

Memória da E.C.U.

Sensor de Qualidade do Ar de Entrada do Aquecedor

Sensor de Pressão do Fluido de Refrigeração do A/C

Módulo de Controle da Ventoinha do Aquecedor / Ar Condicionado

Motor da Ventoinha do Aquecedor / Ar Condicionado

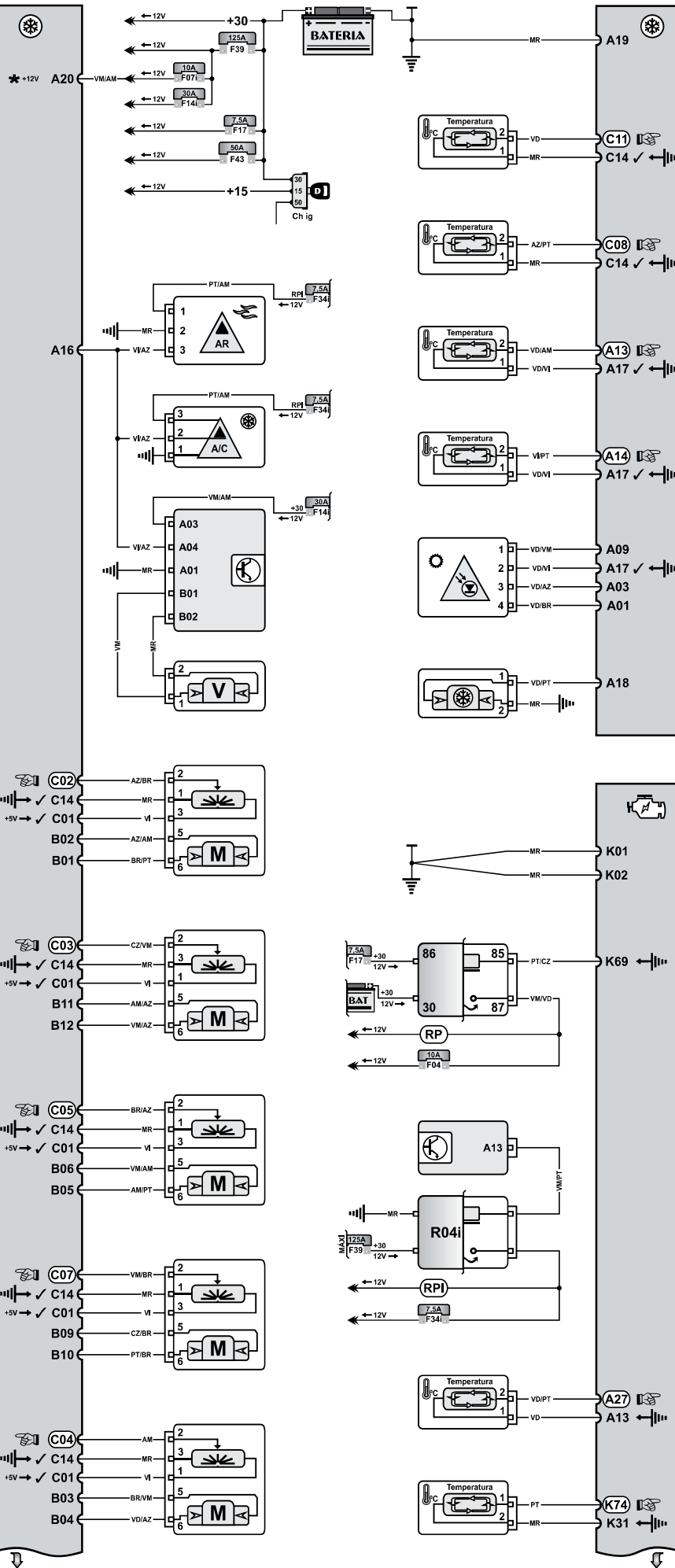
Atuador da Borboleta da Mistura do Aquecedor / Ar Condicionado (Lado do Motorista)

Atuador da Borboleta da Mistura do Aquecedor / Ar Condicionado (Lado do Passageiro)

Atuador de Direcionamento do Aquecedor / Ar Condicionado

Atuador da Borboleta de Entrada do Ar do Aquecedor / Ar Condicionado

Atuador da Borboleta do Desembaçador do Aquecedor / Ar Condicionado



Aterramento da E.C.U.

Sensor de Temperatura do Evaporador

Sensor de Temperatura do Ar do Espaço para os Pés

Sensor 1 de Temperatura do Ar do Habitáculo

Sensor 2 de Temperatura do Ar do Habitáculo

Sensor de Intensidade Solar do Ar Condicionado

Embreagem do Compressor do Ar Condicionado

MÓDULO DE CONTROLE DO MOTOR

Aterramento da E.C.U.

Relé Principal (R05 ou R08)

F04 = 10A

Módulo de Controle de Funções Múltiplas

Relé dos Circuitos Principais da Ignição - (R04i)

F34i = 7,5A

Sensor de Temperatura da Água (ECT)

Sensor de Temperatura da Água (Na Saída do Radiador)

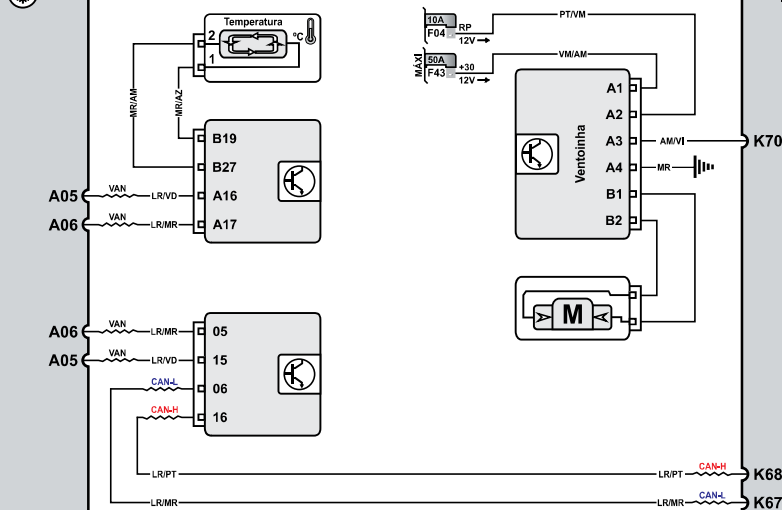
DICATEC - DESENVOLVIMENTO / TREINAMENTO / TECNOLOGIA AUTOMOTIVA

Desenvolvido e Produzido pela DICATEC (divisão Estrela Centro Automotivo Ltda) - Proibida a reprodução - caso haja eventuais erros entrar em contato (19)3827-3330 ou www.dicatec.com.br

Sensor de Temperatura do Ar Exterior

Módulo de Controle de Funções Múltiplas

Módulo de Diagnóstico



MÓDULO DE CONTROLE DO MOTOR

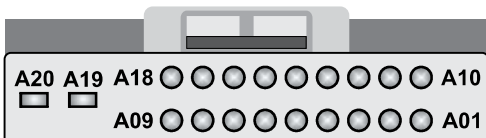
Módulo de Controle do Ventilador do Radiador

Motor do Ventilador do Radiador

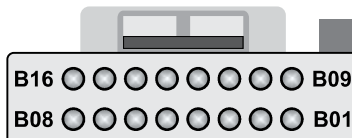
### LEGENDA

✓ = Alimenta vários sensores	> = Sinal "negativo" pulsante	← = Sai alimentação
⏏ = Aterramento (malha)	>± = Sinal positivo e negativo	→ = Entra alimentação
⏏ = Aterramento eletrônico	⏏ = Sinal do sensor	(RP) = Relé principal
⏏ = Pulsos de negativo	★ +12V = Alimentação constante	(RPI) = Relé circuitos da ignição

**CONECTOR "A"**  
20 PINOS



**CONECTOR "B"**  
16 PINOS



**CONECTOR "C"**  
16 PINOS

