

PROGRAMAÇÃO DE CURSOS 2025

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP

JANEIRO

27 a 30 TERMOGRAFIA NÍVEL 1

FEVEREIRO

23 a 26 TERMOGRAFIA NÍVEL 2
10 a 12 PROJETO DE BANCO DE CAPACITORES
13 e 14 ALINHAMENTO A LASER DE EIXOS
17 e 18 INSPETOR DE BOROSCOPIA
19 a 21 RIGGER – HOMEM DE CAMPO
24 a 26 LUBRIFICAÇÃO INDUSTRIAL BÁSICA
27 e 28 BALANCEAMENTO EM CAMPO

MARÇO

10 e 11 INSPETOR DE BOROSCOPIA
12 a 14 INSPEÇÃO DE CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS
18 a 21 ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1
25 e 26 EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
27 e 28 ALINHAMENTO A LASER DE EIXOS

ABRIL

01 e 02 INSPETOR DE BOROSCOPIA
03 e 04 ULTRASSOM NA PREDITIVA
08 a 11 TERMOGRAFIA NÍVEL 1
14 a 16 LUBRIFICAÇÃO INDUSTRIAL
23 a 25 CABINE PRIMÁRIA
29 e 30 ALINHAMENTO A LASER DE EIXOS

MAIO

05 e 06 INSPETOR DE BOROSCOPIA
07 a 09 SPDA - LAUDOS E PROJETOS – NBR 5419/2015
13 a 16 ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 2
20 a 23 TERMOGRAFIA NÍVEL 2
26 e 27 GESTÃO DE SISTEMAS DE AR CONDICIONADO – PMOC
28 a 30 PINTURA INDUSTRIAL

AGENDA DE CURSOS 2025

JUNHO

03 e 04	INSPETOR DE BOROSCOPIA
05 e 06	ALINHAMENTO A LASER DE EIXOS
09 e 10	BALANCEAMENTO EM CAMPO
11 a 13	LUBRIFICAÇÃO INDUSTRIAL
16 a 20	TERMOGRAFIA NÍVEL 3
24 a 27	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1

JULHO

01 e 02	INSPETOR DE BOROSCOPIA
03 e 04	QUALIDADE DE ENERGIA
08 a 11	TERMOGRAFIA NÍVEL 1
14 a 16	PROJETO DE BANCO DE CAPACITORES
17 e 18	ULTRASSOM NA PREDITIVA
21 a 23	INSPEÇÃO DE CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS
24 e 25	ALINHAMENTO A LASER DE EIXOS
28 a 31	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 2

AGOSTO

04 e 05	INSPETOR DE BOROSCOPIA
06 a 08	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
12 a 15	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1
19 a 22	TERMOGRAFIA NÍVEL 2
26 a 29	RIGGER – PROJETISTA

SETEMBRO

01 e 02	INSPETOR DE BOROSCOPIA
03 a 05	LUBRIFICAÇÃO INDUSTRIAL
08 a 10	SPDA - LAUDOS E PROJETOS – NBR 5419/2015
11 e 12	ALINHAMENTO A LASER DE EIXOS
16 a 19	TERMOGRAFIA NÍVEL 1
22 a 26	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 3
29 e 30	ULTRASSOM NA PREDITIVA

OUTUBRO

02 e 03	INSPETOR DE BOROSCOPIA
07 a 10	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1
14 e 15	BANCO DE CAPACITORES
16 e 17	BALANCEAMENTO DE MÁQUINAS
21 e 22	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
23 e 24	ALINHAMENTO A LASER DE EIXOS
28 a 31	RIGGER - PROJETISTA

NOVEMBRO

03 a 05	INSPEÇÃO DE CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS
06 e 07	ULTRASSOM NA PREDITIVA
10 a 13	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 2
17 e 18	BALANCEAMENTO DE MÁQUINAS
25 a 28	TERMOGRAFIA NÍVEL 1

DEZEMBRO

02 e 03	QUALIDADE DE ENERGIA
04 e 05	INSPETOR DE BOROSCOPIA
09 a 12	TERMOGRAFIA NÍVEL 2
16 a 19	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1

PROGRAMAÇÃO DE CURSOS 2025 BRASIL - CAPITAIS

JANEIRO

21 a 24 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	NATAL – RN
27 a 30 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	NATAL – RN

FEVEREIRO

04 a 07 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	BELÉM – PA
10 a 13 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	BELÉM – PA
18 a 21 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	SALVADOR – BA
24 a 27 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	SALVADOR – BA

MARÇO

11 a 14 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	RIO DE JANEIRO – RJ
17 a 20 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	RIO DE JANEIRO – RJ
25 a 28 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	MANAUS – AM

ABRIL

01 a 04 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	MANAUS – AM
08 a 11 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	GOIÂNIA – GO
14 a 17 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	GOIÂNIA – GO
22 a 25 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	ARACAJU – SE

AGENDA DE CURSOS 2025

MAIO

06 a 09 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	CURITIBA – PR
12 a 15 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	CURITIBA – PR
20 a 23 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	FLORIANÓPOLIS – SC
26 a 29 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	FLORIANÓPOLIS – SC

JUNHO

03 a 06 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	PORTO ALEGRE – RS
09 a 12 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	PORTO ALEGRE – RS
17 a 20 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	CUIABÁ – MT
23 a 26 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	CUIABÁ – MT

JULHO

01 a 04 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	VITÓRIA – ES
07 a 10 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	VITÓRIA – ES
15 a 18 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	RECIFE – PE
21 a 24 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	RECIFE – PE
28 a 31 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	FORTALEZA – CE

AGOSTO

04 a 07 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	FORTALEZA – CE
12 a 15 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	SÃO LUÍS – MA
18 a 21 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	SÃO LUÍS – MA
26 a 29 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	BELO HORIZONTE – MG

SETEMBRO

01 a 04 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	BELO HORIZONTE – MG
09 a 12 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	MACEIÓ – AL
15 a 18 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	MACEIÓ – AL
23 a 26 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	CAMPO GRANDE – MS

OUTUBRO

06 a 09 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	CAMPO GRANDE – MS
14 a 17 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	PORTO VELHO – RO
20 a 23 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1	PORTO VELHO – RO
27 a 30 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	RIO BRANCO – AC

NOVEMBRO

04 a 07 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	RIO DE JANEIRO – RJ
11 a 14 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	BELO HORIZONTE – MG
25 a 28 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1	SALVADOR – BA

AGENDA DE CURSOS 2025

DEZEMBRO

02 a 05 – TERMOGRAFIA NÍVEL 1
09 a 12 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1
16 a 19 – ANÁLISE DE VIBRAÇÃO NÍVEL 1

CURITIBA – PR
BELO HORIZONTE – MG
RIO DE JANEIRO – RJ

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 1) As Datas e/ou Cursos podem sofrer alterações, 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 alunos.
- 4) Havendo um número suficiente de pessoas interessadas em qualquer curso e não havendo programação para o período, a **TECNOLASS** abrirá turmas extras e comunicaremos os interessados.
- 5) Os cursos e/ou cidades que pretendem fazer não estão na agenda 2025? Entre em Contato com a **TECNOLASS** e informe o curso / cidade que gostaria. Desta forma podemos abrir uma turma extra, caso consigamos atingir o número mínimo de alunos.
- 6) As despesas de viagem, Hospedagem e alimentação serão por conta do aluno. A **TECNOLASS** não se responsabiliza por reservas de hotéis e/ou passagens aéreas.

Treinamentos Ministrados pela TECNOLASS: IN COMPANY ou em nossa sede.

- Análise de Vibração Módulos I, II e III.
- Termografia Módulos I, II e III.
- Alinhamento a Laser.
- Balanceamento Dinâmico em Campo.
- Boroscopia Industrial.
- Qualidade de Energia.
- Eficiência Energética.
- SPDA (Sistemas de Proteção Contra Descargas Atmosféricas).
- Inspeção em Cabos de Aço e Cintas de Içamento.
- Inspeção de Acessórios de Movimentação de Carga.
- Pintura Industrial.
- Movimentação de Cargas (RIGGER – Homem de Campo, Projetista e Supervisor).
- Inspeção de Soldas por Ultrassom.
- Ultrassom com aplicação na Preditiva.
- Plano de Manutenção.
- Implantação de Manutenção Preditiva.
- Lubrificação Industrial.
- Acoplamentos Hidráulicos.
- Gestão de Sistemas de Ar Condicionado – PMOC
- Aterramento - Projeto
- Projeto de Banco de Capacitores

INSCRIÇÕES E INFORMAÇÕES

cursos@tecnolass.com.br

TELEFONE e WHATSAPP: +55 (12) 3949-2992

TECNOLASS
Tecnologia Ltda

São José dos Campos - SP - Brasil

Tel: +55 (12) 3949-2992

(WhatsApp) +55 (12) 3949-2992

www.tecnolass.com.br

Skype: TECNOLASS

Email: tecnolass@tecnolass.com.br