



### Relatório da Secretaria – 02.10.2025

#### **Dados Gerais**

ABNT/ONS-058 – Organismo de Normalização Setorial de Ensaios Não Destrutivos

Secretaria Técnica: ..... Abendi

**Grupo do WhatsApp\*:** https://chat.whatsapp.com/K25uAl9UNPRB50i8BAuW6W.

Contato da Secretaria: Abendi <u>patricia.fera@abendi.org.br</u> /
ABNT/ONS-058 <u>ons-058@abnt.org.br</u> / Telefone | WhatsApp: 11 5586-3145

Comissões de Estudo do SCB 058:003 - Subcomitê de Análise de Vibrações

CE-058:003.001 - Comissão de Estudo de Terminologia, Propriedades de Análise de Vibração e Instrumentação

**Escopo:** no que concerne à terminologia, a requisitos, a métodos de ensaios, a procedimentos e à segurança.

A documentação da Comissão está disponível no **ABNT Documents:** 

https://sd.iso.org/documents/ui/#!/browse/abnt/ct/abn t-ons-058/abnt-ons-058-ce-058-003-001

Coordenador: LEANDRO A. BONGIOVANI

CE-058:003.002 - Comissão de Estudo de Análise de Vibração em Máquinas

**Escopo:** no que concerne à terminologia, a requisitos, a métodos de ensaios, a procedimentos e à segurança.

A documentação da Comissão está disponível no **ABNT Documents:** 

https://sd.iso.org/documents/ui/#!/browse/abnt/ct/abn t-ons-058/abnt-ons-058-ce-058-003-002

Coordenador: MARCOS NISHIOKA

CE-058:003.003 - Comissão de Estudo de Análise de Vibração em Grandes Estruturas

**Escopo:** no que concerne à terminologia, a requisitos, a métodos de ensaios, a procedimentos e à segurança.

A documentação da Comissão está disponível no **ABNT Documents**:

https://sd.iso.org/documents/ui/#!/browse/abnt/ct/abn t-ons-058/abnt-ons-058-ce-058-003-003

Coordenador: MARCO JULIANI

<sup>\*</sup> Grupo do WhatsApp: tem como finalidade o envio de recados, alguns informativos/comunicados da Secretaria e a troca de mensagens relevantes entre os integrantes. O whatsapp não substitui a discussão técnica e a deliberação de documentos que devem ocorrer em reuniões ordinárias.





## Relatório da Secretaria - 02.10.2025

# Participação na ISO

ISO/TC 108/SC 2 - Measurement and evaluation of mechanical vibration and shock as applied to machines, vehicles and structures - Membro O (Observador) <a href="https://www.iso.org/committee/51472.html">https://www.iso.org/committee/51472.html</a>

ISO/TC 108/SC 5 - Condition monitoring and diagnostics of machine systems - Membro O (Observador) <a href="https://www.iso.org/committee/51538.html">https://www.iso.org/committee/51538.html</a>

Nestes links podem ser vistas informações como escopo, secretaria, gestor, estrutura (subcomitês e grupos de trabalho), interfaces com outros Comitês ISO e Internacionais, reuniões, normas publicadas e em desenvolvimento.





### Relatório da Secretaria – 02.10.2025

### Calendário de Reuniões Nacionais em 2025

jan	fev	mar	abr	maio	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
-	06	20	17	22	26	<del>31</del>	08 e 28	<del>25</del> 30	30	dd	-

A CE deliberou por definir a data da próxima reunião a cada reunião.

A convocação é anual e com o mesmo link de acesso: https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZAtdeGupjosHNKA35Av6RpplXn6FtcedndW.

A pauta é específica por reunião e a convocação será encaminhada oficialmente por esta Secretaria pela plataforma ABNT Documents.

### Calendário de Reuniões Internacionais em 2025

#### ISO/TC 108/SC 2 Meetings, 2025

> Data e local a serem definidos.

#### ISO/TC 108/SC 5 Meetings, 2025

> 7 a 11 de abril, United Kingdom (London)





## Relatório da Secretaria - 02.10.2025

### Plano de Trabalho 2025

#### CE-058:003.001 - Comissão de Estudo de Terminologia, Propriedades de Análise de Vibração e Instrumentação

Número Projeto	TÍTULO	STATUS
PROJETO DE REVISÃO ABNT NBR 15928	Ensaio não destrutivo – Análise de vibrações – Terminologia	Plano de Trabalho da CE. Confirmada em 2024 – AS 2025.

### CE-058:003.002 - Comissão de Estudo de Análise de Vibração em Máquinas

Número Projeto	Τίτυιο	STATUS
TEXTO-BASE 058:003.002- 002/1 (ISO 20816-1:2016)	Vibração mecânica — Medição e avaliação da vibração de máquinas — Parte 1: Diretrizes gerais	Prioridade 1. Plano de Trabalho da CE. EM ELABORAÇÃO. Em revisão na ISO, etapa DIS.
TEXTO-BASE 058:003.002- 00x (ISO 20816-3:2022)	Mechanical vibration - Measurement and evaluation of machine vibration - Part 3: Industrial machinery with a power rating above 15 kW and operating speeds between 120 r/min and 30 000 r/min	Plano de Trabalho da CE. Cancelará e substituirá a ABNT NBR 10082. Ver Ata 03/2024. Em revisão na ISO, etapa CD.
TEXTO-BASE 058:003.002- 00x	Ensaios não destrutivos — Análise de vibrações — Ventiladores (FAN)	Plano de Trabalho da CE. Ver Ata 02/2019.
TEXTO-BASE 058:003.002- 00x	Definição de limites de vibração via método dos elementos finitos	Plano de Trabalho da CE.
TEXTO-BASE 058:003.002- 00x (ISO 29821:2018)	Condition monitoring and diagnostics of machines — Ultrasound — General guidelines, procedures and validation	Plano de Trabalho da CE. Ver Ata 4/2025. Prioridade 2.





## Relatório da Secretaria – 02.10.2025

Número Projeto	Τίτυιο	STATUS
Outros temas/demandas:	Redutores de velocidade, compressores, tambores/polias de correias transportadoras – existem normas internacionais sobre estes assuntos, tendo como referência:  ISO 8579-2, cancelada e substituída pela ISO 20816-9, Mechanical vibration — Measurement and evaluation of machine vibration — Part 9: Gear units  ISO 7919, Mechanical vibration — Evaluation of machine vibration by measurements on rotating shafts, publicada em 3 partes	Plano de Trabalho da CE. Ver Ata 05/2021.
Outros temas/demandas:	Tipos de fixação de transdutores, tendo como referência a ISO 5348, Mechanical vibration and shock — Mechanical mounting of accelerometers	Plano de Trabalho da CE. Ver Ata 05/2021.
Outros temas/demandas:	Fator velocidade como parâmetro de severidade de vibração, tomando como base a ISO 14695, industrial fans — Method of measurement of fan vibration.	Plano de Trabalho da CE. Ver Ata 05/2021.
Outros temas/demandas:	Sensores MEMS	Plano de Trabalho da CE. Reunião 28.08.2025

#### CE-058:003.003 - Comissão de Estudo de Análise de Vibração em Grandes Estruturas

Número Projeto	ΤΊΤυLΟ	STATUS
PROJETO DE REVISÃO ABNT NBR 15307	Ensaios não destrutivos - Provas de cargas dinâmicas em grandes estruturas - Procedimento	Revisão pausada.

NOTA

A CE deve informar qual documento será trabalhado, para que o mesmo seja cadastrado no sistema da ABNT, assim que for iniciado. O registro deve ser feito em ata como Novo Item de Trabalho – NIT.





### Relatório da Secretaria – 02.10.2025

### **Normas Vigentes**

#### CE-058:003.001 - Comissão de Estudo de Terminologia, Propriedades de Análise de Vibração e Instrumentação

Número Norma	TÍTULO	Publicação	Confirmação	Análise Sistemática	STATUS
ABNT NBR 15928	Ensaio não destrutivo – Análise de vibrações – Terminologia	10/03/2011	2024	2029	-

#### CE-058:003.002 - Comissão de Estudo de Análise de Vibração em Máquinas

Número Norma	тітиlо	Publicação	Confirmação	Análise Sistemática	STATUS
ABNT NBR 10082	Ensaios não destrutivos — Análise de vibrações — Avaliação da vibração mecânica de máquinas com velocidades de operação de 600 rpm a 5 000 rpm	21/12/2021		2026	-
ABNT NBR ISO 2954	Vibração mecânica de máquinas rotativas e alternativas - Requisitos para instrumentos de medição de severidade de vibração	04/11/2024		2029	-

#### CE-058:003.003 - Comissão de Estudo de Análise de Vibração em Grandes Estruturas

Número Norma	TÍTULO	Publicação	Confirmação	Análise Sistemática	STATUS
ABNT NBR 15307	Ensaios não destrutivos - Provas de cargas dinâmicas em grandes estruturas - Procedimento	30/12/2005	2023	2028	-

NOTAS A norma ABNT NBR 10272 foi cancelada sem substituição, em 09.03.2023, por deliberação da Comissão de Estudo e será substituída pela ABNT NBR IEC 60034-14 (ABNT/CB-003 Eletricidade), que foi publicada em agosto de 2024.

A norma ABNT NBR 10272 foi substituída pela ABNT NBR IEC 60034-14 em junho de 2025.

A norma ABNT NBR ISO 2954 cancela e substitui a ABNT NBR 10273:2013, Vibração mecânica de máquinas rotativas e alternativas – Requisitos para instrumentos de





## Relatório da Secretaria - 02.10.2025

medição de severidade de vibração.

ABNT NBR 10272:2013, Medição e avaliação de severidade das vibrações mecânicas de máquinas elétricas rotativas com altura de eixo entre 80 mm e 400 mm

ABNT NBR IEC 60034-14:2011, Máquinas elétricas girantes — Parte 14: Medição, avaliação e limites da severidade de vibração mecânica de máquinas de altura de eixo igual ou superior a 56 mm