



OBJETIVO

Contribuir com o **desenvolvimento técnico** dos participantes e promover o uso racional de energia elétrica através de treinamentos voltados a especificação, dimensionamento e operação correta dos **produtos e soluções WEG**.



PÚBLICO-ALVO

- Engenheiros
- Técnicos
- Eletricistas
- Professores
- Estudantes



LOCAIS DE REALIZAÇÃO

- **WEG - Jaraguá do Sul - SC**
(Parque Fabril 1)
CTC - Centro de Treinamento de Clientes
Rua Venâncio da Silva Porto, 399
Bairro: Nova Brasília
- **WEG - Guaramirim - SC**
Rodovia BR 280, km 50
- **WEG - Blumenau - SC**
Rua Dr. Pedro Zimmermann, 6751
Bairro: Itoupava Central
- **WEG - Itajaí - SC**
Rua Rosa Orsi Dalçoquio, 100
Bairro: Cordeiros
- **WEG - São Bernardo do Campo - SP**
Estrada dos Alvarenga, 5500
Bairro: Assunção
- **WEG - São Paulo - SP (BANWEG)**
Av. Moema, 862
Bairro: Indianópolis

**PARA MAIS INFORMAÇÕES,
CONSULTE O NOSSO SITE OU CONTATE-NOS:**

**www.weg.net/treinamentos
47-3276-4905 | ctc@weg.net**

As informações demonstradas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

AMPLIANDO SEU CONHECIMENTO PARA O FUTURO, HOJE

CALENDÁRIO DE CURSOS

20 19

CTC | CENTRO DE
TREINAMENTO
DE CLIENTES



CALENDÁRIO DE CURSOS 2019

CTC | CENTRO DE TREINAMENTO DE CLIENTES



Código	Curso	Nº vagas	Duração (horas)	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Módulo 1A	Motores Elétricos C.A. de Baixa Tensão	20	20			13 a 15		8 a 10		3 a 5	7 a 9		2 a 4 16 a 18		
Módulo 1B	Comando e Proteção de Motores e Circuitos Elétricos C.A. de Baixa Tensão	12	32		18 a 22*	25 a 29*	22 a 26*	20 a 24*		1 a 5* 29 a 2/08*	19 a 23*	2 a 6* 23 a 27*	28 a 1/11*	18 a 22*	2 a 6*
Módulo 2	Inversores de Frequência	18	32		11 a 15*	11 a 15*	1 a 5* 22 a 26*	6 a 10* 27 a 31*	10 a 14* 24 a 28*	8 a 12* 29 a 2/08*	12 a 16*	2 a 6* 16 a 20*	7 a 11* 21 a 25*	4 a 8*	2 a 6*
Módulo 3	Controladores Programáveis (CLPs) Clic e TPW-04	18	32			11 a 15*	8 a 12*	6 a 10*	3 a 7*		19 a 23*	23 a 27*	28 a 1/11*		2 a 6*
Módulo 4	Controlador Programável PLC300	12	24		12 a 15*	19 a 22*	15 a 18*	21 a 24*	25 a 28*	30 a 2/08*		3 a 6*	8 a 11*	5 a 8*	
Módulo 5	Redes de Comunicação entre Equipamentos WEG	12	24		19 a 22*		2 a 5*	14 a 17*	11 a 14*	16 a 19*	13 a 16*	17 a 20*	22 a 25*	26 a 29*	
Módulo 6	Eficiência Energética em Aplicações de Motores Elétricos C.A.	20	20		25 a 27*		8 a 10*		10 a 12*			9 a 11*		25 a 27*	
Módulo 7	Funções de CLP's Incorporadas ao Inversor de Frequência	12	24				9 a 12*		4 a 7*	16 a 19*	27 a 30*		1 a 4*	26 a 29*	
Módulo 8	Programação de IHM Gráfica	12	24		26 a 1/03*	26 a 29*		7 a 10*		2 a 5*	6 a 9*	10 a 13*	15 a 18*	11 a 14*	
Módulo 9	Chaves de Partida Soft-Starters	12	20		27 a 1/03		16 a 18	29 a 31		10 a 12	28 a 30		2 a 4	12 a 14	
Módulo 10	Servoacionamentos	12	24		12 a 15*		2 a 5*	28 a 31*		2 a 5*	6 a 9*	17 a 20*		5 a 8*	3 a 6*
DT-1	Capacitação em Drives para Revendas WEG	12	24			11 a 13			10 a 12				7 a 9		
DT-2	Correção do Fator de Potência (Fator de Deslocamento)	25	20					15 a 17		10 a 12			16 a 18		
DT-4	Instalação e Manutenção de Motores Elétricos C.A. de Baixa Tensão	25	28			12 a 15						24 a 27			
DT-5	Características e Especificações de Geradores	30	24				1 a 3					30 a 2/10			
DT-6	Motores Elétricos Assíncronos e Síncronos de Média Tensão - Características, Especificações e Serviços	30	32								12 a 16*				
DT-7	Manutenção de Motores Elétricos C.A., C.C. e Geradores	30	16						26 a 28*			18 a 20*			
DT-8	Energia Solar Fotovoltaica - Aplicação Residencial/Comercial	30	16		21 e 22	28 e 29	25 e 26	23 e 24	27 e 28	18 e 19	22 e 23	26 e 27	24 e 25	28 e 29	
DT-9	Adequação de Máquinas e Equipamentos à NR12	30	20			20 a 22	24 a 26		5 a 7	17 a 19	7 a 9	11 a 13	16 a 18	20 a 22	
DT-10	Painéis Totalmente Testados WEG	25	20		27 a 1/03			29 a 31		17 a 19				6 a 8	
DT-11	Transformadores de Distribuição e Força	30	25					20 a 22			19 a 21				
DT-12	Pintura Industrial Líquida	30	8 6					8	12				16		
DT-13	Pintura Industrial em Pó	30	8 6					9	13				17		
DT-16	Falhas e Alterações nos Revestimentos na Pintura Industrial	20	6											6	
DT-17	Pintura de Piso	20	6									11			
DT-18	Barramento Blindado - Busway	20	16				10 a 12*			10 a 12*				6 a 8*	
DT-19	Sistemas Ininterruptos de Energia (UPS/Nobreaks e Retificadores)	20	12								29 e 30				
DT-20	Secionadores: Projeto, Montagem e Manutenção	30	4,5			28*		23			22		31*		
DT-21	Subestações de Alta Tensão	30	27			25 a 28							28 a 31		
DT-22	Turbinas Hidráulicas para Geração Hidrelétrica de CGH e PCH - Especificações e Características	30	36							1 a 5					

Horário de realização dos cursos: das 8h às 17h. | * Curso com início às 13h no primeiro dia.

A WEG reserva-se o direito de alterar, reprogramar, adiar ou até mesmo cancelar qualquer treinamento.

WEG - Jaraguá do Sul

SC

WEG - Guaramirim

SC

WEG - Blumenau

SC

WEG - Itajaí

SC

WEG - São Bernardo do Campo

SP

WEG - São Paulo

SP

JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S	D S T Q Q S S	D S T Q Q S S	D S T Q Q S S	D S T Q Q S S	D S T Q Q S S	D S T Q Q S S	D S T Q Q S S	D S T Q Q S S	D S T Q Q S S	D S T Q Q S S
1 2 3 4 5	1 2	1 2	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4	1	1 2 3 4 5 6	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5	1 2	1 2 3 4 5 6 7
6 7 8 9 10 11 12	3 4 5 6 7 8 9	3 4 5 6 7 8 9	7 8 9 10 11 12 13	5 6 7 8 9 10 11	2 3 4 5 6 7 8	7 8 9 10 11 12 13	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14	6 7 8 9 10 11 12	3 4 5 6 7 8 9	8 9 10 11 12 13 14
13 14 15 16 17 18 19	10 11 12 13 14 15 16	10 11 12 13 14 15 16	14 15 16 17 18 19 20	12 13 14 15 16 17 18	9 10 11 12 13 14 15	14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21	13 14 15 16 17 18 19	10 11 12 13 14 15 16	15 16 17 18 19 20 21
20 21 22 23 24 25 26	17 18 19 20 21 22 23	17 18 19 20 21 22 23	21 22 23 24 25 26 27	19 20 21 22 23 24 25	16 17 18 19 20 21 22	21 22 23 24 25 26 27	18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28	20 21 22 23 24 25 26	17 18 19 20 21 22 23	22 23 24 25 26 27 28
27 28 29 30 31	24 25 26 27 28	24 25 26 27 28 29 30	28 29 30	26 27 28 29 30 31	23 24 25 26 27 28 29	28 29 30 31	25 26 27 28 29 30 31	29 30	27 28 29 30 31	24 25 26 27 28 29 30	29 30 31