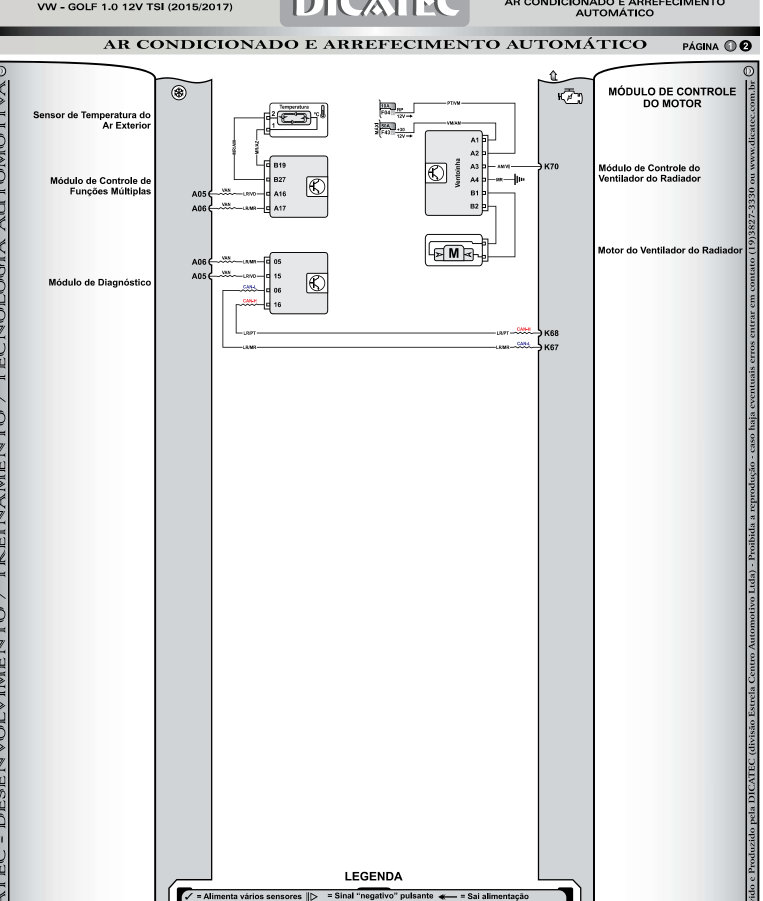


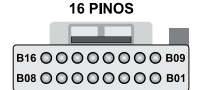
AUTOMÁTICO AR CONDICIONADO E ARREFECIMENTO AUTOMÁTICO PÁGINA 1 2 **√** 12V (*) BATERIA 125A F39 Aterramento da E.C.U. 12V 10A F07i Memória da E.C.U. ++12V A20 ← 12V 514i 7,5A F17 Sensor de Temperatura do C11) 🞼 50A Evaporador C14 ✓ ←||II Sensor de Temperatura do Ar do C08 🕸 Espaço para os Pés C14 ✓ ←|II Sensor de Qualidade do Ar de Entrada do Aquecedor Sensor 1 de Temperatura do A13 🞼 Ar do Habitáculo RPI 7,5A ← 12^V F34 Sensor de Pressão do Fluido de Refrigeração do A/C Sensor 2 de Temperatura do (A14) 🔯 Ar do Habitáculo +30 30A +30 F14i A09 Módulo de Controle da A17 Ventoinha do Aquecedor Sensor de Intensidade Solar do A01 / Ar Condicionado A03 Ar Condicionado B01 A01 Desenvolvido e Produzido pela DICATEC (divisão Estrela Centro Automotivo Ltda) - Proibida a reprodução - ca Motor da Ventoinha do A18 Embreagem do Compressor do Aquecedor / Ar Condicionado Ar Condicionado **%1** C02 Atuador da Borboleta da 'II|→ ✓ C14 **ਮ**(📈 "ֱ) **MÓDULO DE CONTROLE** Mistura do Aquecedor • ✓ C01 DO MOTOR / Ar Condicionado B02 (Lado do Motorista) M B01 Aterramento da E.C.U. K02 **SII** (C03) Atuador da Borboleta da K69 ← III 'III ✓ C14 Relé Principal Mistura do Aquecedor → ✓ C01 (R05 ou R08) / Ar Condicionado B11 87 (Lado do Passageiro) М B12 (RP) 10A E04 F04 = 10A**SII** C05 ய**⊢→ √** С14 Módulo de Controle de Funções Atuador de Direcionamento do ✓ C01 Aquecedor / Ar Condicionado Múltiplas B06 B05 Relé dos Circuitos Principais **R04** da Ignição - (R04i) **%1** C07 (RPI) ய**⊢→ √** C14 Atuador da Borboleta de 7,5A ✓ C01 F34i = 7.5A Entrada do Ar do Aquecedor / Ar Condicionado B09 B10 Sensor de Temperatura da Água (A27) [S] (ECT) A13 ←||III **™** C04 → ✓ C14 Atuador da Borboleta do + ✓ C01 Desembaçador do Aquecedor / Ar Condicionado B03 Sensor de Temperatura da Água (K74) ISS (Na Saída do Radiador) B04



CONECTOR "A" 20 PINOS

A20 A19 A18 0 0 0 0 0 0 0 A10

A09 0 0 0 0 0 0 0 0 A01



CONECTOR "B"

► = Entra alimentação

(RPI) = Relé circuitos da igniçã

(RP) = Relé principal

∥⊳± = Sinal positivo e negativo -

Aterramento (malha)

= Aterramento eletrônico 🯻 🔀 🔵 = Sinal do sensor

> **CONECTOR "C"** 16 PINOS

> B08 0 0 0 0 0 0 0 B01