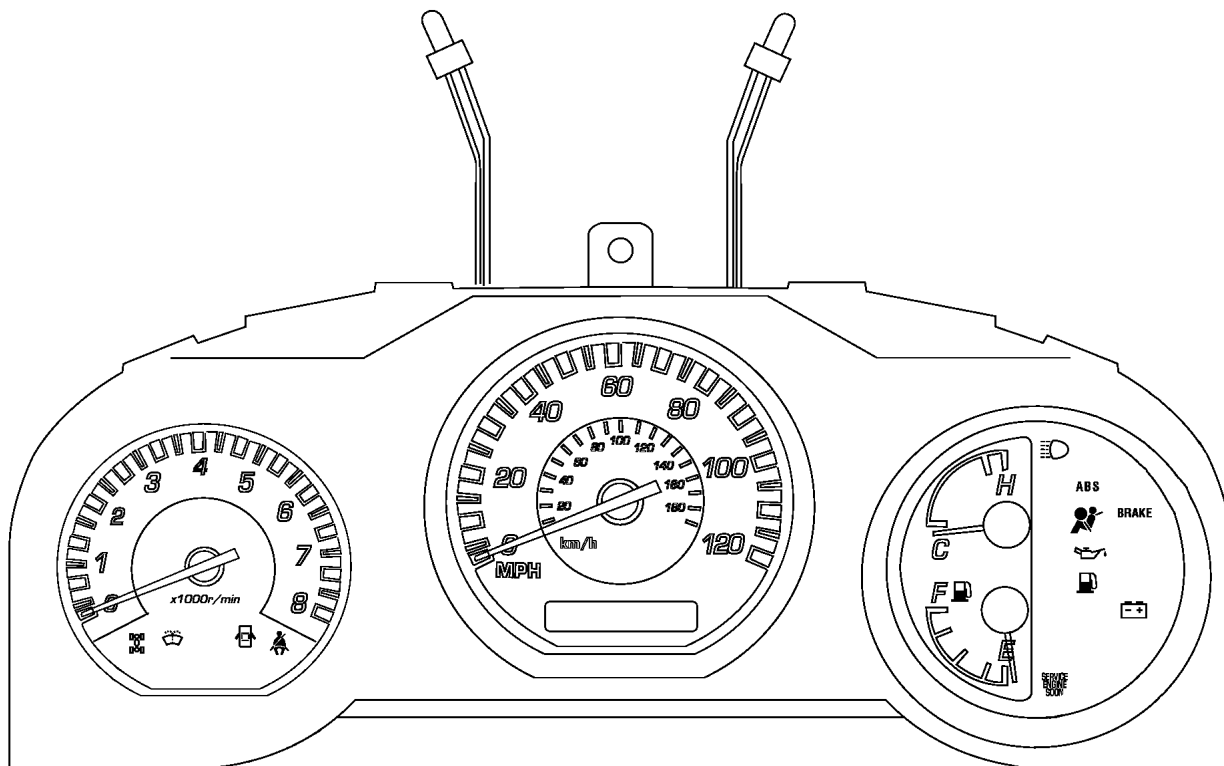


MEDIDORES E INDICADORES

Painel de Instrumentos



M39	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		

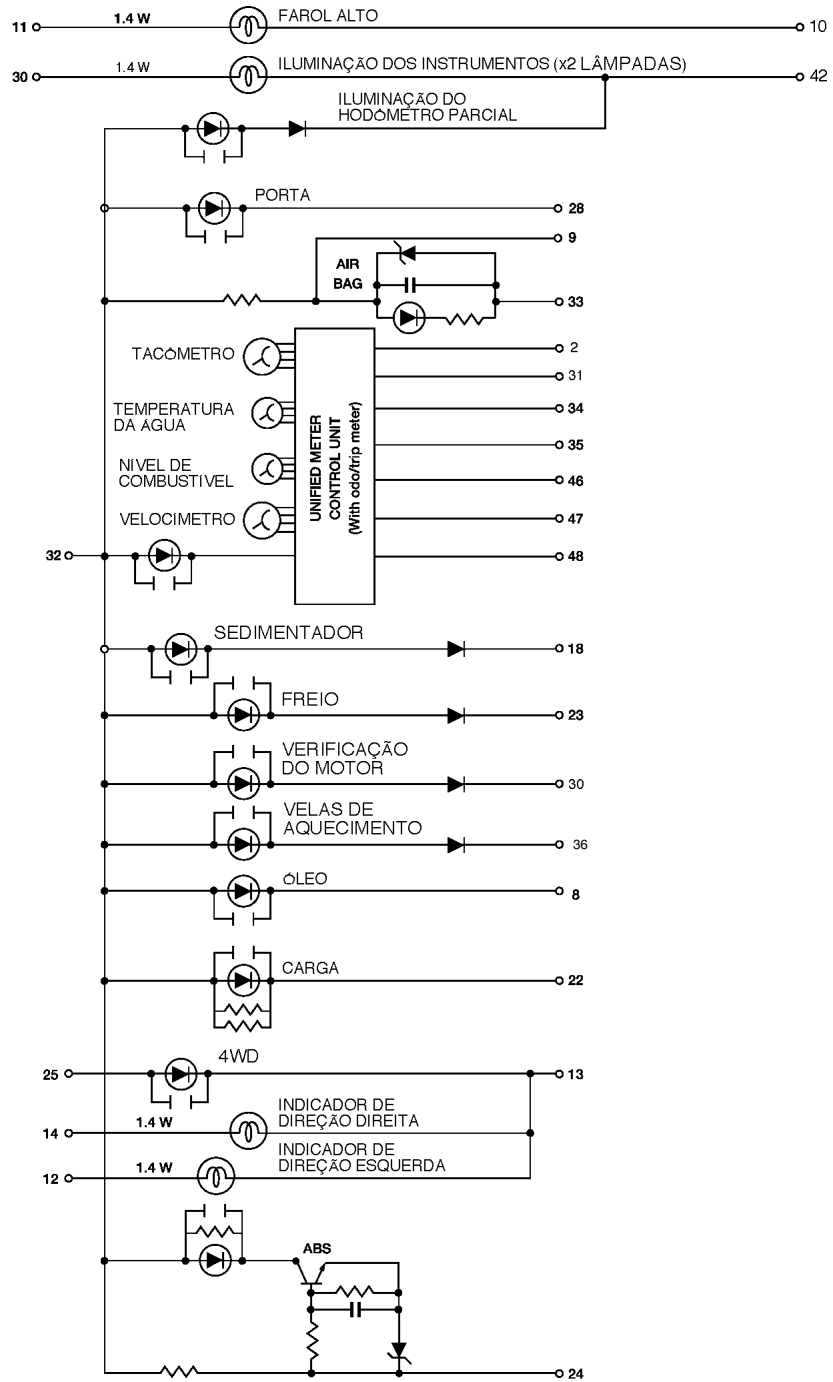
M38	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Cor do soquete da lâmpada	Potência da lâmpada
Marrom	1.4 W
Preto	1.4 W

() : Cor do soquete da lâmpada

MEDIDORES E INDICADORES

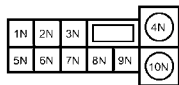
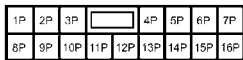
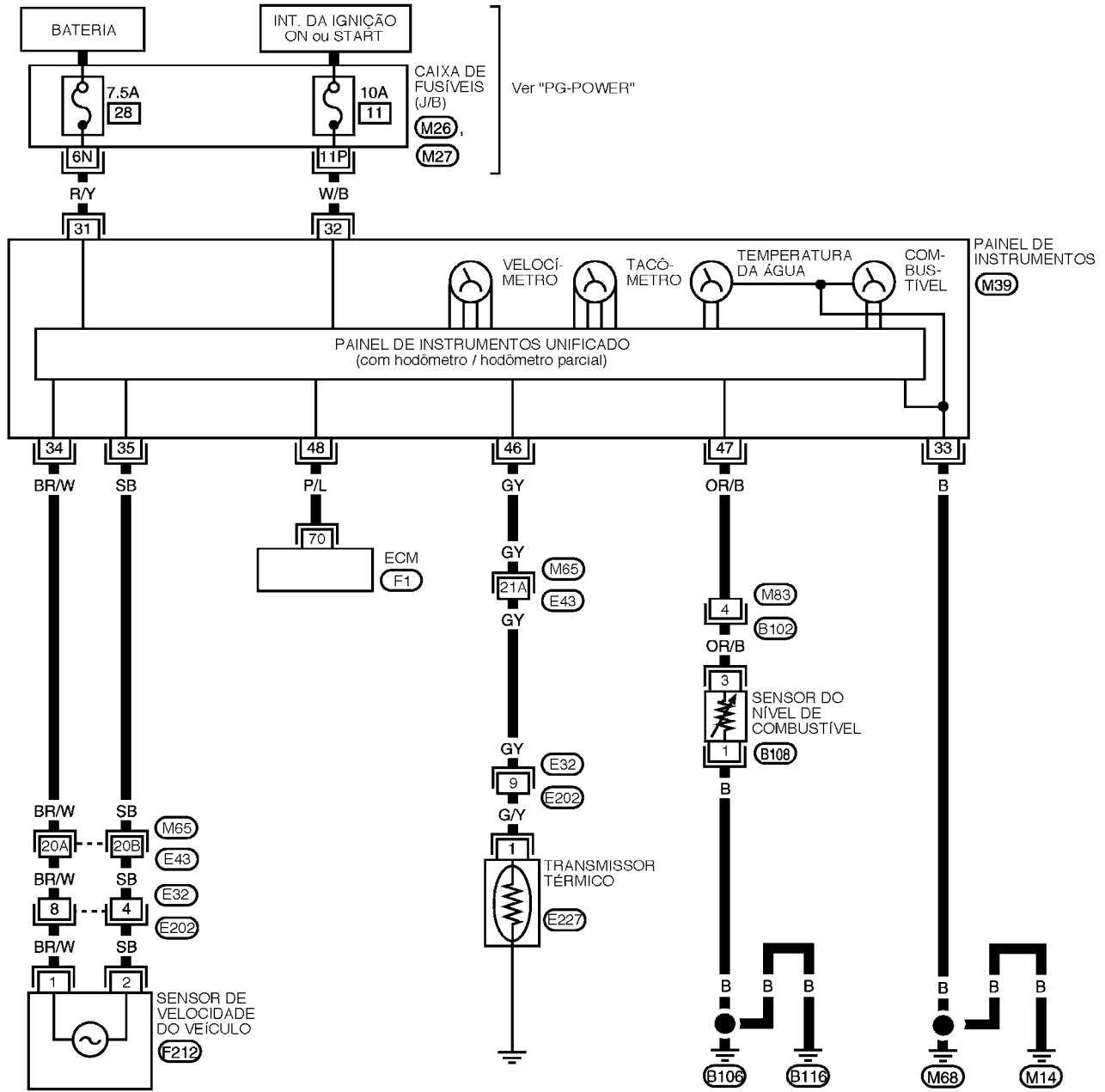
Esquema



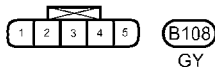
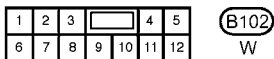
MEDIDORES E INDICADORES

Diagrama da Fiação – METER

DI-METER-01



Ver E43
JUNÇÃO SUPER MÚLTIPLA (SMJ)



MEDIDORES E INDICADORES

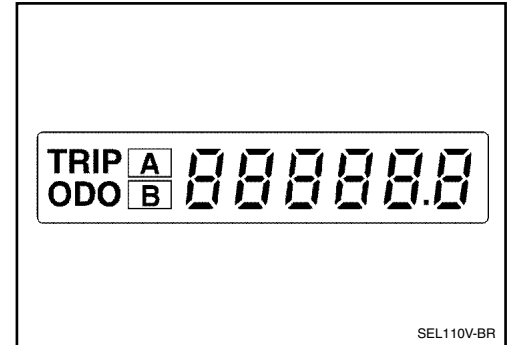
Operação do Medidor/Indicador e Verificação dos Segmentos do Hodômetro/ Hodômetro Parcial no Modo de Diagnóstico

FUNÇÃO DE DIAGNÓSTICO

- Os segmentos do hodômetro / hodômetro parcial podem ser verificados no modo de diagnóstico.
- Indicadores/medidores podem ser verificados no modo diagnóstico.

COMO ALTERNAR O MODO DE DIAGNÓSTICO

1. Coloque o interruptor da ignição na posição “ON” enquanto mantém pressionado o interruptor de “reset” do hodômetro parcial por aproximadamente 0,8 segundos.
2. Pressione o interruptor de “reset” do hodômetro parcial 3 vezes em 7 segundos.
3. Todos os segmentos do hodômetro / hodômetro parcial devem ligar.



NOTA:

Se alguns segmentos não acenderem, o painel de instrumentos deve ser substituído.

Neste ponto, o painel de instrumentos unificados está no modo diagnóstico.

Aperte o interruptor do hodômetro / hodômetro parcial. A indicação de cada indicador / medidor deve estar como mostrado na figura enquanto o interruptor do hodômetro / hodômetro parcial é pressionado.

