

# Calendário de Treinamento Automotivo Bosch

ano de realização **2022 - agosto à dezembro**



Tecnologia para a vida

Atualizado em 3 de agosto de 2022

Consulte nosso site [www.boschtreinamentoautomotivo.com.br](http://www.boschtreinamentoautomotivo.com.br) para informações sobre os cursos.

Se deseja realizar inscrição em curso presencial, por favor, preencha o "Formulário de inscrição" que se encontra na mensagem em anexo. Após preencher o formulário, envie à [treinamento.automotivo@br.bosch.com](mailto:treinamento.automotivo@br.bosch.com)

Em caso de dúvidas, entre contato conosco pelo telefone: (19) 2103-1419 ou e-mail: [treinamento.automotivo@br.bosch.com](mailto:treinamento.automotivo@br.bosch.com)

Horário dos cursos **das 8 as 17 horas**

Os treinamentos são realizados na cidade de Campinas/SP, na sede do **Centro de Treinamento Automotivo Bosch, Portaria 7**

Linha de Produto	Nome dos cursos	Carga Horária	Turmas programadas					Preço por pessoa	Política comercial de desconto		
			agosto	setembro	outubro	novembro	dezembro		OAC ou RDS ou Independente na compra de mais de um curso	Módulo Especialista - Pacote A, B ou C	BS Bosch Service
<b>Cursos regulares para Diagnóstico Automotivo</b>											
Sistemas Elétricos e Eletrônicos	<b>Eletrônica Veicular Aplicada</b> Objetivo: Capacitar o participante na realização de intervenções em sistemas de Gerenciamento de Energia Elétrica de baixa tensão 12 e 24 Volts e testes dos componentes da eletrônica embarcada em sistemas automotivos e utilização do multimetro automotivo	32	-	-	-	-	-	R\$ 1.200,00	R\$ 1.080,00	R\$ 960,00	R\$ 840,00
	<b>Osciloscópio e Interpretação de Sinais</b> Objetivo: operar o osciloscópio como ferramenta de diagnóstico, usando como procedimentos: a identificação e interpretação dos sinais utilizados nos sistemas eletrônicos automotivos.	8	8 inscrições encerradas	27 inscrições encerradas	-	-	-	R\$ 640,00	R\$ 576,00	R\$ 512,00	R\$ 448,00
	<b>Eletrônica Embarcada &amp; Redes de Bordo</b> Objetivo: Apresentar os conceitos de funcionamento dos sistemas de Eletrônica Embarcada, preparar os participantes para realizar intervenções e diagnósticos nos mencionados sistemas e atualizar informações com relação a novidades tecnológicas em sistemas de comunicação multiplexadas.	16	-	-	-	-	-	R\$ 1.560,00	R\$ 1.404,00	R\$ 1.248,00	R\$ 1.092,00
Sistemas Híbridos e Elétricos	<b>Sistemas de Veículos Elétricos e Híbridos – Fase II</b> Objetivo: Apresentar os conceitos de funcionamento do sistema híbrido, preparar os participantes para realizar intervenções e diagnósticos no sistema, seguindo claramente os procedimentos de segurança, normas e requisitos qualificáveis.	16	24 a 25 inscrições encerradas	-	10 a 11 inscrições encerradas	-	-	R\$ 1.560,00	R\$ 1.404,00	R\$ 1.248,00	R\$ 1.092,00
	<b>SEMINÁRIO</b> Introdução à Tecnologia de Eletrificação - Veículos Híbridos e Elétricos	8	-	-	-	-	-	R\$ 400,00	R\$ 360,00	R\$ 320,00	R\$ 280,00
Gerenciamento de Motor Ciclo Otto	<b>Diagnóstico de Injeção Eletrônica (Ciclo Otto)</b> Objetivo: Capacitar o aluno a conhecer os sistemas de injeção de combustível com a utilização de novas tecnologias para diagnóstico.	24	9 a 11 inscrições encerradas	-	-	-	-	R\$ 1.200,00	R\$ 1.080,00	R\$ 960,00	R\$ 840,00
	<b>Sistema de Injeção Direta (Ciclo Otto)</b> Objetivo: Apresentar os conceitos de funcionamento do Sistema de Injeção Direta, preparar os participantes para realizar intervenções e diagnósticos no mencionado sistema e atualizar informações com relação a novidades tecnológicas em sistemas de gestão de motor.	16	-	28 a 29	-	-	-	R\$ 1.560,00	R\$ 1.404,00	R\$ 1.248,00	R\$ 1.092,00
Sistema de Conforto, Segurança e Dinâmica Veicular	<b>Controle Eletrônico de Frenagem e Estabilidade</b> Objetivo: Capacitar o aluno a realizar intervenções seguindo o manual técnico de acordo com o fabricante, atualiza-lo e apresenta-lo o funcionamento do sistema de segurança ativa ABS(Sistema Frenagem Anti-Bloqueio), ESP(Controle de Estabilidade), EBD ("EBV" Distribuição de Força de Frenagem), ASR (Controle de tração) e EPB (Freio de Estacionamento Elétrico).	16	-	-	-	-	-	R\$ 1.560,00	R\$ 1.404,00	R\$ 1.248,00	R\$ 1.092,00
	<b>Ar Condicionado e Climatizador Automotivos</b> Objetivo: Ao final do treinamento o participante será capacitado com base nos fundamentos técnicos transmitidos e utilização de equipamentos específicos, a diagnosticar o sistema de ar condicionado automotivo, bem como o sistema de climatização gerenciado eletronicamente.	24	-	-	-	-	-	R\$ 1.200,00	R\$ 1.080,00	R\$ 960,00	R\$ 840,00
<b>Cursos regulares para Diagnóstico Automotivo - Diesel</b>											
Diesel Eletrônico - Diagnóstico	<b>Diagnóstico Sistema Common Rail I</b> Objetivo: Ao final do curso, o aluno estará apto a realizar diagnóstico em motores equipados com Sistema Common Rail, bem como identificar possíveis problemas nos sistemas periféricos do motor que possam afetar o seu funcionamento.	32	15 a 18 inscrições encerradas	-	-	-	-	R\$ 1.560,00	R\$ 1.404,00	R\$ 1.248,00	R\$ 1.092,00
	<b>Diagnóstico Sistema Common Rail II</b> Objetivo: Capacitar o aluno a diagnosticar o sistema elétrico do veículo relacionando ao sistema de injeção e, substituir sensores e atuadores defeituosos do sistema de injeção Diesel Common Rail.	32	22 a 25 inscrições encerradas	-	-	-	-	R\$ 1.560,00	R\$ 1.404,00	R\$ 1.248,00	R\$ 1.092,00
	<b>Toyota Hilux 3.0D</b> - Diagnóstico do Sistema de Gestão Eletrônica do Motor do veículo Toyota Hilux 3.0D Conteúdo: Diagnóstico do Sistema de Gestão Eletrônica do Motor para o sistema de baixa e alta pressão de combustível, Sensores/Atuadores, Estratégias do Software, Sistemas Auxiliares, Sistema de pós-tratamento e Setup e adaptação de componentes.	32	-	-	-	-	-	R\$ 1.560,00	R\$ 1.404,00	R\$ 1.248,00	R\$ 1.092,00

# Calendário de Treinamento Automotivo Bosch

ano de realização **2022 - agosto à dezembro**



Tecnologia para a vida

Atualizado em 3 de agosto de 2022

Consulte nosso site [www.boschtreinamentoautomotivo.com.br](http://www.boschtreinamentoautomotivo.com.br) para informações sobre os cursos.

Se deseja realizar inscrição em curso presencial, por favor, preencha o "Formulário de inscrição" que se encontra na mensagem em anexo. Após preencher o formulário, envie à [treinamento.automotivo@br.bosch.com](mailto:treinamento.automotivo@br.bosch.com)

Em caso de dúvidas, entre contato conosco pelo telefone: **(19) 2103-1419** ou e-mail: [treinamento.automotivo@br.bosch.com](mailto:treinamento.automotivo@br.bosch.com)

Horário dos cursos **das 8 as 17 horas**

Os treinamentos são realizados na cidade de Campinas/SP, na sede do **Centro de Treinamento Automotivo Bosch, Portaria 7**

Linha de Produto	Nome dos cursos	Carga Horária	Turmas programadas					Preço por pessoa	Política comercial de desconto			
			agosto	setembro	outubro	novembro	dezembro		OAC ou RDS ou Independente na compra de mais de um curso	Módulo Especialista - Pacote A, B ou C	BS Bosch Service	
<b>Cursos regulares para Reparo e Teste de Componentes</b>												
Diesel Eletrônico - Reparo e teste de componentes	<b>Sistema de Pós-Tratamento Denoxtronic</b> - reparo e teste em bancada (A4/a 32) da unidade de gerenciamento do sistema de pós-tratamento  Objetivo: Capacitar o aluno a realizar reparo e teste em bancada dos componentes da unidade dosadora e unidade alimentadora dos sistemas Denoxtronic Bosch.  Pré-requisito para realizar este curso: ter realizado o curso de Diagnóstico Sistema Common Rail II ou Common Rail I - Diagnose Veicular	32	-	26 a 29	-	-	-	R\$ 1.560,00	R\$ 1.404,00	R\$ 1.248,00	R\$ 1.092,00	
	<b>Bombas de Alta Pressão Common Rail - reparação</b>  Objetivo: Capacitar o aluno a desmontar, montar e testar bombas de alta pressão Bosch - CP1K, CP1S, CP1H, CP3 e CP4.	32	-	19 a 22	-	-	-	R\$ 1.560,00	R\$ 1.404,00	R\$ 1.248,00	R\$ 1.092,00	
	<b>Injetores Common Rail - reparação fase I e II</b> desmontagem, montagem e teste de injetores Common Rail Bosch  Objetivo: Capacitar o aluno a desmontar, montar e testar os injetores Common Rail Bosch - CRI 1, CRI 2.0, CRI 2.2, CRI 2.1, CRIN 1, CRIN 2 e CRIN 3(Euro 5).	32	22 à 25 inscrições encerradas	-	-	7 a 10	-	R\$ 1.560,00	R\$ 1.404,00	R\$ 1.248,00	R\$ 1.092,00	
<b>Cursos regulares para Reparo e Teste de Componentes</b>												
Diesel Eletrônico - Reparo e teste de componentes	<b>Injetores Common Rail - reparação fase III</b> Para realizar este curso: Pré-requisito 1: ter realizado os cursos Common Rail II - Injetores ou Injetores Common Rail Bosch - teste e reparo ou Injetores Common Rail - reparação fase I e II Pré-requisito 2: possuir ferramental para reparação Bosch Distribuição das aulas: 1ª semana de segunda a quinta, das 8:00 as 17:00, sexta-feira, das 8:00 as 13:00 e, 2ª semana de segunda a terça das 8:00 as 17:00 e quarta-feira das 8:00 as 13:00	56	8 a 17 últimas vagas	-	-	-	-	R\$ 3.900,00	R\$ 3.510,00	R\$ 3.120,00	R\$ 2.730,00	
	Diesel Mecânico - Reparo e Teste de Componentes	<b>Diesel Mecânico I - Desmontagem e Montagem de Bomba Injetora tipo A e tipo P com Reguladores Mecânicos</b>	32	8 a 11 inscrições encerradas	26 a 29 inscrições encerradas	-	21 a 24	-	R\$ 1.300,00	R\$ 1.170,00	R\$ 1.040,00	R\$ 910,00
<b>Diesel Mecânico II - Teste e Regulagem de Bomba Injetora tipo A e tipo P em linha com Reguladores Mecânicos</b>		32	15 a 18	-	3 a 6	28/11 a 1/12	-	R\$ 1.300,00	R\$ 1.170,00	R\$ 1.040,00	R\$ 910,00	
<b>Bomba VE com KKS e LFB</b> Horário: - segunda à quinta, das 8 às 17 horas - sexta-feira das 8 às 13 horas		36	22 a 26 inscrições encerradas	-	-	7 a 11	-	R\$ 1.400,00	R\$ 1.260,00	R\$ 1.120,00	R\$ 980,00	
	<b>Reciclagem de Tecnologias Diesel Mecânico</b>  **Pré-requisito obrigatório: ter realizado os cursos diesel mecanico presencial ou on-line	36	-	-	-	-	-	R\$ 1.400,00	R\$ 1.260,00	R\$ 1.120,00	R\$ 980,00	
<b>Gestão</b>												
Academia Automotiva	<b>Gestão de Empresas de Serviços Automotivos - GESA</b>  ***Pacote receptivo inclui hospedagem em hotel 3 estrelas com café da manhã e transporte do hotel até a Bosch e da Bosch até o Hotel nos dias de curso	40	15 à 19 inscrições encerradas	-	-	-	-	R\$ 3.850,00 COM pacote receptivo	R\$ 2.998,00 SEM pacote receptivo			

CAMPINAS, SP - Centro de Treinamento Automotivo Bosch - Rodovia Anhanguera Km 98 - Portaria 7 - bairro Vila Boa Vista, Campinas/SP - CEP 13065-090

(19) 2103-1419

[treinamento.automotivo@br.bosch.com](mailto:treinamento.automotivo@br.bosch.com)

[www.boschtreinamentoautomotivo.com.br](http://www.boschtreinamentoautomotivo.com.br)