

Março, 2026

## **Centro de Treinamento Automotivo da Bosch amplia capacitações em eletrificação em 2026**

- ▶ Veja a programação de cursos para 2026 no Centro de Treinamento Automotivo da Bosch
- ▶ Destaques são treinamentos em veículos elétricos e híbridos, com foco em sistemas de alta tensão e segurança no diagnóstico
- ▶ Cursos presenciais e on-line abrangem também: diagnóstico eletrônico, redes automotivas, sistemas ADAS e gestão de oficinas

**Campinas** – O Centro de Treinamento Automotivo Bosch (CTA) lançou o calendário de treinamentos para 2026 com programas de capacitação para diferentes perfis de profissionais do setor automotivo, incluindo integrantes da rede de oficinas credenciadas e também oficinas independentes. A iniciativa busca apoiar o mercado diante das transformações do setor automotivo e contribuir para o aprimoramento técnico das oficinas no país.

Entre os destaques do calendário deste ano está o curso Veículos Elétricos e Híbridos – Fase II (Sistemas Elétricos e Híbridos), voltado à formação especializada em sistemas de alta tensão. O treinamento ganha relevância diante do crescimento da frota de eletrificados no Brasil. Segundo dados da Associação Brasileira do Veículo Elétrico (ABVE), o país já conta com mais de 600 mil veículos eletrificados em circulação, e a expansão da infraestrutura de recarga tem avançado rapidamente, acompanhando essa tendência.

Com esse cenário, cresce também a demanda por profissionais capacitados para atuar com segurança em tecnologias como baterias de alta tensão, inversores, conversores e máquinas elétricas.

Com carga horária de 16 horas e realização presencial em Campinas (SP), o treinamento combina etapa teórica — com fundamentos técnicos e conceitos de funcionamento — e etapa prática supervisionada, incluindo aplicação de procedimentos de segurança e uso de equipamentos de proteção individual.

O conteúdo abrange desabilitação e habilitação do sistema elétrico de alta tensão, isolamento do sistema HV, análise eletrônica de blocos e células de bateria, diagnóstico de inversores, testes de isolamento de motores elétricos e avaliação de sistemas de gerenciamento térmico, entre outros tópicos relacionados ao diagnóstico e à segurança em sistemas de alta tensão.

Durante as aulas, os participantes utilizam equipamentos como megômetro, scanner de diagnóstico e osciloscópio automotivo, com aplicação prática voltada à rotina de oficina.

“Com o avanço da eletrificação veicular, as oficinas precisam se preparar para lidar com novas tecnologias e protocolos de segurança. Nosso objetivo é oferecer capacitação técnica que permita aos profissionais acompanharem essa evolução do mercado e realizar diagnósticos com segurança e precisão”, afirma Diego Riquero, chefe do Centro de Treinamento Automotivo.

O curso será realizado nos dias 20 e 21 de maio de 2026, na sede do CTA, em Campinas (SP), das 8h às 17h. Para participação, é desejável que o profissional já tenha realizado treinamentos de elétrica básica e a Fase I de Veículos Elétricos e Híbridos.

### **Calendário 2026 contempla trilhas técnicas e de gestão**

Além da formação em eletrificação — que inclui também a Fase III — o calendário do primeiro semestre reúne capacitações em diagnóstico eletrônico, redes CAN, LIN e FlexRay, sistemas ADAS, Diesel eletrônico e mecânico, e Master em Diagnose Automotiva, além de programas voltados à gestão de oficinas, como o GESA, e o Consultor de Serviços.

A programação, que inclui cursos presenciais e online, é destinada a técnicos em sistemas automotivos e profissionais com, no mínimo, dois anos de experiência prática. Os conteúdos abordam uma vasta gama de tecnologias, desde os fundamentos técnicos essenciais até diagnósticos avançados em áreas como sistemas de injeção eletrônica (Diesel e gasolina), eletrônica embarcada, sistemas de conforto e segurança, com um olhar atento à evolução contínua dos sistemas embarcados e da eletrificação veicular.

Mais informações e inscrições estão disponíveis no site oficial do [Centro de Treinamento Automotivo Bosch](#).

## Atendimento à imprensa

Carolina Moretti

tel.: (19) 99919-2692

e-mail: [carolina.moretti@br.bosch.com](mailto:carolina.moretti@br.bosch.com)

Gabriela Rossi

tel.: (19) 99676-6812

e-mail: [gabriela.rossi@br.bosch.com](mailto:gabriela.rossi@br.bosch.com)

Gabriel Nunes

tel.: (19) 99990-8419

e-mail: [gabriel.nunes@br.bosch.com](mailto:gabriel.nunes@br.bosch.com)

Marina Picon

tel.: (19) 97117-3219

e-mail: [marina.picon@br.bosch.com](mailto:marina.picon@br.bosch.com)

Com mais de 70 anos de história no Brasil, o Grupo Bosch emprega atualmente no país cerca de 10 mil colaboradores e registrou, em 2024, um faturamento líquido de 8,4 bilhões de reais com a oferta de produtos e serviços para os segmentos da Mobilidade, Tecnologia Industrial, Bens de Consumo e Energia e Tecnologia Predial. As operações do grupo na América Latina contribuíram para gerar um faturamento de 10,8 bilhões de reais, incluindo as exportações e vendas das empresas coligadas. Para mais informações: [www.bosch.com.br](http://www.bosch.com.br), [www.bosch-press.com.br](http://www.bosch-press.com.br).

*O Grupo Bosch é um líder global de tecnologia e serviços. A empresa emprega cerca de 412.000 colaboradores em todo o mundo (em 31 de dezembro de 2025) e gerou vendas de 91 bilhões de euros em 2025. Suas operações estão divididas em quatro setores de negócios: Mobilidade, Tecnologia Industrial, Bens de Consumo e Energia e Tecnologia Predial. Com suas atividades, a empresa pretende utilizar a tecnologia para ajudar a moldar tendências globais como automação, eletrificação, digitalização, conectividade e orientação à sustentabilidade. Nesse contexto, a ampla diversificação da Bosch entre regiões e setores fortalece sua capacidade de inovação e sua robustez. A Bosch utiliza expertise em tecnologia de sensores, software e serviços para oferecer aos seus consumidores múltiplas soluções a partir de uma única fonte. Também aplica seu conhecimento em conectividade e inteligência artificial para desenvolver e fabricar produtos sustentáveis e fáceis de usar. Com “Tecnologia para a vida”, a Bosch quer ajudar a melhorar a qualidade de vida e conservar os recursos naturais. O Grupo Bosch é composto pela Robert Bosch GmbH e por aproximadamente 490 subsidiárias e empresas regionais em mais de 60 países. Incluindo parceiros de vendas e serviços, a rede global de produção, engenharia e vendas da Bosch cobre quase todos os países do mundo. A força inovadora da Bosch é fundamental para o desenvolvimento contínuo da empresa. Em 136 localidades ao redor do mundo, a Bosch emprega cerca de 82.000 colaboradores em pesquisa e desenvolvimento. Informações adicionais estão disponíveis online em [www.bosch-press.com](http://www.bosch-press.com) e [www.bosch.com](http://www.bosch.com).*