



XV Encontro
de **Organismos
de Avaliação da
Conformidade**

ENOAC 2026

28, 29 e 30 de Abril 2026

CASA FIRJAN - Rio de Janeiro - RJ

Rede Laboratorial Acreditada: Pilar Técnico de Confiança, Conformidade e Competitividade

Rodrigo Bittencourt

Realização



Organização



Laboratórios na Avaliação da Conformidade

- Base técnica que comprova o atendimento aos requisitos;
- Geram evidência por meio de ensaios, calibrações e medições;
- Sustentam decisões de certificação, homologação e fiscalização;



Rede Laboratorial

- Conjunto de laboratórios com capacidade técnica reconhecida;
- Atende diferentes setores, produtos, normas e regulamentos;
- Apoia a indústria, os organismos certificadores, reguladores e o mercado;



Importância da ISO/IEC 17025

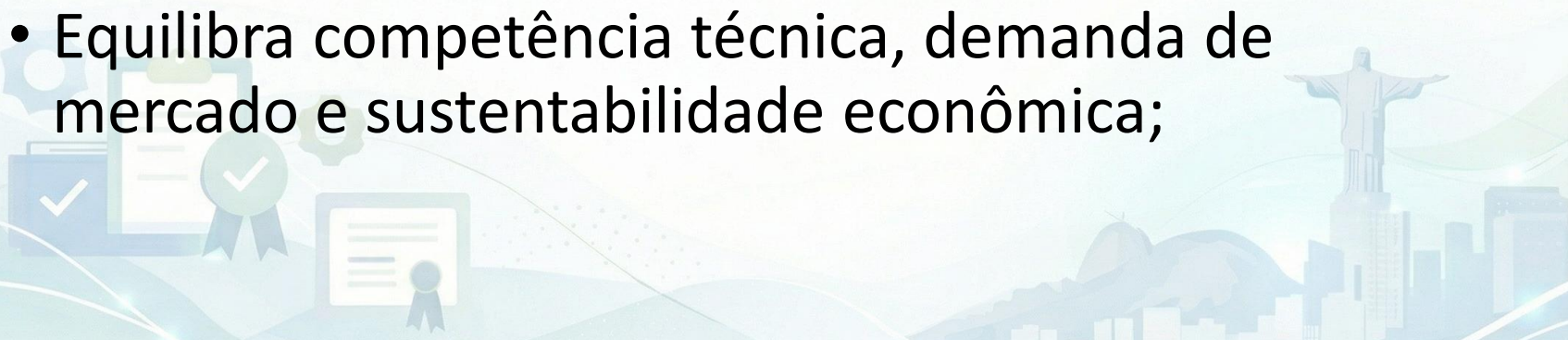
- Define requisitos para competência, imparcialidade e consistência dos laboratórios;
- Garante controle sobre métodos, equipamentos, pessoal e rastreabilidade;
- Aumenta a confiança nos resultados e no reconhecimento dos relatórios;
- Garante a Imparcialidade dos Resultados;

Papéis da Rede Laboratorial no Brasil

- Suporta programas de certificação, homologação e fiscalização e toda a imparcialidade do processo;
- Reduz dependência de ensaios no exterior e agiliza processos;
- Fortalece a indústria nacional, a inovação e a segurança do consumidor;

Desafios da Rede Laboratorial

- Faz-se necessário alto investimento em infraestrutura, equipamentos e manutenção;
- Busca por profissionais especializados e atualização normativa constante;
- Equilibra competência técnica, demanda de mercado e sustentabilidade econômica;



Oportunidades para 2026

- Ampliar escopos estratégicos em telecom, IoT, energia e segurança elétrica;
- Digitalizar processos, automatizar medições e integrar dados laboratoriais;
- Fortalecer a infraestrutura nacional da qualidade e a competitividade do país;





XV Encontro de Organismos de Avaliação da Conformidade

AGRADECEMOS SUA PRESENÇA!

Rodrigo Bittencourt

rodrigo.bittencourt@bureauveritas.com

Realização



Organização

