

# CALENDÁRIO DE CURSOS EAD 2022



CTC

Centro de Treinamento de Clientes

Código	Curso	Nº vagas	Duração (horas)	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
EAD C01 A	Características de Motores Elétricos Industriais Trifásicos	150	12		3 a 15 16 a 28	3 a 15 16 a 30	4 a 14 19 a 29	3 a 13 17 a 30	3 a 14 15 a 29	4 a 15 19 a 29	2 a 12 16 a 30	5 a 16 19 a 30	4 a 14 17 a 28	4 a 16 18 a 30	5 a 16
EAD C02 A	Instalação de Inversores de Frequência	150	8		3 a 15 16 a 28	3 a 15 16 a 30	4 a 14 19 a 29	3 a 13 17 a 30	3 a 14 15 a 29	4 a 15 19 a 29	2 a 12 16 a 30	5 a 16 19 a 30	4 a 14 17 a 28	4 a 16 18 a 30	5 a 16
EAD C08 A	Acionamentos de Motores Elétricos	150	12		3 a 15 16 a 28	3 a 15 16 a 30	4 a 14 19 a 29	3 a 13 17 a 30	3 a 14 15 a 29	4 a 15 19 a 29	2 a 12 16 a 30	5 a 16 19 a 30	4 a 14 17 a 28	4 a 16 18 a 30	5 a 16
EAD C03 S	Características de Motores Elétricos Trifásicos e Redutores de Velocidade	30	14				29/03 a 1/04		10 a 13		23 a 26		4 a 7		6 a 9
EAD C04 S	Eficiência Energética em Motores de Indução Elétricos	30	12					3 a 5							
EAD C05 S	Comando e Proteção de Motores C.A. de B.T.	30	12		15 a 17	8 a 10	5 a 7 26 a 28	31/05 a 2/06		19 a 21	30/08 a 1/09	20 a 22	25 a 27	22 a 24	
EAD C06 S	Inversores de Frequência	30	12		22 a 24	8 a 10	5 a 7	3 a 5	28 a 30		16 a 18		4 a 6		13 a 15
EAD C07 S	CLP (Relé Programável) CLIC02	30	8		8 e 9	15 e 16	12 e 13	17 e 18	7 e 8		2 e 3			8 e 9	
EAD C09 S	Chaves de Partida Soft-Starters	30	8				19 e 20	17 e 18		5 e 6		27 e 28		29 e 30	
EAD C10 S	CLP (Controlador Lógico Programável) TPW04	30	8				26 e 27	24 e 25	21 e 22		23 e 24	20 e 21		16 e 17	
EAD T04 S	Energia Solar Fotovoltaica - Aplicação Residencial/Comercial	30	10	27 e 28	24 e 25	24 e 25	28 e 29	19 e 20	23 e 24	28 e 29	18 e 19	29 e 30	27 e 28	24 e 25	
EAD T05 S	Características e Especificações de Geradores	30	24				4 a 7					26 a 29			
EAD T06 S	Adequação de Máquinas e Equipamentos à NR12	30	8			8 a 10		10 a 12	7 a 9	12 a 14					
EAD T10 S	Barramento Blindado – BWW – Instalação	20	5			29				8					
EAD T15 S	Sistema Ininterrupto de Energia para Missão Crítica e Retificadores	50	6					5 e 6							
EAD T17 S	WEMOB (WEG Electric Mobility): Soluções para Recarga de Veículos Elétricos	100	8				5 a 8				2 a 5				6 a 9

Cursos EAD xxx A: A distância e assíncrono (participante faz o curso em horário desejado)  
Cursos EAD xxx S: A distância e síncrono (participante e instrutor on-line)

**PARA MAIS INFORMAÇÕES,**  
CONSULTE O NOSSO SITE OU CONTATE-NOS:  
[www.weg.net/treinamentos](http://www.weg.net/treinamentos)  
47-3276-4905 | [ctc@weg.net](mailto:ctc@weg.net)

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

# CALENDÁRIO DE CURSOS EAD 2022



CTC

Centro de Treinamento  
de Clientes

Código	Curso	Nº vagas	Duração (horas)	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
EAD T18 S	Sistemas de Armazenamento de Energia em Baterias (BESS)	50	4					3 e 4				1 e 2			
EAD T19 S	Manutenção de Motores Elétricos C.A., C.C. e Geradores	30	16							19 a 22					
EAD T20 S	Instalação e Manutenção de Motores Elétricos C.A. de Baixa Tensão	30	8					24 e 25							
EAD T21 S	Motores Elétricos Assíncronos de Média Tensão - Características e Especificações	30	16								16 a 19				
EAD T22 S	Barramento Blindado BWB - Dimensionamento e Especificação	20	8											8	
EAD T23 S	IT Médico ITMW - Dimensionamento e Especificação	20	8						14 e 15					22 e 23	
EAD T24 S	Pintura Industrial Líquida	20	8								9 a 11				
EAD T25 S	Tintas em Pó na Pintura Industrial	20	8								23 a 25				

Cursos EAD xxx A: A distância e assíncrono (participante faz o curso em horário desejado)

Cursos EAD xxx S: A distância e síncrono (participante e instrutor on-line)

**PARA MAIS INFORMAÇÕES,**  
CONSULTE O NOSSO SITE OU CONTATE-NOS:  
[www.weg.net/treinamentos](http://www.weg.net/treinamentos)  
47-3276-4905 | [ctc@weg.net](mailto:ctc@weg.net)

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