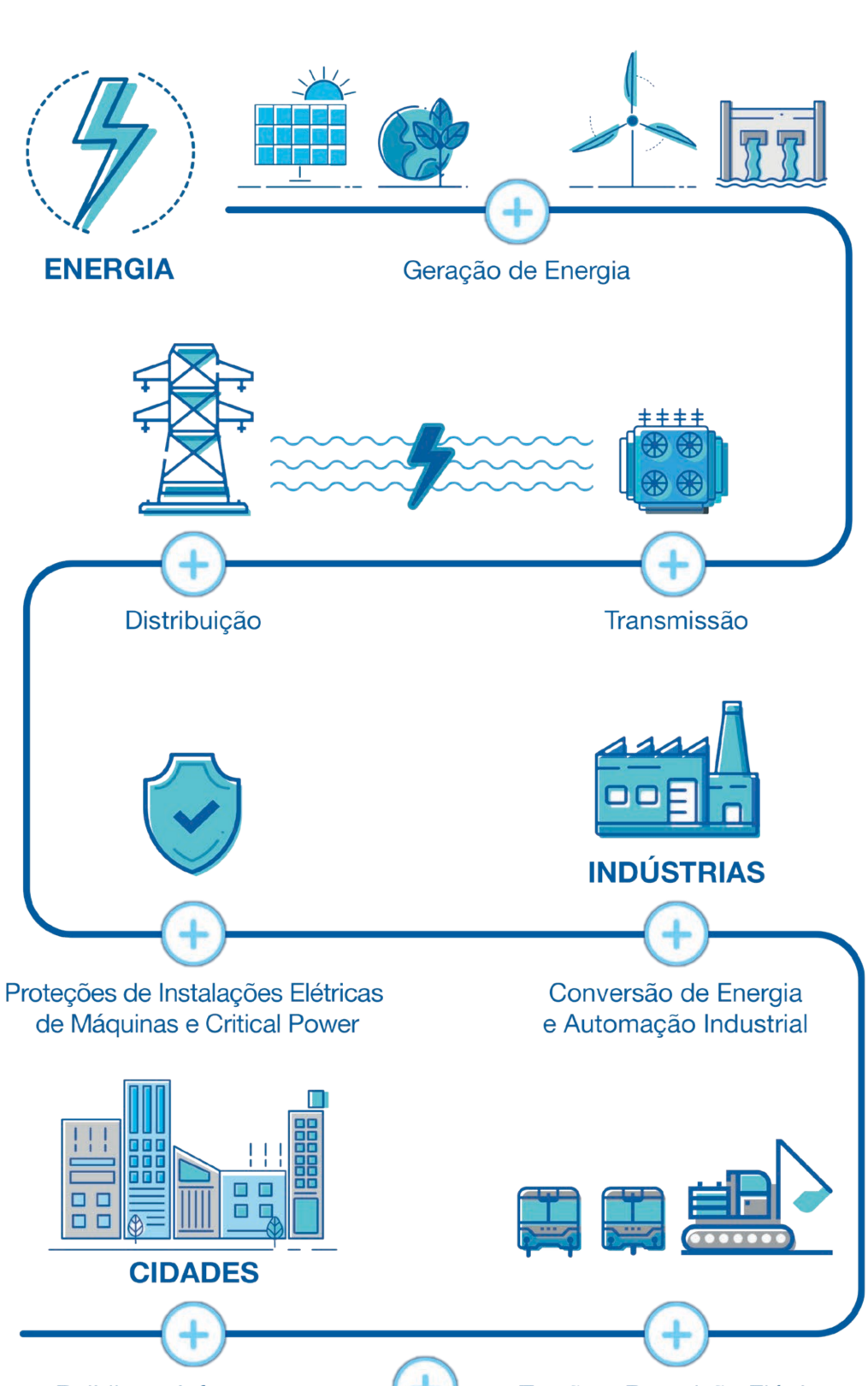


Centro de Treinamento de Clientes

# CALENDÁRIO

# AMPLIANDO SEU CONHECIMENTO PARA O FUTURO,

## 



Building e Infrastructure



Tração e Propulsão Elétrica





#### **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

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

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

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

# QUAL TREINAMENTO VOCÊ GOSTARIA DE FAZER?

EAD C01 A - Características de Motores Elétricos Industriais Trifásicos

EAD C02 A - Instalação de Inversores de Frequência

EAD C03 S - Características de Motores Elétricos Industriais Trifásicos

EAD C04 S - Eficiência Energética em Motores de Indução Elétricos

EAD C05 S - Comando e Proteção de Motores C.A. de B.T.

EAD C06 S - Inversores de Frequência

EAD C07 S - CLP (Relé Programável) CLIC02

EAD C08 A - Partidas de Motores

EAD C09 S - Chaves de Partida Soft-Starters

**EAD C10 S** - Características de Motores Elétricos Trifásicos e Redutores de Velocidade

**EAD T01 S** - Tintas Líquidas: Os Diferentes Tipos de Tintas Líquidas e seus Esquemas de Pintura

**EAD T02 S** - Tintas Líquidas: A Importância da Preparação de Superfície para a Durabilidade da Pintura

**EAD T03 S** - Tintas Líquidas: Como Preparar a Tinta Corretamente e os Principais Métodos de Aplicações

EAD T04 S - Energia Solar Fotovoltaica - Aplicação Residencial/Comercial

EAD T05 S - Características e Especificações de Geradores



# QUAL TREINAMENTO VOCÊ GOSTARIA DE FAZER?

EAD T06 S - Adequação de Máquinas e Equipamentos à NR12

EAD T07 S - Tintas em Pó: Produtos

EAD T08 S - Tintas em Pó: Preparação de Superfície

EAD T09 S - Tintas em Pó: Aplicação

EAD T10 S - Barramento Blindado - Busway

EAD T11 S - Capacitação em Drives para Revendas WEG

EAD T12 S - Correção do Fator de Potência (Fator de Deslocamento)

EAD T13 S - Painéis Totalmente Testados WEG

EAD T14 S - Falhas e Alterações nos Revestimentos na Pintura Industrial

**EAD T15 S** - Sistema Ininterrupto de Energia para Missão Crítica e Retificadores

**EAD T17 S** - WEMOB (WEG Electric Mobilty): Estações de Recarga para Veículos Elétricos e Plataforma de Gerenciamento IoT

EAD T18 S - Sistemas de Armazenamento de Energia em Baterias (BESS)

EAD T19 S - Manutenção de Motores Elétricos C.A., C.C. e Geradores

**EAD T20 S** - Instalação e Manutenção de Motores Elétricos C.A. de Baixa Tensão



#### EAD CO1 A

#### CARACTERÍSTICAS DE MOTORES ELÉTRICOS INDUSTRIAIS TRIFÁSICOS



18 A 29



**MARÇO ABRIL MAIO FEVEREIRO** DIAS DIAS DIAS DIAS 3 A 12 2 A 16 3 A 12 15 A 26 19 A 30 17 A 28 15 A 26 **AGOSTO JUNHO JULHO SETEMBRO** DIAS DIAS DIAS DIAS 3 A 15 4 A 13 3 A 15 2 A 16 16 A 30 16 A 27 16 A 30 19 A 30 NOVEMBRO **OUTUBRO DEZEMBRO** DIAS DIAS DIAS 4 A 15 4 A 16 3 A 15

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)

18 A 30

#### EAD CO2 A

## INSTALAÇÃO DE INVERSORES DE FREQUÊNCIA





FEVEREIRO

DIAS 3 A 12 15 A 26 **MARÇO** 

DIAS 3 A 12 15 A 26 **ABRIL** 

DIAS 2 A 16 19 A 30 **MAIO** 

DIAS 4 A 14 17 A 28

**JUNHO** 

DIAS 3 A 15 16 A 30 JULHO

DIAS 2 A 16 19 A 30 AGOSTO

DIAS 4 A 13 16 A 27 **SETEMBRO** 

DIAS 3 A 15 16 A 30

OUTUBRO

DIAS 4 A 15 18 A 29 NOVEMBRO

DIAS 4 A 16 18 A 30 **DEZEMBRO** 

DIAS 3 A 15

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)

#### EAD CO3 S

#### CARACTERÍSTICAS DE MOTORES ELÉTRICOS INDUSTRIAIS TRIFÁSICOS





JUNHO ABRIL DIAS DIAS DIAS 23 A 25 6 A 8 22 A 24 **AGOSTO OUTUBRO DEZEMBRO** DIAS DIAS DIAS 31/08 A 2/09 13 A 15 14 A 16

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)

#### EAD CO4 S

#### EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM MOTORES DE INDUÇÃO ELÉTRICOS





FEVEREIRO

DIAS
9 A 11

DIAS
11 A 13

DIAS

19 A 21

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)

#### EAD CO5 S

## COMANDO E PROTEÇÃO DE MOTORES C.A. DE B.T.





**MARÇO ABRIL MAIO FEVEREIRO** DIAS DIAS DIAS DIAS 2 A 4 27 A 29 25 A 27 2 A 4 **JUNHO JULHO AGOSTO SETEMBRO** DIAS DIAS DIAS DIAS 10 A 12 22 A 24 8 A 10 6 A 8 24 A 26 28 A 30 20 A 22 **OUTUBRO NOVEMBRO DEZEMBRO** DIAS DIAS DIAS 5 A 7 9 A 11 14 A 16 26 A 28 16 A 18

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)

#### EAD C06 S INVERSORES DE FREQUÊNCIA



13 A 15

26 A 28



FEVEREIRO  DIAS 23 A 25		MARÇO  DIAS 23 A 25		ABRIL  DIAS 6 A 8		MAIO  DIAS 4 A 6	
JUNHO  DIAS 15 A 17		JULHO  DIAS 20 A 22		AGOSTO  DIAS 10 A 12		SETEMBRO  DIAS 14 A 16	
29/06 A	1/07	27 A TUBRO	29	17 A ZEMBRO	19	28 A ZEMBRO	
	DIAS		DIAS		DIAS		

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)

30/11 A 2/12

## EAD C07 S CLP (RELÉ PROGRAMÁVEL) CLIC02





**MARÇO ABRIL FEVEREIRO** DIAS DIAS DIAS 13 E 14 16 E 17 **JUNHO AGOSTO MAIO** DIAS DIAS DIAS 18 E 19 8 E 9 3 E 4 **SETEMBRO NOVEMBRO DEZEMBRO** DIAS DIAS DIAS 7 E 8 3 E 4 8 E 9 9 E 10 14 E 15

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)

## EAD COS A PARTIDAS DE MOTORES





**AGOSTO** 

**DIAS** 4 A 13

**SETEMBRO** 

**DIAS** 3 A 15

**OUTUBRO** 

DIAS 4 A 15

**NOVEMBRO** 

**DIAS 4 A 16** 

**DEZEMBRO** 

DIAS 3 A 15

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)

# EAD CO9 S CHAVES DE PARTIDA SOFT-STARTERS





**MARÇO** 

DIAS 9 E 10 MAIO

DIAS 4 E 5 **JULHO** 

DIAS 13 E 14 SETEMBRO

DIAS 1 E 2

**OUTUBRO** 

DIAS 19 E 20 **NOVEMBRO** 

DIAS 3 E 4 **DEZEMBRO** 

DIAS 7 E 8

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)

#### EAD C10 S

#### CARACTERÍSTICAS DE MOTORES ELÉTRICOS TRIFÁSICOS E REDUTORES DE VELOCIDADE





JULHO

DIAS 6 A 9 **SETEMBRO** 

**DIAS 14 A 17** 

**NOVEMBRO** 

DIAS 23 A 26

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)

#### EAD TO1 S

#### TINTAS LÍQUIDAS: OS DIFERENTES TIPOS DE TINTAS LÍQUIDAS E SEUS ESQUEMAS DE PINTURA





MARÇO
DIA
22
DIA
17

AGOSTO
DIA
16
DIA
22

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)

#### EAD TO2 S

#### TINTAS LÍQUIDAS: A IMPORTÂNCIA DA PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE PARA A DURABILIDADE DA PINTURA





MARÇO
DIA
23

AGOSTO
DIA
17

DIA
23

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)

#### EAD TO3 S

#### TINTAS LÍQUIDAS: COMO PREPARAR A TINTA CORRETAMENTE E OS PRINCIPAIS MÉTODOS DE APLICAÇÕES





MARÇO
DIA
24
DIA
19

AGOSTO
DIA
18
DIA
24
24

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)

#### EAD TO4 S

## ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA - APLICAÇÃO RESIDENCIAL/ COMERCIAL





**FEVEREIRO** 

DIAS 25 E 26 **MARÇO** 

DIAS 25 E 26 **ABRIL** 

DIAS 29 E 30 **MAIO** 

DIAS 27 E 28

**JUNHO** 

DIAS 24 E 25 **JULHO** 

DIAS 29 E 30 **AGOSTO** 

DIAS 19 E 20 **SETEMBRO** 

DIAS 23 E 24

**NOVEMBRO** 

DIAS 28 E 29 **DEZEMBRO** 

DIAS 25 E 26

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)

#### EAD TO5 S

#### CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES DE GERADORES





**ABRIL** 

DIAS 5 A 8 **SETEMBRO** 

**DIAS** 27 A 30

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)

#### EAD TO6 S

## ADEQUAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS À NR12





**MARÇO** 

**DIAS**24 A 26

**ABRIL** 

**DIAS**28 A 30

**JUNHO** 

**DIAS** 8 A 10

JULHO

DIAS 13 A 15

**AGOSTO** 

DIAS 4 A 6 **SETEMBRO** 

DIAS 29/09 A 1/10 OUTUBRO

DIAS 19 A 21 **NOVEMBRO** 

DIAS 30/11 A 2/12

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)

## EAD TOT S TINTAS EM PÓ: PRODUTOS







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)

#### EAD TO8 S

## TINTAS EM PÓ: PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE





MARÇO
DIA
30
DIA
25

AGOSTO
DIA
24
DIA
23

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)

## EAD T09 S TINTAS EM PÓ: APLICAÇÃO





MARÇO
DIA
31
DIA
26

MAIO
DIA
26

NOVEMBRO
DIA
25
24

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)

#### EAD T10 S

#### BARRAMENTO BLINDADO - BUSWAY







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)

#### EAD T11 S

#### CAPACITAÇÃO EM DRIVES PARA REVENDAS WEG





MARÇO

DIAS
9 E 10

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)

#### EAD T12 S

## CORREÇÃO DO FATOR DE POTÊNCIA (FATOR DE DESLOCAMENTO)





ABRIL

DIAS
13 E 14

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)

# EAD T13 S PAINÉIS TOTALMENTE TESTADOS WEG





MARÇO

DIAS 16 E 17 **JULHO** 

DIAS 21 E 22 **NOVEMBRO** 

DIAS 10 E 11

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)

#### EAD T14 S

#### FALHAS E ALTERAÇÕES NOS REVESTIMENTOS NA PINTURA INDUSTRIAL





ABRIL

DIAS
14 E 15

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)

#### EAD T15 S

# SISTEMA ININTERRUPTO DE ENERGIA PARA MISSÃO CRÍTICA E RETIFICADORES





JULHO
DIAS
6 E 7

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)

#### EAD T17 S

#### WEMOB (WEG ELECTRIC MOBILITY): ESTAÇÕES DE RECARGA PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS E PLATAFORMA DE GERENCIAMENTO IoT





DIA
11 A 13
26 E 27

JUNHO

DIA
9 E 10

DIA
14 E 15

AGOSTO

NOVEMBRO

DIA 25 E 26 23 E 24

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)

#### EAD T18 S

#### SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA EM BATERIAS (BESS)





AGOSTO

DIAS
3 E 4

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)

#### EAD T19 S

#### MANUTENÇÃO DE MOTORES ELÉTRICOS C.A., C.C. E GERADORES





JULHO
DIAS
7 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)

#### EAD T20 S

# INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE MOTORES ELÉTRICOS C.A. DE BAIXA TENSÃO





AGOSTO

DIA
10

OUTUBRO
DIA
26

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)

