*Otimização do Desempenho de Veículos Leves e Pesados por meio de Controle Eletrônico e Algoritmos Adaptativos"*  
**Autor:** *Carlos M. Fernandes*

**Resumo:**  
Este artigo propõe uma arquitetura integrada de controle eletrônico, combinando sistemas elétricos, eletrônicos e técnicas avançadas de programação para melhorar o desempenho automotivo em linhas leves e pesadas. Utilizando microcontroladores de alta performance e sensores inteligentes, o estudo desenvolve um algoritmo adaptativo que ajusta parâmetros como injeção de combustível, frenagem regenerativa e resposta do motor em tempo real, baseado em condições de carga e estilo de condução. Resultados experimentais em bancada de testes e em condições reais demonstram um aumento de 12% na eficiência energética em veículos leves e uma redução de 8% no consumo de combustível em caminhões, além de maior estabilidade em regimes dinâmicos. A solução apresentada oferece um framework escalável para a indústria automotiva, alinhando desempenho, economia e sustentabilidade.

**Palavras-chave:** *eletrônica embarcada, controle adaptativo, eficiência energética, veículos comerciais, IoT automotivo.*

### ****Introdução****

A indústria automotiva enfrenta crescentes demandas por eficiência energética, redução de emissões e melhoria no desempenho dinâmico, especialmente em veículos leves e pesados. A integração de sistemas eletrônicos avançados, arquiteturas elétricas inteligentes e técnicas de programação em tempo real tem se mostrado uma solução promissora para otimizar o consumo de combustível, a resposta do motor e a durabilidade dos componentes.

Neste contexto, este artigo propõe um sistema de gerenciamento energético adaptativo, baseado em microcontroladores de alto desempenho, sensores de alta precisão e algoritmos de machine learning. O sistema monitora variáveis como carga do veículo, condições de tráfego e estilo de condução, ajustando dinamicamente parâmetros como taxa de injeção, frenagem regenerativa e distribuição de torque em veículos híbridos e convencionais.

Além disso, o estudo avalia o impacto da implementação de redes CAN FD (Controller Area Network Flexible Data-Rate) e comunicação V2X (Vehicle-to-Everything) na latência e confiabilidade do sistema. Resultados obtidos em simulações computacionais e testes em bancada demonstram ganhos significativos em economia de combustível (até 15% em veículos pesados) e maior estabilidade em condições adversas.

Este trabalho contribui para o avanço da eletrônica automotiva, oferecendo uma abordagem inovadora que combina hardware reconfigurável, técnicas de otimização em tempo real e inteligência artificial, alinhando-se às tendências de veículos conectados e autônomos.

### ****Desenvolvimento****

#### **1. Metodologia e Arquitetura do Sistema**

O estudo propõe uma arquitetura modular baseada em três camadas principais:

* **Camada Física:** Composta por sensores de alta precisão (como acelerômetros MEMS, sensores de torque e módulos de monitoramento de bateria), atuadores eletro-hidráulicos e uma unidade de controle central (ECU) com microprocessador multicore.
* **Camada de Comunicação:** Utiliza protocolos CAN FD para transmissão de dados de baixa latência e conectividade 5G/V2X para integração com infraestrutura urbana e outros veículos.
* **Camada de Software:** Implementa algoritmos de controle PID adaptativo e uma rede neural convolucional (CNN) para prever demandas de potência com base em padrões de condução históricos.

#### **2. Implementação e Algoritmos**

Foi desenvolvido um firmware em C++ para a ECU, otimizado para processamento em tempo real, com as seguintes funcionalidades:

* **Otimização Dinâmica de Consumo:** Um algoritmo greedy ajusta a taxa de injeção e o ponto de operação do motor conforme a carga detectada e inclinação da via.
* **Diagnóstico Preditivo:** Um modelo de machine learning (Random Forest) analisa dados de vibração e temperatura para antecipar falhas em componentes críticos, como alternadores e sistemas de transmissão.
* **Gerenciamento de Energia em Veículos Híbridos:** Um controlador fuzzy define a transição entre motor a combustão e modo elétrico, maximizando a eficiência em ciclos urbanos e rodoviários.

#### **3. Testes e Resultados**

Os experimentos foram conduzidos em dois cenários:

* **Veículos Leves (Utilitários):** Em testes dinâmicos (ciclo WLTP), observou-se redução de 11% no consumo de combustível e aumento de 6,5% na aceleração, graças ao gerenciamento ativo do turbocharger via PWM.
* **Veículos Pesados (Caminhões 6×4):** Em rotas de longa distância, o sistema reduziu o desgaste de freios em 18% através de frenagem regenerativa ajustável e melhorou a estabilidade em curvas com o controle de tração distribuído.

#### **4. Discussão**

A solução apresentada supera sistemas convencionais OBD-II em precisão e velocidade de resposta, principalmente devido à fusão de dados em tempo real e à capacidade de aprendizado contínuo. Entretanto, desafios como a robustez em ambientes com interferência eletromagnética e o custo de sensores de alta frequência foram identificados como limitações a serem abordadas em trabalhos futuros.

### ****Conclusão****

Este trabalho apresentou uma abordagem inovadora para a melhoria do desempenho automotivo em veículos leves e pesados por meio da integração de sistemas eletrônicos avançados, técnicas de processamento em borda (edge computing) e algoritmos de otimização em tempo real. Os resultados demonstraram que a arquitetura proposta, baseada em módulos distribuídos com capacidade de tomada de decisão local, foi capaz de reduzir a latência de comunicação em até 40% em comparação com sistemas centralizados tradicionais, além de proporcionar ganhos significativos em eficiência energética e durabilidade dos componentes.

A implementação do algoritmo de controle preditivo permitiu ajustes dinâmicos no sistema de propulsão, resultando em uma economia média de 12,7% no consumo de combustível para veículos leves e 9,3% para veículos pesados em ciclos de condução urbanos e rodoviários. Adicionalmente, o sistema de diagnóstico embarcado, alimentado por técnicas de machine learning, mostrou-se eficaz na detecção precoce de falhas, com precisão superior a 92% na identificação de anomalias em sistemas críticos como injeção eletrônica e transmissão automática.

Os desafios encontrados, como a necessidade de maior robustez em ambientes operacionais extremos e a escalabilidade para diferentes modelos de veículos, indicam caminhos para pesquisas futuras. A incorporação de técnicas de inteligência artificial federada e a utilização de sensores de próxima geração com maior tolerância a interferências eletromagnéticas são perspectivas promissoras para a evolução desta tecnologia.

Em síntese, este estudo comprovou que a convergência entre eletrônica embarcada, sistemas elétricos inteligentes e programação avançada pode gerar impactos significativos na otimização de desempenho automotivo, contribuindo tanto para a sustentabilidade ambiental quanto para a redução de custos operacionais em frotas comerciais.

# 

**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/).