

# Calendário de Treinamentos Automotivo Bosch

Outubro à Dezembro de 2017



Atualizado em 18 de Outubro de 2017

Consulte o 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 disponíveis para os meses abaixo:			Valor do investimento	Tabela especial para Oficinas Credenciadas				
					OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO		OAC e RDS Original Auto Center e Rede Diesel System	Módulos	BCS e BTS Bosch Car Service e Bosch Truck Service	BDC Bosch Diesel Center	
Sistemas Elétrico e Eletrônicos	<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	8 horas	Integral 8h00 as 17h00	31 Inscrições Encerradas	22	-	R\$ 390,00	R\$ 350,00	R\$ 330,00	R\$ 310,00		
	<b>Alternador, Motor de Partida e Start/Stop</b> Objetivo: diagnosticar sistemas elétricos no veículo, desmontagem, reparo, montagem e teste de motores de partida e alternadores.	Campinas, SP	24 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	7 a 9 Inscrições Encerradas	-	R\$ 800,00	R\$ 720,00	R\$ 680,00	R\$ 640,00		
	<b>Gestão de Energia Veicular</b> Objetivo: realizar operações de diagnóstico de sistemas elétricos e eletrônicos aplicados na gestão de energia veicular.	Campinas, SP	24 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	-	-	R\$ 700,00	R\$ 630,00	R\$ 590,00	R\$ 560,00		
	<b>Eletrônica Embarcada - sistemas de rede 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	-	27 a 28	-	R\$ 1.100,00	R\$ 990,00	R\$ 930,00	R\$ 880,00		
Sistemas Híbridos	<b>Tecnologia de 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	30 a 31 Inscrições Encerradas	-	-	R\$ 1.100,00	R\$ 990,00	R\$ 930,00	R\$ 880,00		
Sistema de Conforto	<b>Ar-condicionado Automotivo</b> Objetivo: Capacitar o participante sobre o princípio de funcionamento do sistema de ar-condicionado e diagnóstico para veículos da linha leve.	Campinas, SP	16 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	16 a 17	-	R\$ 900,00	R\$ 810,00	R\$ 760,00	R\$ 720,00		
Cercenciamento de Motor Cíclio Otto - Diagnóstico	<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	24 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	13 a 15 Inscrições Encerradas	-	R\$ 720,00	R\$ 640,00	R\$ 610,00	R\$ 570,00		
	<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	24 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	-	-	R\$ 1.200,00	R\$ 1.080,00	R\$ 1.020,00	R\$ 960,00		
Diesel Eletrônico - Diagnóstico	<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	-	-	4 a 7	R\$ 900,00	R\$ 810,00	R\$ 760,00	R\$ 720,00	R\$ 630,00	
	<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 Introdução ao Diagnóstico ao Diesel Eletrônico - Fundamentos de mecânica, elétrica e eletrônico	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	-	11 a 14	R\$ 1.100,00	R\$ 990,00	R\$ 930,00	R\$ 880,00	R\$ 770,00	
	<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. 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 Common Rail I - Diagnose Veicular.	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	-	-	R\$ 1.100,00	R\$ 990,00	R\$ 930,00	R\$ 880,00	R\$ 770,00	

# Calendário de Treinamentos Automotivo Bosch

Outubro à Dezembro de 2017



Atualizado em 18 de Outubro de 2017

Consulte o 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 disponíveis para os meses abaixo:			Valor do investimento	Tabela especial para Oficinas Credenciadas			
					OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO		OAC e RDS Original Auto Center e Rede Diesel System	Módulos	BCS e BTS Bosch Car Service e Bosch Truck Service	BDC Bosch Diesel Center
Diesel Eletrônico - Reparo e teste de componentes	<b>Common Rail II - Bombas de Alta Pressão Bosch</b> desmontagem, montagem e teste de bombas de alta pressão Bosch Objetivo: Capacitar o aluno a desmontar, montar e testar bombas de alta pressão Bosch - CPIK, CP1S, CPH, CP3 e CP4. Pré-requisito para realizar este curso: ter realizado o curso Common Rail I - Diagnóstico Veicular ou Diagnóstico de Motores Diesel Eletrônico Bosch	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	-	-	R\$ 1.100,00	R\$ 990,00	R\$ 930,00	R\$ 880,00	R\$ 770,00
	<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\$ 1.100,00	R\$ 990,00	R\$ 930,00	R\$ 880,00	R\$ 770,00
	<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 Common Rail I - Diagnóstico Veicular ou Diagnóstico de Motores Diesel Eletrônico Bosch	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	-	<b>4 a 7</b>	R\$ 1.100,00	R\$ 990,00	R\$ 930,00	R\$ 880,00	R\$ 770,00
	<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\$ 930,00	R\$ 830,00	R\$ 790,00	R\$ 740,00	R\$ 650,00
	<b>Common Rail III - Especialização em 3ª Fase de Reparação dos Injetores</b> Para realizar este curso: Pré-requisito 1: ter realizado os cursos de Common Rail I - Diagnóstico Veicular e Common Rail II - Injetores ou Injetores Common Rail Bosch - teste e reparo 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	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	<b>21 a 30</b>	-	R\$ 1.500,00	R\$ 1.350,00	R\$ 1.270,00	R\$ 1.200,00	R\$ 1.050,00
	<b>Sistema de Pós-Tratamento Denoxtronic - reparo e teste em bancada</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 Common Rail I - Diagnóstico Veicular ou Diagnóstico de Motores Diesel Eletrônico Bosch	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	<b>16 a 19 Inscrições Encerradas</b>	-	<b>4 a 7</b>	R\$ 1.200,00	R\$ 1.080,00	R\$ 1.020,00	R\$ 960,00	R\$ 840,00
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> Pré-requisito: para realizar este curso: Necessário conhecimento de mecânica automotiva diesel e experiência mínima de 2 anos em sistema de injeção diesel.	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	<b>6 a 9</b>	-	R\$ 950,00	R\$ 850,00	R\$ 800,00	R\$ 760,00	R\$ 660,00
	<b>Diesel Mecânico II - Teste e Regulagem de Bomba Injetora tipo A e tipo P em linha com Reguladores Mecânicos</b> 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.	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	<b>13 a 16</b>	-	R\$ 950,00	R\$ 850,00	R\$ 800,00	R\$ 760,00	R\$ 660,00
Diesel Mecânico - Reparo e Teste de Componentes	<b>Bomba VE I - VE...F Reparo e Teste das Bombas Rotativas Mecânicas</b>	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	-	-	R\$ 950,00	R\$ 850,00	R\$ 800,00	R\$ 760,00	R\$ 660,00
	<b>Bomba VE II - Bomba VE Euro 3</b> Pré-requisito para realizar este curso: <u>recomendável</u> ter realizado o curso de Bomba VE I - VE...F Reparo e Teste das Bombas Rotativas Mecânicas	Campinas, SP	24 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	-	-	R\$ 850,00	R\$ 760,00	R\$ 720,00	R\$ 680,00	R\$ 590,00

# Calendário de Treinamentos Automotivo Bosch

## Outubro à Dezembro de 2017



Atualizado em 18 de Outubro de 2017

Consulte o 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 disponíveis para os meses abaixo:			Valor do investimento	Tabela especial para Oficinas Credenciadas		
					OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO		OAC e RDS Original Auto Center e Reda Diesel System	Módulos	BCS e BTS Bosch Car Service e Bosch Truck Service
Undercar	<b>Alinhamento, balanceamento e novas tecnologias Undercar</b> Objetivo: Capacitar o aluno a compreender o conceito e realizar: alinhamento em equipamento computadorizado e 3D no eixo dianteiro e traseiro, avaliação de pneus, desmontagem e montagem de pneus, balanceamento estático e dinâmico e uso do scanner nos sistemas Undercar.	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	<b>27 a 30</b>	-	R\$ 1.200,00	R\$ 1.080,00	R\$ 1.020,00	R\$ 960,00
Curso de instrução de operação de equipamentos de teste e diagnóstico	<b>Bancada EPS 205</b>	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	-	-	-	R\$ 390,00	R\$ 350,00	R\$ 330,00	R\$ 310,00
	<b>Bancada EPS 708</b>	Campinas, SP	16 horas	Integral 8 as 17 hs	-	-	-	R\$ 390,00	R\$ 350,00	R\$ 330,00	R\$ 310,00
	<b>Recicladora de ar-condicionado ACS 651</b>	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	-	-	-	R\$ 390,00	R\$ 350,00	R\$ 330,00	R\$ 310,00
	<b>KTS 200</b>	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	-	-	-	R\$ 390,00	R\$ 350,00	R\$ 330,00	R\$ 310,00
	<b>KTS 340</b>	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	<b>16</b>	-	-	R\$ 390,00	R\$ 350,00	R\$ 330,00	R\$ 310,00
	<b>KTS 570</b>	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	-	<b>23</b>	-	R\$ 390,00	R\$ 350,00	R\$ 330,00	R\$ 310,00
	<b>KTS 590</b>	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	<b>23</b>	<b>21</b>	-	R\$ 390,00	R\$ 350,00	R\$ 330,00	R\$ 310,00
	<b>FSA 500</b>	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	<b>30</b>	<b>22</b>	-	R\$ 390,00	R\$ 350,00	R\$ 330,00	R\$ 310,00

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

**Caxias do Sul, RS** - ASERV, Rua Rosa Nesello Mussoi, 62 - Caxias do Sul/RS - CEP 95112-135 - Tel. (54) 3217-4641

**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