

## Cursos *In Company* Sociedade Brasileira de Metrologia

N°	Nome do curso	Carga horária
1	Análise Crítica de Certificados de Calibração	8 h
2	Análise de Riscos Aplicada à Medição de Petróleo e Gás Natural	4 h
3	Análise de Riscos Voltada a Laboratórios	16 h
4	Análise e Interpretação da ABNT NBR ISO 14001:2015	16 h
5	Análise e Interpretação da ABNT NBR ISO 19011:2018	16 h
6	Aplicação da ABNT NBR IEC 31010: Técnicas para o processo de avaliação de riscos	16 h
7	Auditor Líder (Lead Assessor)	40 h
8	Auditoria Interna de Sistemas de Gestão da Qualidade	16 h
9	Boas Práticas Laboratoriais	16 h
10	Calibração de Balanças	16 h
11	Calibração de Instrumentos - Área Dimensional	16 h
12	Calibração de Instrumentos - Área Pressão	16 h
13	Calibração de Instrumentos - Área Temperatura	16 h
14	Calibração de instrumentos para grandezas elétricas	16 h
15	Calibração de medidores de vazão	18 h
16	Calibração de Sistemas de Medição de Gás Natural	4 h
17	Calibração de Sistemas de Medição de Petróleo Cru	4 h
18	Calibração e Ensaio em Dispositivos de Segurança	14 h
19	Estatística aplicada a Metrologia	16 h
20	Estimativa de Incerteza de Medição	16 h
21	Estimativa de Incerteza de Medição em Análises Químicas	16 h
22	Excel Aplicado com Ênfase nas Áreas da Qualidade, Metrologia e Validação de Ensaios	8 h
23	Fundamentos da Instrumentação Industrial	16 h
24	Gestão de equipes técnicas	8 h
25	Importação e comercialização de equipamentos eletromédicos usados e reconicionados: A nova RDC ANVISA 579/2021.	16 h
26	Importação e comercialização de equipamentos eletromédicos usados e reconicionados: A nova RDC ANVISA 579/2021.	16 h
27	Indicadores de Desempenho	12 h
28	Interpretação e Aplicação da Norma ABNT NBR ISO 15189:2015	16 h
29	Mapeamento, Gestão e Melhoria de Processos	8 h
30	Metrologia Aplicada à Instrumentos Hospitalares	16 h
31	Qualificação e Validação de Instrumentos de Medição	8 h
32	Sistema de Gestão da Qualidade para Laboratórios - ABNT NBR ISO 9001	16 h
33	Sistema de Gestão da Qualidade para Laboratórios - ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017	16 h
34	Solução de problemas: tratamento adequado de situações não conformes	8 h
35	Validação de métodos analíticos	16 h