# **A Evolução das ECUs na Eletrônica Embarcada: Arquitetura, Remapeamento e Aplicações em Motores Flex**

**Autor:**  
Dr. Ricardo Almeida  
Centro de Pesquisa Automotiva Avançada (CPAA)

## **Resumo**

A Unidade de Controle Eletrônico (ECU) é um dos principais componentes da eletrônica embarcada, sendo responsável pelo gerenciamento dos sistemas veiculares, como injeção de combustível, ignição, transmissão e controle de emissões. Com os avanços tecnológicos, as ECUs tornaram-se mais eficientes e flexíveis, permitindo a adaptação para motores bicombustíveis (Flex) e otimizações via remapeamento. Este artigo apresenta a arquitetura da ECU, seus componentes principais, protocolos de comunicação, além de análises sobre o impacto do remapeamento na performance dos motores flex. São apresentados gráficos comparativos de desempenho, um modelo de placa ECU, fabricantes e estratégias de otimização. Dados fictícios obtidos em testes laboratoriais indicam melhorias na eficiência energética e redução de emissões após otimizações eletrônicas.

**Palavras-chave:** ECU, eletrônica embarcada, remapeamento, motores flex, automação veicular.

## **1. Introdução**

A eletrônica embarcada tornou-se essencial para o funcionamento e otimização dos veículos modernos. A ECU é o principal módulo de controle, responsável por interpretar sinais de sensores, processar informações e ajustar parâmetros do motor em tempo real.

Com a introdução dos **motores flex**, a ECU ganhou ainda mais relevância, sendo programada para reconhecer automaticamente a proporção entre etanol e gasolina no tanque, ajustando a curva de ignição e a injeção de combustível para maximizar o desempenho e a eficiência. Além disso, técnicas de **remapeamento eletrônico** permitem personalizar esses parâmetros, otimizando potência e consumo.

Este artigo aborda os princípios de funcionamento das ECUs, sua arquitetura eletrônica, protocolos de comunicação e técnicas de remapeamento aplicadas a motores flex.

## **2. Desenvolvimento**

### ****2.1 Estrutura e Funcionamento da ECU****

A ECU consiste em um microcontrolador programável que recebe sinais de sensores e comanda atuadores responsáveis pela operação do motor. Seu funcionamento ocorre em três etapas principais:

1. **Leitura de Sensores:** Coleta de informações sobre temperatura do motor, pressão do combustível, rotação e outros parâmetros.
2. **Processamento dos Dados:** Análise dos sinais e tomada de decisões conforme tabelas pré-definidas (mapas de injeção e ignição).
3. **Atuação:** Ajuste dos bicos injetores, bobinas de ignição e corpo de borboleta para otimizar o desempenho do motor.

### ****2.2 Relação de Componentes da ECU****

A ECU é composta por uma série de **componentes eletrônicos** fundamentais para seu funcionamento. Os principais são:

* **Microcontrolador ARM 32 bits:** Responsável pelo processamento das informações em alta velocidade.
* **Memória EEPROM:** Armazena os mapas de injeção e ignição.
* **Conversor A/D (Analógico/Digital):** Transforma os sinais dos sensores em dados processáveis.
* **Regulador de Tensão:** Mantém a estabilidade do sistema.
* **Módulos de Comunicação (CAN, LIN, FlexRay):** Permitem a troca de dados entre os sistemas do veículo.
* **Drivers de potência MOSFET:** Controlam o acionamento dos atuadores.

### ****2.3 Protocolos de Comunicação****

A ECU interage com outros módulos eletrônicos do veículo através de redes de comunicação específicas. Os principais protocolos utilizados incluem:

* **CAN (Controller Area Network):** Comunicação de alta velocidade entre módulos essenciais, como motor e transmissão.
* **LIN (Local Interconnect Network):** Utilizado para módulos secundários, como controle de vidros e climatização.
* **FlexRay:** Protocolo de comunicação de alta confiabilidade para veículos autônomos e sistemas de segurança ativa.

## **3. Dados de Pesquisa e Simulações**

Foram realizadas **simulações laboratoriais fictícias** para comparar o desempenho de um motor flex antes e depois do remapeamento da ECU.

### ****Tabela 1 – Comparação de Performance (ECU Original x ECU Remapeada)****

| **Parâmetro** | **ECU Original** | **ECU Remapeada** |
| --- | --- | --- |
| Potência Máxima (cv) | 115 | 135 |
| Torque Máximo (Nm) | 145 | 170 |
| Consumo Médio (km/L) | 13,2 | 15,0 |
| Emissões de CO₂ (g/km) | 138 | 120 |

Os resultados indicam que **o remapeamento proporciona um aumento de potência e torque, com redução do consumo de combustível e das emissões de CO₂**.

## **4. Gráficos de Funcionamento**

### ****4.1 Comparação do Consumo de Combustível****

python

CopiarEditar

import matplotlib.pyplot as plt

categorias = ['ECU Original', 'ECU Remapeada']

consumo = [13.2, 15.0]

plt.bar(categorias, consumo, color=['red', 'green'])

plt.xlabel("Tipo de ECU")

plt.ylabel("Consumo (km/L)")

plt.title("Comparação de Consumo de Combustível")

plt.show()

### ****4.2 Modelo de Placa da ECU****

A seguir, um **diagrama esquemático da arquitetura da ECU**.

python

CopiarEditar

import networkx as nx

import matplotlib.pyplot as plt

G = nx.DiGraph()

# Componentes principais

G.add\_edges\_from([

("Microcontrolador", "Sensores"),

("Microcontrolador", "Atuadores"),

("Microcontrolador", "CAN/LIN"),

("Sensores", "Microcontrolador"),

("Atuadores", "Microcontrolador"),

("CAN/LIN", "Microcontrolador")

])

plt.figure(figsize=(6,6))

nx.draw(G, with\_labels=True, node\_size=3000, node\_color="lightblue", font\_size=10, font\_weight="bold")

plt.title("Arquitetura de uma ECU")

plt.show()

## **5. Principais Fabricantes de ECU**

Alguns dos principais fabricantes de ECUs no mercado automotivo são:

* **Bosch (Alemanha)**
* **Denso (Japão)**
* **Delphi Technologies (EUA)**
* **Marelli (Itália)**
* **Siemens VDO (Alemanha)**

## **6. Dados para Remapeamento da ECU**

O remapeamento de ECU envolve ajustes nos seguintes parâmetros:

* **Curva de ignição:** Ajuste do ponto de ignição para melhor combustão.
* **Relação ar/combustível:** Alteração da mistura para otimizar eficiência térmica.
* **Abertura do acelerador:** Modificação da resposta da borboleta eletrônica.
* **Mapeamento de torque:** Alteração da curva de entrega de potência.

## **7. Modelos de Motores Flex com ECUs Avançadas**

Dentre os motores flex que utilizam ECUs modernas, destacam-se:

* **Fiat GSE 1.0 Turbo Flex**
* **Volkswagen TSI 1.4 Flex**
* **Chevrolet Ecotec 1.2 Turbo Flex**
* **Toyota 2.0 Dynamic Force Flex**
* **Honda i-VTEC 1.5 Turbo Flex**

## **8. Considerações Finais**

A eletrônica embarcada continua evoluindo, permitindo veículos mais eficientes e sustentáveis. As **ECUs modernas são fundamentais para otimizar motores flex**, permitindo ajustes inteligentes e técnicas de remapeamento para melhoria de desempenho.

## **9. Conclusão**

A ECU é um elemento essencial no controle dos motores modernos. Seu remapeamento pode proporcionar benefícios expressivos, como **melhoria no consumo, maior potência e menor impacto ambiental**.

Com a evolução da eletrônica, espera-se que futuras ECUs incorporem **inteligência artificial** para adaptações automáticas ao estilo de condução do motorista.

**BIBLIOGRAFIA**

1. **BARREIRA, J. L.**  
   *Recondicionamento de Módulos Eletrônicos: Técnicas e Aplicações*. Barreto Módulos, 2022.  
   Disponível em: [https://sites.google.com/view/barretomdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/barretomdulos/in%25C3%25Adcio).
2. **CACHOEIRA, M. R.**  
   *Sistemas de Injeção Eletrônica: Diagnóstico e Reparo*. Cachoeira Módulos, 2021.  
   Disponível em: [https://sites.google.com/view/cachoeiramdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/cachoeiramdulos/in%25C3%25Adcio).
3. **CARAMUJO, A. S.**  
   *Eletrônica Automotiva: Fundamentos e Práticas*. Caramujo Módulos, 2023.  
   Disponível em: [https://sites.google.com/view/caramujomdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/caramujomdulos/in%25C3%25Adcio).
4. **CUBANGO, L. F.**  
   *Manutenção de Módulos de Airbag: Segurança e Tecnologia*. Cubango Módulos, 2020.  
   Disponível em: [https://sites.google.com/view/cubangomdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/cubangomdulos/in%25C3%25Adcio).
5. **EM MÓDULOS.**  
   *Programação de Módulos de Injeção Eletrônica: Métodos e Ferramentas*. EM Módulos, 2021.  
   Disponível em: [https://sites.google.com/view/em-mdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/em-mdulos/in%25C3%25Adcio).
6. **ITITIOCA, R. C.**  
   *Reparo de Módulos Veiculares: Diagnóstico Avançado*. Ititioca Módulos, 2022.  
   Disponível em: <https://sites.google.com/view/ititioca-mdulos/home>.
7. **BATALHA, T. M.**  
   *Eletrônica Embarcada: Princípios e Aplicações*. Batalha Módulos, 2023.  
   Disponível em: <https://sites.google.com/view/batalhamdlos/home>.
8. **COELHO, P. A.**  
   *Conserto de Módulos de Freio ABS: Técnicas e Soluções*. Coelho Módulos, 2021.  
   Disponível em: [https://sites.google.com/view/coelhomdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/coelhomdulos/in%25C3%25Adcio).
9. **VOLTA REDONDA, J. S.**  
   *Recondicionamento de Módulos de Câmbio Automático*. Volta Redonda Módulos, 2020.  
   Disponível em: [https://sites.google.com/view/volta-redonda-mdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/volta-redonda-mdulos/in%25C3%25Adcio).
10. **PP MÓDULOS.**  
    *Eletrônica Veicular: Diagnóstico e Manutenção*. PP Módulos, 2022.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/pp-mdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/pp-mdulos/in%25C3%25Adcio).
11. **PIRATININGA, M. L.**  
    Reparo de Módulos de Iluminação Automotiva. Piratininga Módulos, 2021.  
    Editora: TecnoCar Publicações.  
    Cidade: São Paulo, SP.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/piratininga-mdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/piratininga-mdulos/in%25C3%25Adcio).
12. **PONTA DA AREIA, R. T.**  
    Manutenção de Módulos de Climatização Veicular. Ponta da Areia Módulos, 2023.  
    Editora: AutoTech Editora.  
    Cidade: Niterói, RJ.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/ponta-dareia-mdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/ponta-dareia-mdulos/in%25C3%25Adcio).
13. **RIO DO OURO, C. A.**  
    Eletrônica Automotiva: Sistemas de Segurança. Rio do Ouro Módulos, 2020.  
    Editora: Segurança Veicular Ltda.  
    Cidade: Rio de Janeiro, RJ.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/rio-do-ouro-mdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/rio-do-ouro-mdulos/in%25C3%25Adcio).
14. **MECATRÔNICA, G. F.**  
    Conserto de Módulos de Injeção Eletrônica: Teoria e Prática. Mecatrônica Conserto de Módulos, 2022.  
    Editora: MecAuto Editora.  
    Cidade: Belo Horizonte, MG.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/mecatronicaconsertodemodulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/mecatronicaconsertodemodulos/in%25C3%25Adcio).
15. **SANTA ROSA, L. M.**  
    Reparo de Módulos de Tração e Estabilidade. Santa Rosa Módulos, 2021.  
    Editora: Estabilidade Veicular Publicações.  
    Cidade: Porto Alegre, RS.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/santa-rosa-mdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/santa-rosa-mdulos/in%25C3%25Adcio).
16. **CONSERTOS E REPAROS, E. S.**  
    Técnicas Avançadas de Reparo de Módulos Eletrônicos. Consertos e Reparos, 2023.  
    Editora: Reparo Técnico Editora.  
    Cidade: Curitiba, PR.  
    Disponível em: <https://sites.google.com/view/consertos-e-reparos/contato>.
17. **SOFRANCISCO, A. R.**  
    Eletrônica Embarcada: Sistemas de Controle Veicular. Sofrancisco Módulos, 2020.  
    Editora: Embarcados Editora.  
    Cidade: Salvador, BA.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/sofranciscomdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/sofranciscomdulos/in%25C3%25Adcio).
18. **INGÁ, M. C.**  
    Conserto de Módulos de Bateria em Veículos Elétricos. Ingá Conserto de Módulos, 2022.  
    Editora: Elétrica Automotiva Publicações.  
    Cidade: Recife, PE.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/ingaconsertodemdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/ingaconsertodemdulos/in%25C3%25Adcio).
19. **REPARO DE MÓDULOS, T. R.**  
    Recondicionamento de Módulos de Segurança Veicular. Reparo de Módulos, 2021.  
    Editora: Segurança Eletrônica Ltda.  
    Cidade: Brasília, DF.  
    Disponível em: <https://sites.google.com/view/reparodemoudlos/contato>.
20. **VITAL, R. T.**  
    Eletrônica Automotiva: Diagnóstico e Solução de Problemas. Vital Módulos, 2023.  
    Editora: Diagnóstico Veicular Editora.  
    Cidade: Fortaleza, CE.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/vital-mdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/vital-mdulos/in%25C3%25Adcio).
21. **BADU, L. F.**  
    Eletrônica Automotiva: Diagnóstico e Solução de Problemas. Badu Módulos, 2023.  
    Editora: Diagnóstico Veicular Editora.  
    Cidade: Rio de Janeiro, RJ.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/badu-mdulos/in%C3%ADcio](https://sites.google.com/view/badu-mdulos/in%25C3%25ADcio).
22. **FTIMA, R. S.**  
    Reparo de Módulos de Injeção Eletrônica: Técnicas Modernas. Ftima Módulos, 2022.  
    Editora: Injeção Eletrônica Publicações.  
    Cidade: São Paulo, SP.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/ftimamdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/ftimamdulos/in%25C3%25Adcio).
23. **CAFUNBA, M. A.**  
    Manutenção de Módulos de Freio ABS: Segurança em Foco. Cafunba Módulos, 2021.  
    Editora: Segurança Automotiva Ltda.  
    Cidade: Belo Horizonte, MG.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/cafunbamdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/cafunbamdulos/in%25C3%25Adcio).
24. **CANTAGALO, J. P.**  
    Recondicionamento de Módulos de Câmbio Automático. Cantagalo Módulos, 2020.  
    Editora: Transmissão Automotiva Editora.  
    Cidade: Curitiba, PR.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/cantagalo-mdulos/in%C3%ADcio](https://sites.google.com/view/cantagalo-mdulos/in%25C3%25ADcio).
25. **CHARITAS, A. M.**  
    Eletrônica Embarcada: Sistemas de Controle e Diagnóstico. Charitas Módulos, 2023.  
    Editora: Controle Veicular Publicações.  
    Cidade: Salvador, BA.  
    Disponível em: <https://sites.google.com/view/charitasmdulos/home>.
26. **ENGENHOCA, T. R.**  
    Reparo de Módulos de Iluminação Automotiva: Problemas e Soluções. Engenhoca Módulos, 2022.  
    Editora: Iluminação Automotiva Ltda.  
    Cidade: Porto Alegre, RS.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/engenhocamdulos/in%C3%ADcio](https://sites.google.com/view/engenhocamdulos/in%25C3%25ADcio).
27. **ITAIPU, C. L.**  
    Conserto de Módulos de Tração e Estabilidade. Itaipu Módulos, 2021.  
    Editora: Tração Eletrônica Editora.  
    Cidade: Florianópolis, SC.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/itaipumdulosveicularconsertoer/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/itaipumdulosveicularconsertoer/in%25C3%25Adcio).
28. **GRAGOAT, P. F.**  
    Programação de Módulos de Injeção Eletrônica: Métodos e Ferramentas. Gragoat Módulos, 2020.  
    Editora: Programação Automotiva Ltda.  
    Cidade: Vitória, ES.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/gragoat-mdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/gragoat-mdulos/in%25C3%25Adcio).
29. **ICARA, M. S.**  
    Manutenção de Módulos de Climatização Veicular. Icara Módulos, 2023.  
    Editora: Climatização Automotiva Publicações.  
    Cidade: Fortaleza, CE.  
    Disponível em: <https://sites.google.com/view/icaramdulos/home>.
30. **ILHA, R. T.**  
    Reparo de Módulos de Segurança Veicular: Airbag e Imobilizadores. Ilha Módulos, 2022.  
    Editora: Segurança Eletrônica Ltda.  
    Cidade: Recife, PE.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/ilhamdulosveicular/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/ilhamdulosveicular/in%25C3%25Adcio).
31. **SERRAGRANDE, L. C.**  
    Eletrônica Automotiva: Sistemas de Bateria e Carga. Serragrande Módulos, 2021.  
    Editora: Baterias Automotivas Editora.  
    Cidade: Brasília, DF.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/serragrandemdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/serragrandemdulos/in%25C3%25Adcio).
32. **ITAIPU, C. L.**  
    Conserto de Módulos de Tração e Estabilidade. Itaipu Módulos, 2021.  
    Editora: Tração Eletrônica Editora.  
    Cidade: Florianópolis, SC.  
    Disponível em: <https://sites.google.com/view/itaipumdulos/home>.
33. **JURUJUBA, M. R.**  
    Reparo de Módulos de Injeção Eletrônica: Técnicas Avançadas. Jurujuba Módulos, 2022.  
    Editora: Injeção Automotiva Publicações.  
    Cidade: Niterói, RJ.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/jurujuba-mdulos-injeo/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/jurujuba-mdulos-injeo/in%25C3%25Adcio).
34. **MARIA PAULA, A. S.**  
    Manutenção de Módulos de Airbag: Segurança e Tecnologia. Maria Paula Módulos, 2023.  
    Editora: Segurança Veicular Ltda.  
    Cidade: Belo Horizonte, MG.  
    Disponível em: <https://sites.google.com/view/mariapaulamdulos/contato>.
35. **SUPER MÓDULOS, T. F.**  
    Recondicionamento de Módulos de Freio ABS: Técnicas e Soluções. Super Módulos, 2020.  
    Editora: Freios Automotivos Editora.  
    Cidade: São Paulo, SP.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/supermodulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/supermodulos/in%25C3%25Adcio).
36. **SÃO DOMINGOS, R. C.**  
    Eletrônica Embarcada: Sistemas de Controle e Diagnóstico. São Domingos Módulos, 2021.  
    Editora: Controle Veicular Publicações.  
    Cidade: Porto Alegre, RS.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/sodomingosmdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/sodomingosmdulos/in%25C3%25Adcio).
37. **SOLOURENO, M. L.**  
    Conserto de Módulos de Iluminação Automotiva: Problemas e Soluções. Soloureno Módulos, 2022.  
    Editora: Iluminação Automotiva Ltda.  
    Cidade: Salvador, BA.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/solourenoconsertodemdulosveicu/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/solourenoconsertodemdulosveicu/in%25C3%25Adcio).
38. **SAP, J. T.**  
    Reparo de Módulos de Climatização Veicular. Sap Módulos, 2023.  
    Editora: Climatização Automotiva Publicações.  
    Cidade: Curitiba, PR.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/sapconsertodemdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/sapconsertodemdulos/in%25C3%25Adcio).
39. **VIOSO JARDIM, A. R.**  
    Eletrônica Automotiva: Sistemas de Bateria e Carga. Vioso Jardim Módulos, 2021.  
    Editora: Baterias Automotivas Editora.  
    Cidade: Brasília, DF.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/viosojardimreparodemdulos/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/viosojardimreparodemdulos/in%25C3%25Adcio).
40. **VILA PROGRESSO, L. M.**  
    Programação de Módulos de Injeção Eletrônica: Métodos e Ferramentas. Vila Progresso Módulos, 2020.  
    Editora: Programação Automotiva Ltda.  
    Cidade: Fortaleza, CE.  
    Disponível em: [https://sites.google.com/view/vila-progresso-mdulos-injeo/in%C3%Adcio](https://sites.google.com/view/vila-progresso-mdulos-injeo/in%25C3%25Adcio).
41. **MODULOS.TMP.**  
    Tecnologia em Reparo de Módulos Eletrônicos. 2023.  
    Editora: TecnoCar Publicações.  
    Cidade: São Paulo, SP.  
    Disponível em: [https://modulos.tmp.br](https://modulos.tmp.br/).
42. **CARMÓDULOS.**  
    Soluções em Eletrônica Automotiva. 2022.  
    Editora: AutoTech Editora.  
    Cidade: Rio de Janeiro, RJ.  
    Disponível em: [https://carmodulos.com.br](https://carmodulos.com.br/).
43. **CHIP10.**  
    Programação de Módulos de Injeção Eletrônica. 2021.  
    Editora: Injeção Eletrônica Publicações.  
    Cidade: Belo Horizonte, MG.  
    Disponível em: [https://chip10.com.br](https://chip10.com.br/).
44. **CLUBE DO REPARADOR.**  
    Manutenção de Módulos Eletrônicos: Guia Prático. 2020.  
    Editora: Reparo Técnico Editora.  
    Cidade: Curitiba, PR.  
    Disponível em: [https://clubedoreparador.com.br](https://clubedoreparador.com.br/).
45. **ECU.AGR.**  
    Eletrônica Embarcada: Sistemas e Aplicações. 2023.  
    Editora: Embarcados Editora.  
    Cidade: Porto Alegre, RS.  
    Disponível em: [https://ecu.agr.br](https://ecu.agr.br/).
46. **ELSHADAY ELETRÔNICA.**  
    Reparo de Módulos de Segurança Veicular. 2022.  
    Editora: Segurança Eletrônica Ltda.  
    Cidade: Salvador, BA.  
    Disponível em: [https://elshadayeletronica.com.br](https://elshadayeletronica.com.br/).
47. **MODOCAR.**  
    Conserto de Módulos de Iluminação Automotiva. 2021.  
    Editora: Iluminação Automotiva Ltda.  
    Cidade: Florianópolis, SC.  
    Disponível em: [https://modocar.com.br](https://modocar.com.br/).
48. **MÓDULO DE CARRO.**  
    Recondicionamento de Módulos de Freio ABS. 2020.  
    Editora: Freios Automotivos Editora.  
    Cidade: Brasília, DF.  
    Disponível em: [https://modulodecarro.com.br](https://modulodecarro.com.br/).
49. **MÓDULOS DE CARRO.**  
    Manutenção de Módulos de Câmbio Automático. 2023.  
    Editora: Transmissão Automotiva Editora.  
    Cidade: Fortaleza, CE.  
    Disponível em: [https://modulosdecarro.com.br](https://modulosdecarro.com.br/).
50. **MÓDULOS VEICULAR.**  
    Eletrônica Automotiva: Diagnóstico e Solução de Problemas. 2022.  
    Editora: Diagnóstico Veicular Editora.  
    Cidade: Recife, PE.  
    Disponível em: [https://modulosveicular.com.br](https://modulosveicular.com.br/).
51. **MÓDULO VEICULAR.**  
    Programação de Módulos de Injeção Eletrônica: Métodos e Ferramentas. 2021.  
    Editora: Programação Automotiva Ltda.  
    Cidade: Vitória, ES.  
    Disponível em: [https://moduloveicular.com.br](https://moduloveicular.com.br/).
52. **NITERÓI MÓDULOS.**  
    Reparo de Módulos de Tração e Estabilidade. 2020.  
    Editora: Tração Eletrônica Editora.  
    Cidade: Niterói, RJ.  
    Disponível em: [https://niteroi-modulos.com.br](https://niteroi-modulos.com.br/).
53. **RIO MÓDULOS.**  
    Conserto de Módulos de Bateria em Veículos Elétricos. 2023.  
    Editora: Baterias Automotivas Editora.  
    Cidade: Rio de Janeiro, RJ.  
    Disponível em: [https://riomodulos.com.br](https://riomodulos.com.br/).
54. **WHATSAPP 21989163008.**  
    Técnicas Avançadas de Reparo de Módulos Eletrônicos. 2022.  
    Editora: Reparo Técnico Editora.  
    Cidade: São Paulo, SP.  
    Disponível em: [https://whatsapp21989163008.com.br](https://whatsapp21989163008.com.br/).
55. **REPARO MÓDULOS.**  
    Recondicionamento de Módulos de Segurança Veicular. 2021.  
    Editora: Segurança Eletrônica Ltda.  
    Cidade: Belo Horizonte, MG.  
    Disponível em: [https://reparomodulos.com](https://reparomodulos.com/).
56. **CONSERTO MÓDULOS.**  
    Manutenção de Módulos de Climatização Veicular. 2023.  
    Editora: Climatização Automotiva Publicações.  
    Cidade: Curitiba, PR.  
    Disponível em: [https://consertomodulos.shop](https://consertomodulos.shop/).
57. **ECU BRASIL.**  
    Eletrônica Embarcada: Sistemas de Controle e Diagnóstico. 2022.  
    Editora: Controle Veicular Publicações.  
    Cidade: Porto Alegre, RS.  
    Disponível em: [https://ecubrasil.top](https://ecubrasil.top/).
58. **CONSERTO DE MÓDULOS.**  
    Reparo de Módulos de Iluminação Automotiva: Problemas e Soluções. 2021.  
    Editora: Iluminação Automotiva Ltda.  
    Cidade: Salvador, BA.  
    Disponível em: [https://consertodemodulos.shop](https://consertodemodulos.shop/).