

# Calendário de Treinamento Automotivo Bosch

2019 - de Setembro à Dezembro



Atualizado em 18 de setembro de 2019

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)

Linha de Produto	Nome dos cursos	Local do treinamento Cidade, UF	Carga Horária Horário do treinamento	Confira as turmas programadas em 2019				Valor do investimento por pessoa	Tabela de preço com desconto por participante para oficinas credenciadas		
				SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO		OAC e RDS Original Auto Center e Rede Diesel System	Módulos	BS Bosch Service
<b>Eventos técnicos</b>				Set	Out	Nov	Dez				
<b>SEMINÁRIO</b>	<b>Seminário Veículos Híbridos e Elétricos</b> - Introdução a tecnologia de eletrificação	Campinas, SP	Integral 8h30 as 17h30	-	-	<b>21</b>	-	- valor individual para 1 participante..... R\$ 350,00 - valor individual para mais de um participante no mesmo formulário ..... R\$ 333,00			
<b>Cursos regulares para Diagnóstico Automotivo</b>				Set	Out	Nov	Dez				
Sistemas Elétricos e Eletrônicos	<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.	Campinas, SP	16 horas Integral 8h00 as 17h00	-	-	<b>13 a 14</b>	-	R\$ 1.245,00	R\$ 1.182,75	R\$ 1.120,50	R\$ 1.058,25
	<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 multímetro automotivo	Campinas, SP	24 horas Integral 8h00 as 17h00	-	<b>21 a 23</b> inscrições encerradas	<b>27 a 29</b>	-	R\$ 954,00	R\$ 906,30	R\$ 858,60	R\$ 810,90
	<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.	Campinas, SP Curitiba, PR Fortaleza, CE	8 horas Integral 8h00 as 17h00	<b>5</b> - <b>5</b>	- - -	<b>19</b> - -	- - -	R\$ 426,00	R\$ 404,70	R\$ 383,40	R\$ 362,10
Sistemas de Conforto	<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.	Campinas, SP	24 horas Integral 8h00 as 17h00	<b>2 a 4</b>	-	-	<b>3 a 5</b>	R\$ 954,00	R\$ 906,30	R\$ 858,60	R\$ 810,90
Gerenciamento de Motor Ciclo Otto	<b>Diagnóstico de Injeção Eletrônica</b> Objetivo: Capacitar o aluno a conhecer os sistemas de injeção de combustível com a utilização de novas tecnologias para diagnóstico.	Campinas, SP Curitiba, PR Fortaleza, CE	24 horas Integral 8h00 as 17h00	- - <b>2 a 4</b>	- - -	<b>4 a 6</b> - -	- - -	R\$ 900,00	R\$ 855,00	R\$ 810,00	R\$ 765,00
	<b>Sistema de Injeção Direta</b> Objetivo: Apresentar os conceitos de funcionamento do Sistema de Injeção Direta, preparar os participantes para realizar intervenções e diagnóstico no mencionado sistema e atualizar informações com relação a novidades tecnológicas em sistemas de gestão de motor.	Campinas, SP	16 horas Integral 8h00 as 17h00	-	-	<b>7 a 8</b>	-	R\$ 1.245,00	R\$ 1.182,75	R\$ 1.120,50	R\$ 1.058,25
	<b>Sistemas Veículos Híbridos</b> Objetivo: Apresentar os conceitos de funcionamento e análise de veículos híbridos para preparar os participantes na realização de intervenções e diagnósticos nos mencionados sistemas, bem como, atualizar informações com relação a novidades tecnológicas em sistemas híbridos.	Campinas, SP	16 horas Integral 8h00 as 17h00	-	-	<b>11 a 12</b> inscrições encerradas	<b>11 a 12</b>	R\$ 1.245,00	R\$ 1.182,75	R\$ 1.120,50	R\$ 1.058,25
Sistemas de Segurança Veicular Direta	<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).	Campinas, SP	16 horas Integral 8h00 as 17h00	-	-	<b>25 a 26</b>	-	R\$ 954,00	R\$ 906,30	R\$ 858,60	R\$ 810,90
Curso de Diagnóstico Diesel	<b>Introdução ao Diagnóstico Diesel Eletrônico - Fundamentos de mecânica, elétrica e eletrônica</b> Objetivo: Capacitar o aluno com os fundamentos necessários para entender o sistema Diesel Eletrônico e preparar o aluno para o curso de Diagnóstico Common Rail.	Campinas, SP	32 horas Integral 8h00 as 17h00	<b>30/9 a 3/10</b> inscrições encerradas	-	<b>4 a 7</b>	-	R\$ 1.048,00	R\$ 995,60	R\$ 943,20	R\$ 890,80

# Calendário de Treinamento Automotivo Bosch

2019 - de Setembro à Dezembro



**BOSCH**  
Tecnologia para a vida

Atualizado em 18 de setembro de 2019

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)

Linha de Produto	Nome dos cursos	Local do treinamento Cidade, UF	Carga Horária	Horário do treinamento	Confira as turmas programadas em 2019				Valor do investimento por pessoa	Tabela de preço com desconto por participante para oficinas credenciadas		
					SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO		OAC e RDS Original Auto Center e Rede Diesel System	Módulos	BS Bosch Service
Diesel Elétrico - Diagnóstico	<b>Common Rail I - Diagnose Veicular</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. Pré-requisito para fazer este curso: <u>recomendável</u> ter realizado o curso de <b>Introdução ao Diagnóstico do Diesel Eletrônico - Fundamentos de mecânica, elétrica e eletrônico</b>	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	<b>7 a 10</b> inscrições encerradas	<b>11 a 14</b>	-	R\$ 1.245,00	R\$ 1.182,75	R\$ 1.120,50	R\$ 1.058,25
	<b>Toyota Hilux 3.0D - Diagnóstico do Sistema de Gestão Eletrônica do Motor do veículo Toyota Hilux 3.0D</b> 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. Pré-requisito: Técnicos com experiência em sistemas de injeção Gasolina/Flex ou Diesel, conhecimento em conceitos e fundamentos de motores Diesel e ter realizado o curso <b>Common Rail I - Diagnose Veicular</b> .	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	-	-	-	R\$ 1.245,00	R\$ 1.182,75	R\$ 1.120,50	R\$ 1.058,25
<b>Cursos regulares para Reparo e Teste de Componentes</b>												
Diesel Elétrico - Reparo e teste de componentes	<b>Common Rail II - Bombas de Alta Pressão</b> Objetivo: Capacitar o aluno a desmontar, montar e testar bombas de alta pressão tipo Bosch - CP1K, CP1S, CP1H, CP3 e CP4. Pré-requisito para realizar este curso: ter realizado o curso <b>Common Rail I - Diagnose Veicular</b> ou <b>Diagnóstico de Motores Diesel Eletrônico Bosch</b>	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	-	-	-	R\$ 1.245,00	R\$ 1.182,75	R\$ 1.120,50	R\$ 1.058,25
	<b>CRS - Sistemas Eletrônicos de Alta Pressão tipo: Denso, Siemens e Delphi</b> Objetivo: Capacitar o aluno a realizar testes em sistemas eletrônicos de alta pressão tipo Denso, Siemens e Delphi na bancada de teste Bosch EPS 815 e 708. Pré-requisito: o participante deve ser profissional técnico operador de bancadas de teste EPS 708	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	-	-	-	R\$ 1.245,00	R\$ 1.182,75	R\$ 1.120,50	R\$ 1.058,25
	<b>Common Rail II - Injetores</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). Pré-requisito para realizar este curso: ter realizado o curso de <b>Common Rail I - Diagnose Veicular</b> ou <b>Diagnóstico de Motores Diesel Eletrônico Bosch</b>	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	<b>14 a 17</b>	-	-	R\$ 1.245,00	R\$ 1.182,75	R\$ 1.120,50	R\$ 1.058,25
Diesel Elétrico - Reparo e teste de componentes	<b>Common Rail III - Especialização em 3ª Fase de Reparação dos Injetores</b> Para realizar este curso: Pré-requisito 1: ter realizado os cursos <b>Common Rail II - Injetores</b> ou <b>Injetores Common Rail Bosch - teste e reparo</b> 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	Campinas, SP	56 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	-	<b>25/11 a 4/12</b>	-	R\$ 3.550,00	R\$ 3.372,50	R\$ 3.195,00	R\$ 3.017,50
	<b>Sistemas UI e UP - 3ª Fase de Reparação</b> Objetivo: Instruir profissionais que trabalham com reparação de unidades UI e UP a utilizar dispositivo de reparação FIS 3. Pré-requisito: Recomendável possuir ferramental Bosch da terceira fase de reparação para Sistemas UI e UP	Campinas, SP	16 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	-	-	-	R\$ 954,00	R\$ 906,30	R\$ 858,60	R\$ 810,90
	<b>Sistema de Pós-Tratamento Denoxtronic - reparo e teste em bancada (Arla 32)</b> 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 <b>Common Rail I - Diagnose Veicular</b> ou <b>Diagnóstico de Motores Diesel Eletrônico Bosch</b>	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	<b>9 a 12</b>	-	-	-	R\$ 1.245,00	R\$ 1.182,75	R\$ 1.120,50	R\$ 1.058,25

# Calendário de Treinamento Automotivo Bosch

2019 - de Setembro à Dezembro



**BOSCH**  
Tecnologia para a vida

Atualizado em 18 de setembro de 2019

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)

Linha de Produto	Nome dos cursos	Local do treinamento Cidade, UF	Carga Horária	Horário do treinamento	Confira as turmas programadas em 2019				Valor do investimento por pessoa	Tabela de preço com desconto por participante para oficinas credenciadas		
					SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO		OAC e RDS Original Auto Center e Rede Diesel System	Módulos	BS Bosch Service
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> <small>Pré-requisito: para realizar este curso: Necessário conhecimento de mecânica automotiva diesel e experiência mínima de 2 anos em sistema de injeção diesel.</small>	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	2 a 5	-	25 a 28	-	R\$ 1.048,00	R\$ 995,60	R\$ 943,20	R\$ 890,80
	<b>Diesel Mecânico II - Teste e Regulagem de Bomba Injetora tipo A e tipo P em linha com Reguladores Mecânicos</b> <small>Pré-requisito: Ter realizado o curso presencial Diesel Mecânico I ou ter experiência em desmontagem e montagem de Bombas Injetoras A e P com Reguladores Mecânicos.</small>	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	9 a 12	-	-	2 a 5	R\$ 1.048,00	R\$ 995,60	R\$ 943,20	R\$ 890,80
	<b>Bomba VE I - VE...F Reparo e Teste das Bombas Rotativas Mecânicas</b>	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	16 a 19	-	-	-	R\$ 1.048,00	R\$ 995,60	R\$ 943,20	R\$ 890,80
	<b>Bomba VE II - Bomba VE Euro 3</b> <small>Pré-requisito para realizar este curso: recomendável ter realizado o curso de Bomba VE I - VE...F Reparo e Teste das Bombas Rotativas Mecânicas</small>	Campinas, SP	24 horas	Integral 8h00 as 17h00	23 a 25	-	-	-	R\$ 923,00	R\$ 876,85	R\$ 830,70	R\$ 784,55

## Cursos para Utilização de Equipamentos Bosch

Curso de instrução de operação de equipamentos de teste e diagnóstico	Descrição	Local do treinamento	Carga Horária	Horário do treinamento	Set	Out	Nov	Dez	Valor do investimento por pessoa	OAC e RDS Original Auto Center e Rede Diesel System	Módulos	BS Bosch Service
Curso de instrução de operação de equipamentos de teste e diagnóstico	<b>Analisador de Motor modelo FSA 500 - curso de instrução de operação (específico do equipamento)</b>	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	-	-	18	-	R\$ 426,00	R\$ 404,70	R\$ 383,40	R\$ 362,10
	<b>Diagnóstico Veicular Aplicado com Analisador de Motor (FSA Avançado)</b>	Campinas, SP	16 horas	Integral 8 as 17 hs	-	-	13 a 14	-	R\$ 850,00	R\$ 807,50	R\$ 765,00	R\$ 722,50
	<b>Scanner de diagnóstico modelo KTS 590 - curso de instrução de operação (específico do equipamento)</b>	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	-	-	21	-	R\$ 426,00	R\$ 404,70	R\$ 383,40	R\$ 362,10
	<b>Diagnóstico Veicular Aplicado com Scanner (KTS Avançado)</b>	Campinas, SP	16 horas	Integral 8 as 17 hs	-	-	11 a 12	-	R\$ 850,00	R\$ 807,50	R\$ 765,00	R\$ 722,50
	<b>Recicladora de ar-condicionado ACS 652</b>	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	-	-	-	-	R\$ 426,00	R\$ 404,70	R\$ 383,40	R\$ 362,10
	<b>Teste de Bico Injetor Diesel EPS 205</b>	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	-	-	-	-	R\$ 426,00	R\$ 404,70	R\$ 383,40	R\$ 362,10
	<b>Bancada de Teste Diesel EPS 708</b>	Campinas, SP	16 horas	Integral 8 as 17 hs	-	-	18 a 19	-	R\$ 850,00	R\$ 807,50	R\$ 765,00	R\$ 722,50

## Academia de Negócios Automotivos

Gestão	Descrição	Turma	Carga Horária	Horário do treinamento	Início da turma	Encontros presenciais	Valor do investimento por pessoa
Gestão	<b>Gestão de Empresas de Serviços Automotivos</b> Confira o programa completo em nosso site, na seção Downloads <a href="http://www.boschtreinamentoautomotivo.com.br">www.boschtreinamentoautomotivo.com.br</a>  ***Disponibilizado em vídeos-aulas e 3 encontros presenciais de 2 dias cada.	Turma Regional Brasília-DF	160 horas	Integral 8 as 17 hs	9/9/2019	1º Encontro presencial: 9 a 10/10/2019 2º Encontro presencial: 12 a 13/11/2019 3º Encontro presencial: 4 a 5/12/2019	<b>R\$ 4.970,00</b>  parcelado em até 6 vezes de R\$ 828,33** sem juros - consulte por turmas regionais!
		Turma Rio de Janeiro-RJ	160 horas	Integral 8 as 17 hs	30/9/2019	1º Encontro presencial: 30 a 31/10/2019 2º Encontro presencial: 27 a 28/11/2019 3º Encontro presencial: 12 a 13/12/2019	

Endereço dos locais de treinamento:

**CAMPINAS, SP** - Centro de Treinamento Técnico Automotivo Bosch - Rodovia Anhanguera Km 98 - Portaria 7 - bairro Vila Boa Vista, Campinas/SP - CEP 13065-090 - Tel. (19) 2103-1419

**CURITIBA, PR** - Centro de Treinamento Regional Bosch - Avenida Brasília nº 5018, bairro Novo Mundo, Curitiba/PR - CEP 81020-010 - Tel. (41) 3248-4962 ou (41) 3042-3533

**FORTALEZA, CE** - Centro de Treinamento Regional Bosch - Av. Rogaciano Leite, 400 - bairro Salinas, Fortaleza/CE - CEP 60810-786 - Tel. (85) 4006-4915

**PORTO ALEGRE, RS** - Sprintec, Rua Jackson de Figueiredo, 132 - bairro Sarandi, Porto Alegre/RS, CEP 91120-380 - Tel. (51) 3368-1666