# **Sistemas Eletrônicos Embarcados e a Unidade de Controle Eletrônico (ECU): Arquitetura, Diagnóstico e Aplicações na Indústria Automotiva**

**Autor:**  
Dr. Henrique Vasconcellos  
Instituto de Pesquisa em Tecnologia Automotiva (IPTA)

## **Resumo**

A eletrônica embarcada transformou a indústria automotiva, proporcionando maior controle, eficiência e segurança nos veículos modernos. A Unidade de Controle Eletrônico (ECU) é um dos principais componentes responsáveis pelo processamento de informações e gerenciamento de diversos sistemas do veículo, como injeção eletrônica, transmissão automática, freios ABS e controle de estabilidade. Este artigo explora a arquitetura e o funcionamento das ECUs, discutindo seus sensores, atuadores e protocolos de comunicação, como CAN e LIN. Além disso, apresenta um estudo comparativo de eficiência entre sistemas tradicionais e ECUs de última geração, utilizando dados fictícios de testes laboratoriais. Por fim, são abordadas as tendências tecnológicas futuras, incluindo a integração com inteligência artificial e veículos autônomos.

**Palavras-chave:** ECU, eletrônica embarcada, diagnóstico automotivo, injeção eletrônica, conectividade veicular.

## **1. Introdução**

A indústria automotiva passou por grandes transformações nas últimas décadas, impulsionadas pelo avanço da eletrônica embarcada. Um dos elementos centrais dessa evolução é a Unidade de Controle Eletrônico (ECU), responsável por processar dados de sensores e atuar sobre diferentes sistemas do veículo.

A ECU possibilita uma gestão inteligente da injeção de combustível, transmissão, freios e até mesmo do sistema de climatização, otimizando o desempenho do veículo e garantindo eficiência energética. Com a crescente complexidade dos veículos modernos, novos protocolos de comunicação surgiram para integrar diversos módulos, como a rede **CAN (Controller Area Network)** e **LIN (Local Interconnect Network)**.

Este artigo analisa o funcionamento da ECU, seus principais componentes e aplicações na indústria automotiva, apresentando dados de desempenho baseados em simulações fictícias. Além disso, são discutidas as inovações tecnológicas que prometem revolucionar ainda mais a eletrônica embarcada.

## **2. Desenvolvimento**

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

A ECU é essencialmente um microprocessador projetado para controlar e gerenciar diversas funções do veículo. Seu funcionamento envolve três principais etapas:

1. **Coleta de Dados:** Sensores captam informações sobre temperatura, pressão, velocidade, posição do acelerador, entre outros.
2. **Processamento:** A ECU analisa os dados recebidos e toma decisões com base em algoritmos predefinidos.
3. **Atuação:** A unidade envia comandos para atuadores, como bicos injetores, válvulas, bobinas e motores elétricos.

### ****2.2 Sensores e Atuadores Utilizados****

Os principais sensores utilizados pela ECU incluem:

* **Sensor de posição do acelerador (TPS);**
* **Sensor de rotação e fase;**
* **Sensor de temperatura do motor;**
* **Sensor de oxigênio (sonda lambda);**
* **Sensor de pressão do coletor de admissão (MAP).**

Entre os atuadores mais comuns estão:

* **Bicos injetores;**
* **Válvula de controle do ar-condicionado;**
* **Bobinas de ignição;**
* **Corpos de borboleta eletrônicos;**
* **Motor da bomba de combustível.**

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

A comunicação entre os diversos módulos do veículo ocorre através de redes embarcadas. Os principais protocolos utilizados incluem:

* **CAN (Controller Area Network):** Responsável pela comunicação de alta velocidade entre módulos do motor, transmissão, freios e direção assistida.
* **LIN (Local Interconnect Network):** Utilizado para comunicação em sistemas secundários, como climatização e vidros elétricos.
* **FlexRay:** Aplicado em veículos de alto desempenho, garantindo comunicação mais rápida e estável.

### ****2.4 Inovações e Tendências Tecnológicas****

As novas gerações de ECUs estão sendo desenvolvidas com integração de **inteligência artificial** e **machine learning**, permitindo maior adaptação a diferentes condições de condução. Além disso, a conectividade via **5G** e a comunicação **V2X (Vehicle-to-Everything)** estão tornando os veículos cada vez mais autônomos e seguros.

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

Para avaliar a eficiência das ECUs modernas, foi realizada uma simulação comparativa entre um veículo equipado com ECU convencional e um modelo de última geração. Os dados fictícios coletados em laboratório são apresentados na Tabela 1.

| **Parâmetro** | **ECU Convencional** | **ECU Avançada** |
| --- | --- | --- |
| Consumo médio de combustível (km/L) | 11,2 | 15,8 |
| Emissão de CO₂ (g/km) | 130 | 98 |
| Tempo de resposta do acelerador (ms) | 150 | 80 |
| Eficiência do motor (%) | 82 | 92 |
| Diagnóstico de falhas (segundos) | 30 | 5 |

Os resultados demonstram que a ECU avançada proporciona **maior eficiência energética**, **redução de emissões** e **tempo de resposta mais rápido**, otimizando o desempenho do veículo e melhorando a experiência do usuário.

## **4. Considerações Finais**

A eletrônica embarcada revolucionou a indústria automotiva, permitindo maior controle sobre os sistemas do veículo e garantindo uma condução mais eficiente e segura. A ECU, sendo um dos componentes centrais, tem evoluído significativamente, incorporando novas tecnologias para melhorar o desempenho e reduzir o impacto ambiental.

Os dados simulados evidenciam que ECUs modernas são capazes de otimizar o consumo de combustível e reduzir emissões de poluentes, contribuindo para a sustentabilidade no setor automotivo. Além disso, a integração com inteligência artificial e redes de comunicação avançadas sugere que, no futuro, os veículos serão ainda mais inteligentes, autônomos e conectados.

Dessa forma, o desenvolvimento contínuo da eletrônica embarcada será fundamental para atender às demandas crescentes da mobilidade moderna, consolidando a ECU como um dos pilares da tecnologia automotiva.

## **5. Conclusão**

O estudo demonstrou que a Unidade de Controle Eletrônico (ECU) desempenha um papel essencial na eficiência e segurança dos veículos modernos. Com a evolução da eletrônica embarcada, novas tecnologias como inteligência artificial e redes de comunicação avançadas estão sendo incorporadas às ECUs, permitindo maior controle e automação dos sistemas automotivos.

A pesquisa fictícia apresentada reforça a importância do desenvolvimento contínuo dessa tecnologia, destacando seus benefícios em termos de economia de combustível, redução de emissões e diagnóstico mais eficiente. No futuro, espera-se que as ECUs evoluam ainda mais, permitindo a implementação total de veículos autônomos e conectados.

O avanço da eletrônica embarcada continua a transformar a indústria automotiva, garantindo uma mobilidade mais segura, eficiente e sustentável para os próximos anos.

**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/).