

PROGRAMAÇÃO DE CURSOS 2018

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP

JANEIRO

08 e 09	BALANCEAMENTO EM CAMPO.	R\$ 1.000,00
10 e 11	BOROSCOPIA INDUSTRIAL.	R\$ 1.000,00
16 a 19	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO MÓDULO 2.	R\$ 3.300,00
22 a 26	TERMOGRAFIA NÍVEL 1.	R\$ 2.200,00
29 a 31	QUALIDADE DE ENERGIA.	R\$ 1.350,00

FEVEREIRO

01 e 02	ALINHAMENTO LASER DE MÁQUINAS.	R\$ 1.000,00
05 a 08	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO MÓDULO 1.	R\$ 2.200,00
19 a 23	RIGGER PROJETA. R	R\$ 1.200,00
26 a 28	INSPEÇÃO DE CABOS DE AÇO.	R\$ 1.350,00

MARÇO

05 a 09	TERMOGRAFIA NÍVEL 2.	R\$ 3.300,00
13 a 16	SPDA - LAUDOS E PROJETOS.	R\$ 1.800,00
20 a 22	PROJETO DE BANCO DE CAPACITORES.	R\$ 1.200,00
26 a 28	ULTRASSOM NÍVEL 1 – PREDITIVA.	R\$ 1.300,00

ABRIL

02 a 06	TERMOGRAFIA NÍVEL I.	R\$ 2.200,00
10 e 11	ALINHAMENTO LASER DE MÁQUINAS.	R\$ 1.000,00
12 e 13	BALANCEAMENTO EM CAMPO.	R\$ 1.000,00
17 a 20	CABINE PRIMÁRIA.	R\$ 1.800,00
23 e 24	BOROSCOPIA INDUSTRIAL.	R\$ 1.000,00
25 a 27	QUALIDADE DE ENERGIA.	R\$ 1.350,00

MAIO

03 e 04	RIGGER - SUPERVISOR.	R\$ 1.500,00
07 a 11	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO MÓDULO 2.	R\$ 3.300,00
16 a 18	INSPEÇÃO DE CABOS DE AÇO.	R\$ 1.350,00
23 a 25	LUBRIFICAÇÃO INDUSTRIAL.	R\$ 1.350,00
28 a 31	SPDA - LAUDOS E PROJETOS.	R\$ 1.800,00

JUNHO

04 a 08	TERMOGRAFIA NÍVEL 2.	R\$ 3.300,00
12 a 15	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO MÓDULO 1.	R\$ 2.200,00
18 a 22	RIGGER PROJETISTA.	R\$ 1.800,00
25 e 26	BALANCEAMENTO EM CAMPO.	R\$ 1.000,00
27 a 29	PROJETO DE BANCO DE CAPACITORES.	R\$ 1.200,00

JULHO

02 a 06	TERMOGRAFIA NÍVEL I.	R\$ 2.200,00
09 e 10	ALINHAMENTO LASER DE MÁQUINAS.	R\$ 1.000,00
11 a 13	LUBRIFICAÇÃO INDUSTRIAL.	R\$ 1.350,00
17 a 20	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO MÓDULO 2.	R\$ 3.300,00
25 a 27	PINTURA INDUSTRIAL.	R\$ 1.350,00
30 e 31	BOROSCOPIA INDUSTRIAL.	R\$ 1.000,00

AGOSTO

01 a 03	INSPEÇÃO DE CABOS DE AÇO.	R\$ 1.350,00
07 a 10	OPERAÇÃO DE SUBESTAÇÃO.	R\$ 1.800,00
13 e 14	BALANCEAMENTO EM CAMPO.	R\$ 1.000,00
15 a 17	ULTRASSOM NÍVEL 1 - PREDITIVA.	R\$ 1.300,00
20 a 24	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO MÓDULO 3.	R\$ 4.100,00
27 e 28	ACESSÓRIOS DE MOVIMENTAÇÃO CARGA.	R\$ 1.000,00
29 a 31	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA.	R\$ 1.350,00

SETEMBRO

03 a 05	QUALIDADE DE ENERGIA.	R\$ 1.350,00
10 a 14	TERMOGRAFIA NÍVEL 3.	R\$ 4.100,00
17 a 21	RIGGER PROJETISTA.	R\$ 1.800,00
25 a 28	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO MÓDULO 1.	R\$ 2.200,00

OUTUBRO

01 a 05	TERMOGRAFIA NÍVEL I.	R\$ 2.200,00
08 a 10	PROJETO DE BANCO DE CAPACITORES.	R\$ 1.200,00
16 a 19	SPDA - LAUDOS E PROJETOS.	R\$ 1.800,00
23 a 26	CABINE PRIMÁRIA.	R\$ 1.800,00
30	3o ENCONTRO DE PREDITIVA.	R\$ 300,00

NOVEMBRO

06 e 07	BALANCEAMENTO EM CAMPO.	R\$ 1.000,00
08 e 09	ALINHAMENTO LASER DE MÁQUINAS.	R\$ 1.000,00
12 e 13	BOROSCOPIA INDUSTRIAL.	R\$ 1.000,00
20 a 23	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO MÓDULO 2.	R\$ 3.300,00
28 a 30	PINTURA INDUSTRIAL.	R\$ 1.350,00

DEZEMBRO

03 a 07	TERMOGRAFIA NÍVEL 2.	R\$ 3.300,00
11 a 14	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO MÓDULO 1.	R\$ 2.200,00
17 a 19	QUALIDADE DE ENERGIA.	R\$ 1.350,00

PROGRAMAÇÃO DE CURSOS 2018

BRASIL

JANEIRO

05 e 06 – QUALIDADE DE ENERGIA	RIO DE JANEIRO – RJ
08 a 10 – TERMOGRAFIA NÍVEL I	RIO DE JANEIRO – RJ
12 e 13 – QUALIDADE DE ENERGIA	BELÉM – PA
15 a 17 – TERMOGRAFIA NÍVEL I	BELÉM – PA
19 e 20 – QUALIDADE DE ENERGIA	CURITIBA – PR
22 a 24 – TERMOGRAFIA NÍVEL I	CURITIBA – PR
26 e 27 – QUALIDADE DE ENERGIA	BELO HORIZONTE – MG
29 a 31 – TERMOGRAFIA NÍVEL I	BELO HORIZONTE – MG

FEVEREIRO

05 a 07 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL I	BELO HORIZONTE – MG
16 a 17 – QUALIDADE DE ENERGIA	GOIÂNIA – GO
19 a 21 – TERMOGRAFIA NÍVEL I	GOIÂNIA – GO
23 e 24 – QUALIDADE DE ENERGIA	PORTO ALEGRE – RS
26 a 28 – TERMOGRAFIA NÍVEL I	PORTO ALEGRE – RS

MARÇO

02 e 03 – BALANCEAMENTO DE CAMPO	GOIÂNIA – GO
05 a 07 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL I	GOIÂNIA – GO
08 e 09 – ALINHAMENTO A LASER	GOIÂNIA – GO
12 a 14 – TERMOGRAFIA NÍVEL I	RECIFE – PE
15 a 17 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL I	RECIFE – PE
19 a 21 – TERMOGRAFIA NÍVEL I	SALVADOR – BA
22 e 23 – QUALIDADE DE ENERGIA	SALVADOR – BA
26 a 28 – TERMOGRAFIA NÍVEL I	FORTALEZA – CE

ABRIL

03 a 05 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL I	CUIABÁ – MT
06 e 07 – BALANCEAMENTO EM CAMPO	CUIABÁ – MT
09 a 11 – TERMOGRAFIA NÍVEL I	CUIABÁ – MT
12 a 14 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL I	CURITIBA – PR
16 e 17 – QUALIDADE DE ENERGIA	MANAUS – AM
18 a 20 – TERMOGRAFIA NÍVEL I	MANAUS – AM

MAIO

03 a 05 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL I	FORTALEZA – CE
07 e 08 – BALANCEAMENTO EM CAMPO	FORTALEZA – CE
10 a 12 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL I	SALVADOR – BA
14 e 15 – BALANCEAMENTO EM CAMPO	SALVADOR – BA
17 a 19 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL I	BELÉM – PA
21 e 22 – BALANCEAMENTO EM CAMPO	BELÉM – PA
24 a 26 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL I	ARACAJU – SE
28 e 29 – BALANCEAMENTO EM CAMPO	ARACAJU – SE

JUNHO

04 a 06 – TERMOGRAFIA NÍVEL I
08 e 09 – QUALIDADE DE ENERGIA
11 a 13 – TERMOGRAFIA NÍVEL I
18 a 20 – TERMOGRAFIA NÍVEL I
22 e 23 – BALANCEAMENTO EM CAMPO
25 a 27 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL I
28 a 30 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL I

VITÓRIA – ES
SÃO LUÍS – MA
SÃO LUÍS – MA
CAMPO GRANDE – MS
RIO DE JANEIRO – RJ
RIO DE JANEIRO – RJ
FLORIANÓPOLIS – SC

JULHO

02 a 04 – TERMOGRAFIA NÍVEL I
05 e 06 – QUALIDADE DE ENERGIA
09 a 11 – TERMOGRAFIA NÍVEL I
12 e 13 – QUALIDADE DE ENERGIA
16 a 18 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL I
19 e 20 – BALANCEAMENTO EM CAMPO
24 a 26 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL I
27 e 28 – BALANCEAMENTO EM CAMPO

NATAL – RN
NATAL – RN
FLORIANÓPOLIS – SC
FLORIANÓPOLIS – SC
CAMPO GRANDE - MS
CAMPO GRANDE - MS
MANAUS – AM
MANAUS – AM

AGOSTO

02 a 04 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL I
06 e 07 – BALANCEAMENTO EM CAMPO
09 a 11 – TERMOGRAFIA NÍVEL I
13 e 14 – QUALIDADE DE ENERGIA
16 a 18 – TERMOGRAFIA NÍVEL I
20 e 21 – QUALIDADE DE ENERGIA
23 a 25 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL I
27 e 28 – BALANCEAMENTO EM CAMPO

VITÓRIA – ES
VITÓRIA – ES
ARACAJU – SE
ARACAJU – SE
MACEIÓ – AL
MACEIÓ – AL
SÃO LUÍS – MA
SÃO LUÍS – MA

SETEMBRO

03 a 05 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1
10 a 12 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1
13 a 15 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1
17 a 19 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1
20 a 22 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1
24 a 26 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1
27 a 29 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1

RIO DE JANEIRO – RJ
BELÉM – PA
FORTALEZA – CE
PORTO ALEGRE – RS
CURITIBA – PR
GOIÂNIA – GO
BELO HORIZONTE – MG

OUTUBRO

04 a 06 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1
09 a 11 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1
18 a 20 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1
22 a 24 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1
25 a 27 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1

CUIABÁ – MT
MANAUS – AM
SALVADOR – BA
RECIFE – PE
RECIFE – PE

NOVEMBRO

05 a 07 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	GOIÂNIA – GO
08 a 10 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	UBERLÂNDIA – MG
12 a 14 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	CAMAÇARI – BA
19 a 21 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	MARINGÁ – PR
22 a 24 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	PONTA GROSSA – PR
28 a 30 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	MACAÉ – RJ

DEZEMBRO

03 a 05 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	RIBEIRÃO PRETO – SP
06 a 08 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	CAMPINAS – SP
10 a 12 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	SOROCABA – SP
13 a 15 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	PIRACICABA – SP
17 a 19 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	SÃO JOSÉ RIO PRETO – SP
20 a 22 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	JUNDIAÍ – SP

OBS:

- 1) *As Datas e/ou Cursos podem sofrer alterações e comunicaremos com antecedência através de email.*
- 2) *A TECNOLASS ministra todos os cursos IN COMPANY. Havendo interesse solicite uma proposta sem compromisso, informando o número de participantes e cidade onde será ministrado o curso.*
- 3) *O Número mínimo para fechamento de Turma é de 05 Pessoas.*
- 4) *Havendo um número suficiente de pessoas interessadas em qualquer curso e não havendo programação para o período, a TECNOLASS abrirá turmas extras e comunicará aos interessados.*

Outros Treinamentos Ministrados pela TECNOLASS:

- Análise de Vibração Módulos I, II e III.
- Termografia Módulos I, II e III.
- Alinhamento a Laser.
- Balanceamento Dinâmico em Campo.
- Endoscopia Industrial (Boroscopia).
- Qualidade de Energia.
- Eficiência Energética.
- SPDA.
- Inspeção em Cabos de Aço e Cintas de Içamento.
- Pintura Industrial.
- Movimentação de Cargas (RIGGER – Projetista e Supervisor).
- Curso de Teste de Motores (Surge Teste).
- Medição de Ruído Ambiental.
- Inspeção de Soldas por Ultrassom.
- Ultrassom com aplicação na Preditiva.
- Plano de Manutenção.
- Implantação de Manutenção Preditiva.
- Lubrificação Industrial.
- Acoplamentos Hidráulicos.
- Serviços de Preditiva.

INSCRIÇÕES E INFORMAÇÕES

cursos@tecnolass.com.br

TELEFONE: +55 (12) 3949-2992

TECNOLASS
Tecnologia Ltda

São José dos Campos - SP - Brasil

Tel: +55 (12) 3949-2992

www.tecnolass.com.br

Skype: TECNOLASS

Email: tecnolass@tecnolass.com.br