

TREINAMENTOS OFERECIDOS
CONFORMITÀ AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

Acreditamos que cada treinamento é único e muito mais do que ensinar, compartilhamos conhecimento e experiência em todos os nossos treinamentos. Cursos de análise e interpretação de normas podem ser cansativos, por isso buscamos trazer metodologias ativas de ensino, objetividade e foco nos conteúdos compartilhados e exemplos de documentos e formulários que podem ser utilizados nos Laboratórios. Além dos treinamentos que já fazem parte da nossa grade (e que podem ser customizados quando forem *in company*), desenvolvemos treinamentos conforme as necessidades do seu Laboratório.

NOME DO TREINAMENTO		Carga horária
01	Análise Interpretação da ABNT NBT ISO/IEC 17025:2017 - (adaptável - 4h, 8h, 12h ou 20h)	16 horas
02	Análise e Interpretação da ABNT NBR ISO 9001:2015	08 horas
03	Amostragem e Preservação de amostras de água e efluentes	16 horas
04	Análise Crítica de Certificados de Calibração e MRC	04/08 horas
05	Análise e Interpretação da ABNT NBR ISO/IEC 17065:2013	16 horas
06	Análise e Interpretação do Anexo 7 do Regimento do SiAC	16 horas
07	Auditoria Remota	08 horas
08	Avaliação de ensaios de proficiência: interpretação e avaliação de dados	08 horas
09	Avaliação de Incerteza de Medição para ensaios Microbiológicos	08 horas
10	Avaliação e estimativa de incerteza de medição para laboratórios de calibração	08 horas
11	Avaliação e estimativa de incerteza de medição para laboratórios de Ensaio e de Calibração	24 horas
12	Boas Práticas de Laboratórios	04/08 horas
13	Calibração de instrumentos de medição de grandezas elétricas	16 horas
14	Calibração de instrumentos de medição de termometria de contato	16 horas
15	Calibração de medidores e fontes de energia	08 horas
16	Controles de Qualidade para Laboratórios de Microbiologia	08 horas
17	Elaboração de Documentos	08 horas
18	Formação de Auditores Internos na ABNT ISO19011 com ênfase na ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017	16 horas
19	Formação de Auditor Líder na Norma ABNT ISO/IEC 17025:2017	40 horas
19	Formação de Auditores Internos NBR ISO 19011:2018 com ênfase na ISO 9001:2015	16 horas
20	Fundamentos da Metrologia	16 horas
21	Garantia da Validade dos Resultados	08 horas
22	Gerenciamento das Rotinas de Gestão em Laboratório	04 horas
23	Gestão de Compras e Estoque para Laboratórios	12 horas
24	Gestão de Pessoas e Liderança	12 horas
25	Gestão do Trabalho Não Conforme	04 horas

26	Gestão dos equipamentos em conformidade com a norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017	16 horas
27	Gestão Estratégica e Desempenho	12 horas
28	Identificação de Riscos e Oportunidades aplicados à Laboratórios	08/16 horas
29	Sensores de temperatura	16 horas
31	Validação e Avaliação de Desempenho de Métodos Analíticos - Microbiologia	16 horas
32	Gestão de Resíduos Sólidos	08/16 horas
33	Investigação e Gerenciamento de áreas contaminadas	08/16 horas
34	Interpretação de Requisitos da Norma ISO 14001:2015	08/16 horas
35	Análise e Interpretação de Licenças Ambientais	08 horas
36	CQI 9 - Avaliação dos Processos de Tratamento Térmico - Requisitos e Formação de Auditor	08/16 horas
37	CQI 23 - Avaliação do Sistema de Moldagem (MSA) - Requisitos e Formação de Auditor	08/16 horas
38	MASP - Metodologia de Análise e Solução de Problemas	08/16 horas
39	Controle Estatístico de Processo (CEP) para Laboratórios	08/16 horas
40	APQP - Planejamento Avançado da Qualidade do Produto	08/16 horas
41	FAI IATF 16949:2016 Formação de Auditor Automotivo baseado na ISO 19011:2018	08/16 horas
42	Ferramentas da Qualidade	08 horas
43	IATF 16949:2016 Requisitos do Sistema de Gestão de Qualidade da Cadeia Automotiva	08/16 horas
44	PPAP - Processo de Aprovação de Peça de Produção	08 horas
45	Incerteza de Medição para Laboratórios de ensaios físico-químicos	12 horas
46	Sistema de Indicadores de Desempenho para Laboratórios	08 horas
47	Análise e Interpretação da ABNT NBR ISO 19011:2018 – Diretrizes para auditoria e sistemas de gestão	12 horas
48	Como atender à NIT-Dicla-026 quando não existem provedores acreditados no Brasil	04/08 horas
49	Formação de Auditor Interno Sistema de Gestão Integrado ISO 9001, 14001 e 45001	16 horas
50	Validação de Métodos Analíticos, com ênfase na garantia da qualidade dos resultados para ensaios físico-químicos	16 horas
51	Gestão de Resíduos de Laboratórios Químicos e Biológicos	08 horas
52	Gestão de Segurança em Laboratórios Químicos e Biológicos	08 horas
53	Garantia da Qualidade dos Resultados para Ensaios Químicos	08 horas
54	Gestão da Competência da Equipe de Laboratório	08 horas
55	Fundamentos de Química Analítica Aplicada a Ensaios Laboratoriais	08 horas

Rev06/17.05.2026

Todos os treinamentos oferecidos pela Conformità podem ser adequados para a sua empresa/laboratório de forma *in company*.

#jeitoconformitadefazer