



# **ELETROELETRÔNICA AUTOMOTIVA AVANÇADA**

**OBJETIVO** – Capacitar os participantes para realizarem manutenção, diagnóstico e reparação nos componentes e sistema eletroeletrônicos automotivos, utilizando as ferramentas e os instrumentos de diagnósticos adequados como o multímetro automotivo, utilizando-se de todas as suas funções disponíveis para análise e correção de falhas nos sistemas. Habilitar o participante na utilização correta do osciloscópio automotivo. Uso, configuração, diagnóstico de falhas e análise da forma de onda dos sensores e atuadores em modo de funcionamento e em modo de falha. Interpretar formas de ondas geradas pelos diversos sistemas eletrônicos aplicados aos veículos. Análise de falha com o uso de esquema elétrico e leitura de sinais com o uso do osciloscópio.

**CARGA HORARIA** - 18H

PRÉ-REQUISITO - Eletroeletrônica Automotiva básica

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

## ESQUEMAS ELÉTRICOS

- Simbologia;
- Análise de circuitos elétricos;
- Leitura e interpretação de esquemas elétricos;
- Reparos em chicotes elétricos e conectores;
- Analise de mau contato elétrico;

#### OSCILOSCÓPIO

- Conceitos básicos do uso do osciloscópio;
- Princípio de funcionamento do osciloscópio;
- Tipos de ondas;
- Onda quadrada, pwm, pulso elétrico, analógico e digital;
- Sinais analógicos e digitais;
- Tempo e tensão de base nos eixos horizontais e verticais;
- Ponto de disparo trigger;
- Seleção do ponto de disparo (trigger) positivo e negativo;





# MEDIÇÕES AVANÇADAS COM USO DE MULTIMETRO E OSCILOSCÓPIO AUTOMOTIVO

- Freqüência de tensão alternada e tensão contínua pulsada;
- Tensão alternada (onda senoidal);
- Tensão continua pulsada (onda quadrada);
- Amplitude do sinal elétrico alternado e contínuo;
- Amplitude de sinal elétrico em tensão contínua pulsada (vdc);
- Teste de diodos;
- Função range do multímetro
- Função hold do multímetro
- Função modo relativo;
- Largura de pulso (medição de tempo);
- Trigger ou direção de disparo;
- Aplicações do osciloscópio Hantek 3064
- Grandezas elétricas mensuráveis;
- Leitura e interpretação dos sinais de sensores;
- Leitura e interpretação dos sinais de atuadores;
- Medição de tempo (MS), ciclo de trabalho (duty cicle);
- Medição de alta tensão sistema de ignição;
- Medição do sensor de rotação, fase e do sistema de freios abs;
- Medição do sensor de detonação e da bobina impulsora do distribuidor;
- Medição dos sensores e atuadores do sistema de injeção;
- Medição da resposta da sonda lambda;
- Medição da resposta do atuador da marcha lenta;
- Medição de fuga de corrente pelos diodos do alternador;
- Frequência do sinal elétrico contínuo pulsado;
- Análise de problemas com auxilio de esquemas elétricos, multímetro e osciloscópio;

Obs.: todos os testes utilizam o multímetro automotivo e um osciloscópio.

**TEL**. (31) 3481-7787 / (31) 99486-9978 (Núbia ou Cláudio)

TAXA INSCRIÇÃO: R\$ 200,00

**VALOR:** R\$ 990,00 (4 x cartão)

R\$ 900,00 (à vista)





Curso com Certificado de Conclusão e grupo watsapp para dúvidas.

### Conheça os outros cursos:

- Reparos de ECU (Módulos 1, 2 e 3)
- Eletrônica Automotiva Direta
- Transmissões Automáticas
- Injeção Diesel Avançada Euro 5 Sistema Dnox (Arla 32)
- Controle Eletrônico do Motores Flex (Injeção Eletrônica)
- Injeção Diesel Avançada Euro 5 Sistema DPF e Válvula EGR
- Câmbios Robotizados Dualogic (Fiat e Imotion VW)
- Câmbios Powershift (Ford)
- Injeção Eletrônica Common Rail
- Injeção Eletrônica Motores 03 Cilindros
- Ar condicionado Automotivo

Maiores detalhes, consulte nosso site:

www.soseletronicamg.com.br

Ou solicite pelo e-mail: contato@soseletronicamq.com.br