



ESQUEMA ELETRICO DO GM PRISMA ECONOFLEX 1.4

ECONOFLEX MULTITEC H-X14VFL
 Entenda a simbologia da MECÂNICA 2000 para o diagrama elétrico:

- ECI** Número do veículo onde voce aprendera tudo sobre o componente
- AV** Aparentação do nome do componente
- NR** Numeração do conector
- Temp. Ilu. de arrefecimento** Descrição da localização do componente
- F03** Numeração do fusivel
- NS** Garantia dos fusíveis indicados a posição que se encontra no veículo
- BAC** Base auxiliar de conectores
- BR** Conector a numerar de acordo com o código dos pinos, mesmo a fiação
/>- SB** Bateria 13 do conector e do módulo de conector
- A13** Numeração do fusivel

A cor dos números dos terminais do MC tem um significado. Aprenda o significado de cada cor:

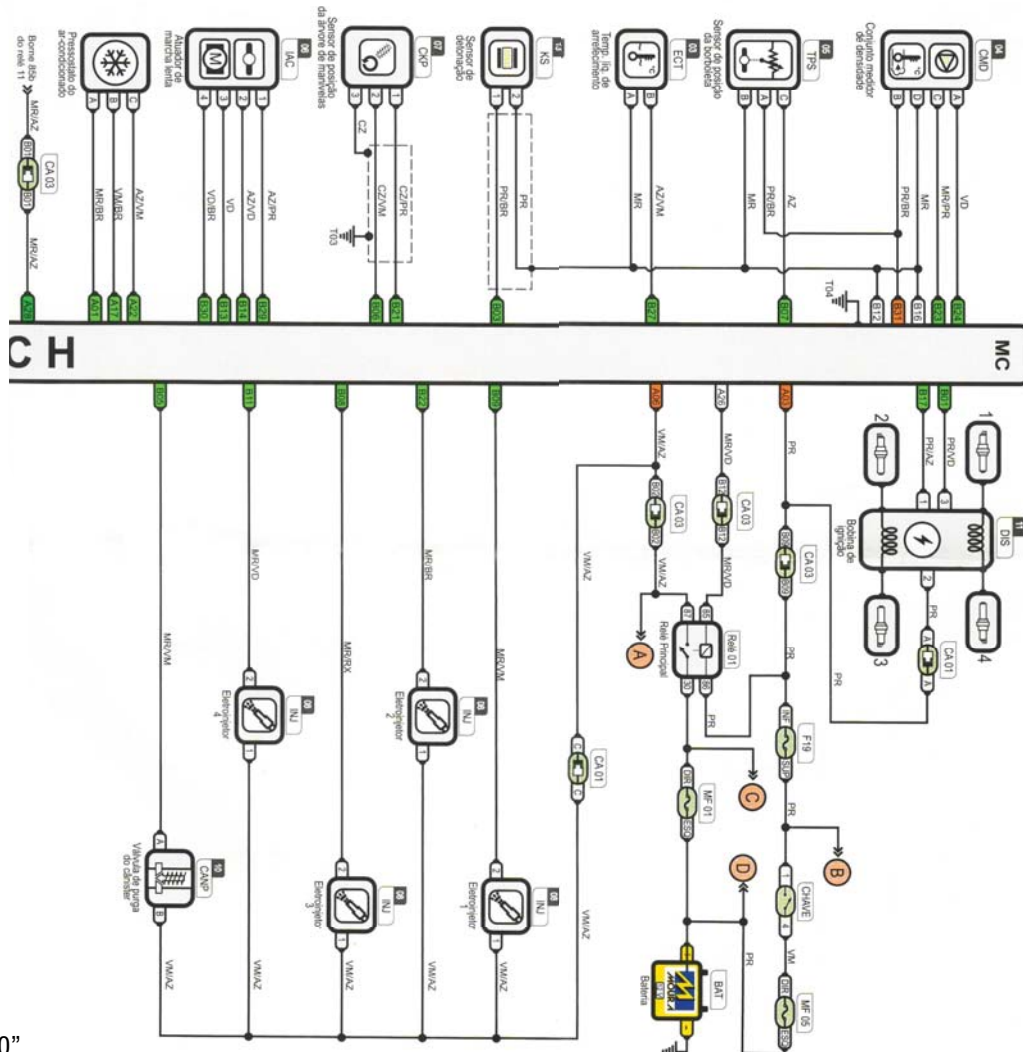
- XXXX** Verde indica o sinal do componente
- XXXX** Vermelho indica a alimentação do componente
- XXXX** Branco indica o aterramento do componente

Conexões de fiação:

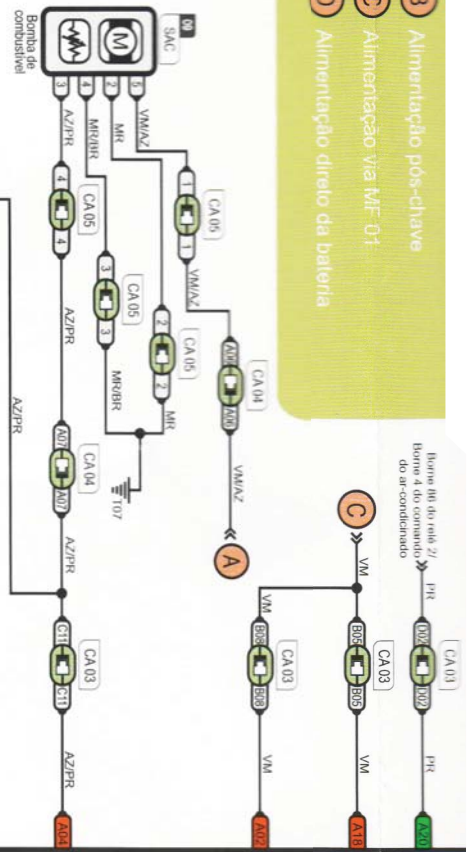
- MR - marrom
- VM - verde
- PR - preto
- BR - branco
- VD - verde
- CZ - cinza
- AM - amarelo
- RS - rosa
- LA - laranja
- AZ - azul
- RX - roxo

Fontes de alimentação:

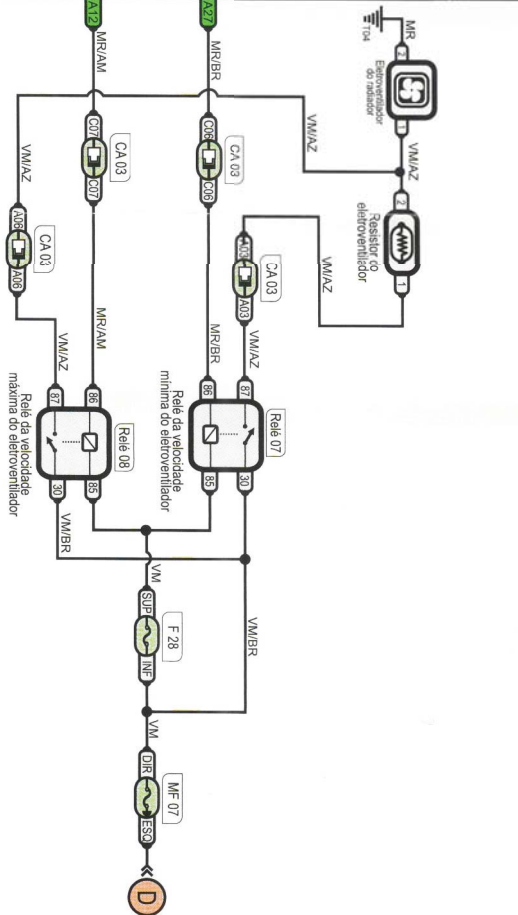
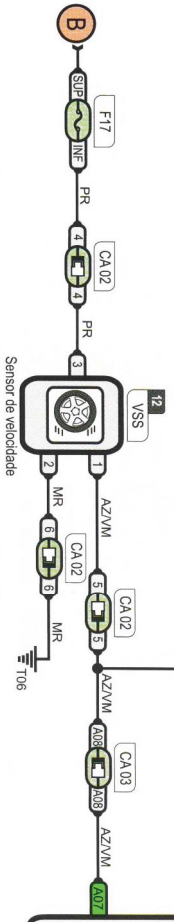
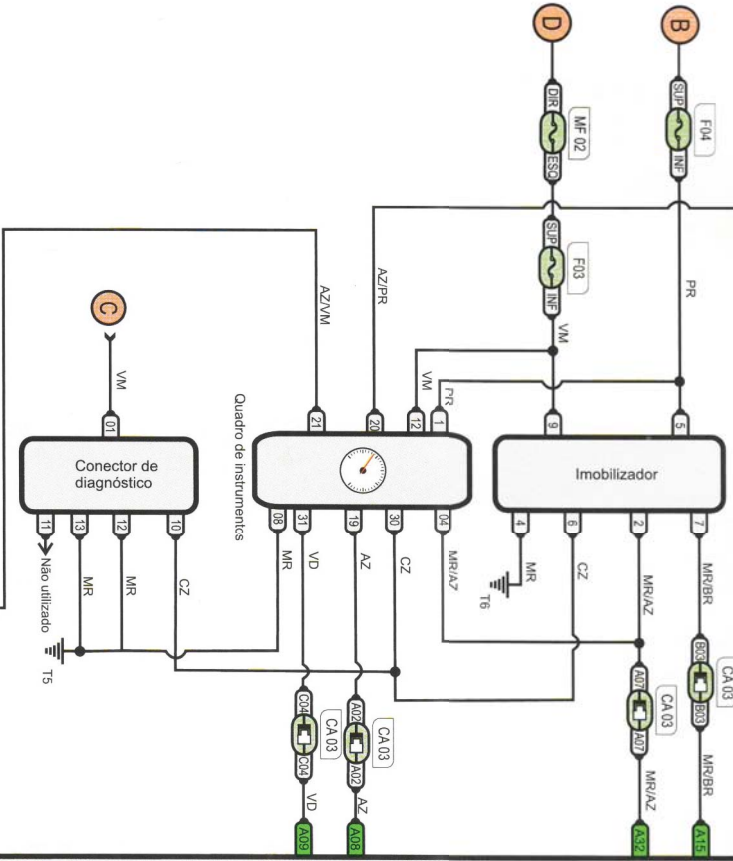
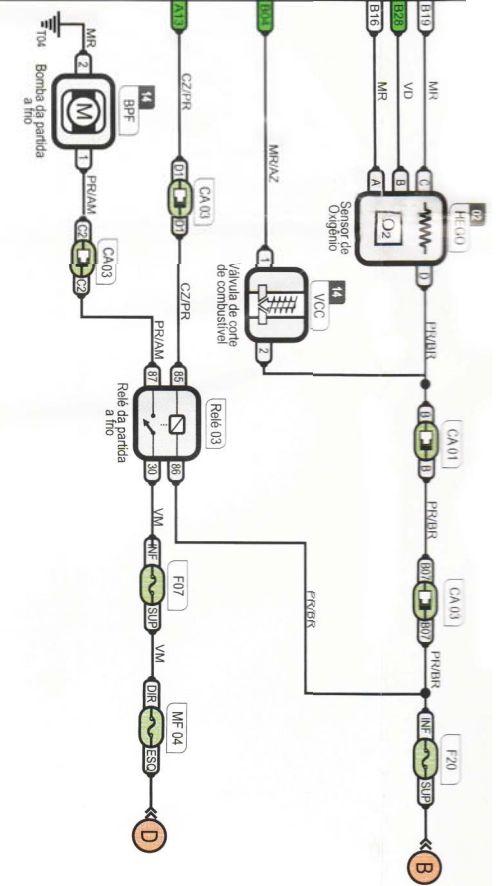
- A** Alimentação via rede principal



- B Alimentação pós-chave
- C Alimentação via MF 01
- D Alimentação direto da bateria



MULTI



Fonte: "Mecânica 2000"