



Prezados(as) Senhores(as),

A ABNT gostaria de contar com a sua participação na **7ª Reunião/2025** da **Comissão de Estudo de Esterilização de Produtos para Saúde (CE-026:090.001)**, do Comitê Brasileiro Odonto-Médico-Hospitalar (ABNT/CB-026), a ser realizada conforme a programação a seguir.

Data: 12.12.2025 Horário: 9h às 13h Modalidade: remota Local: não aplicável

Link: https://zoom.us/meeting/register/tJlude6hrjksHt39gYUByKX9oBN4ZShAqLQy

Pauta da reunião:

- 1. Abertura e identificação dos participantes;
- 2. Expediente:
- 2.1 Aprovação da Ata da reunião anterior;
- 2.2 Aceitação da pauta proposta (ou modificação).
- 3. Assuntos tratados:
- 3.1 Informações sobre reuniões técnicas da CE;
- 3.2 Informações e relatórios sobre a Plenária do ISO/TC 198, China;
- 3.3 Eleição para Coordenador da Comissão de Estudo e indicação do Secretário, período 2026-2027;
- 3.4 Aprovação do Calendário de Reuniões para 2026;
- 3.5 Aprovação da proposta do Programa de Normalização Setorial PNS 2026.
- 4. Relatos dos Grupos de Trabalho
- 4.1 GT-01 (Esterilização por óxido de etileno industrial), Relator: Claudionor Marques
 - 4.1.1ABNT: O GT se reuniu no dia 20/08 para deliberação do voto do DIS.
 - Sem documentos em processo de adoção ou desenvolvimento nacional.
 - 4.1.2 ISO/TC 198:
 - ISO 11135:2014, Sterilization of health-care products Ethylene oxide Requirements for the development, validation, and routine control of a sterilization process for medical devices (Published); A standard is reviewed every 5 years; Stage: 90.92 (To be revised); + ISO 11135:2014/AMD 1:2018 (Published); Stage: 60.60; WILL BE REPLACED BY ISO/DIS 11135 (Under development); Stage: 40 (DIS).
 - 4.1.3 Agenda:
- 4.2 GT-02 (Esterilização por radiação), Relatora: Daniela Paquer
 - 4.2.1ABNT: O GT se reuniu em 25/09 para revisar a editoração do Texto-base da ISO 13004
 - Adoção da ISO 13004:2022, Esterilização de produtos para saúde Radiação Comprovação da dose de esterilização selecionada: Método VD_{max}SD; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2024); texto-base deliberado em 04/06/25. Estágio 40 (em Consulta Nacional até 03/11/25).
 - Adoção da ISO 11137-1:2025, Esterilização de produtos para saúde Radiação Parte 1: Requisitos para o desenvolvimento, validação e controle de rotina de um processo de esterilização de dispositivos médicos; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2025), previsão para entrega em 150 dias (abr/26); Estágio 30 (estudo do texto-base).
 - 4.2.2ISO/TC 198:
 - ISO/CD 11137-2, Sterilization of health care products Radiation Part 2: Establishing the sterilization dose. Stage: 30 (Committee).
 - 4.2.3Agenda:
- 4.3 GT-03 (Esterilização por calor úmido), Relator: Sandoval Rodrigues
 - 4.3.1ABNT: O GT não se reuniu desde a última reunião da CE.
 - Adoção da ISO 17665:2024, Esterilização de produtos para saúde Calor úmido

 Requisitos para o desenvolvimento, validação e controle de rotina de um processo de esterilização para dispositivos médicos; texto-base deliberado e aprovado por unanimidade; Estágio 35 (análise da adequação ABNT).

- Revisão da ABNT NBR 11816:2003, Esterilização Esterilizadores a vapor com vácuo, para produtos e saúde; Líder do Projeto: Fernando Bustamante; em processo de revisão pela ABNT (PNS 2025); Estágio 30 (estudo do texto-base).
- 4.3.2ISO/TC 198: O WG não se reuniu desde a última reunião da CE.
 - ISO/CD 19253.2, Sterilization of health care products Moist heat Requirements for sterilizers used for the terminal sterilization of aqueous liquid in sealed containers (Under development); Stage: 30 (Committee).
- 4.3.3Agenda:
- 4.4 GT-04 (Indicadores biológicos), Relator: Fabiana Rigobello
 - 4.4.1ABNT: O GT não se reuniu desde a última reunião da CE.
 - Sem documentos em processo de adoção ou desenvolvimento nacional.
 - 4.4.2ISO/TC 198:
 - ISO/CD 11138-6.3, Sterilization of health care products Biological indicators Part 6: Biological indicators for hydrogen peroxide sterilization processes (Under development); Stage: 30 (Committee).
 - 4.4.3Agenda:
- 4.5 GT-05 (Terminologia), Relator: Alexandre Nardi
 - 4.5.1ABNT: O GT não se reuniu desde a última reunião da CE.
 - Adoção da ISO 11139:2018/Amd 1:2024, Esterilização de produtos para saúde
 — Vocabulário de termos utilizados em normas de esterilização, equipamentos e
 processos relacionados Emenda 1: Termos e definições alterados e adicionais;
 em processo de adoção pela ABNT (PNS 2024). texto-base deliberado em fev/25.
 Estágio 40 (em Consulta Nacional até 30/10/25).
 - 4.5.2ISO/TC 198:
 - 4.5.3Agenda:
- 4.6 GT-06 (Indicadores químicos), Relator: Layo Ronden Shing
 - 4.6.1ABNT: O GT não se reuniu desde a última reunião da CE.
 - Sem documentos em processo de adoção ou desenvolvimento nacional.
 - 4.6.2ISO/TC 198:
 - ISO 11140-3:2007, Sterilization of health care products Chemical indicators Part 3: Class 2 indicator systems for use in the Bowie and Dick-type steam penetration test; THIS STANDARD WAS LAST REVIEWED AND CONFIRMED IN 2021. THEREFORE, THIS VERSION REMAINS CURRENT. Stage: 90.92 (To be revised); CORRIGENDA / AMENDMENTS: ISO 11140-3:2007/COR 1:2007; Sterilization of health care products Chemical indicators Part 3: Class 2 indicator systems for use in the Bowie and Dick-type steam penetration test Technical Corrigendum 1 (Published); Stage 60.60; WILL BE REPLACED BY ISO/CD 11140-3, Sterilization of health care products Chemical indicators Part 3: Type 2 indicators for use in the Bowie and Dick-type steam penetration test (Under development); Stage 40 (Enquiry).
 - ISO 11140-4:2007, Sterilization of health care products Chemical indicators Part 4: Type 2 indicators as an alternative to the Bowie and Dick-type test for detection of steam penetration; THIS STANDARD WAS LAST REVIEWED AND CONFIRMED IN 2021. THEREFORE, THIS VERSION REMAINS CURRENT. Stage: 90.92 (To be revised); WILL BE REPLACED BY ISO/CD 11140-4, Sterilization of health care products Chemical indicators Part 4: Type 2 indicator systems as an alternative to the Bowie and Dick-type test for the detection of steam penetration (Under development); Stage 40 (Enquiry).
 - ISO 11140-5:2007, Sterilization of health care products Chemical indicators Part 5: Class 2 indicators for Bowie and Dick-type air removal tests; THIS STANDARD WAS LAST REVIEWED AND CONFIRMED IN 2021. THEREFORE, THIS VERSION REMAINS CURRENT. Stage: 90.92 (To be revised); WILL BE REPLACED BY ISO/CD 11140-5, Sterilization of health care products Chemical indicators Part 5: Type 2 indicators for Bowie and Dick-type indicator and indicator systems (Under development); Stage 40 (Enquiry).
 - ISO/AWI TS 25443, Sterilization of health care products Moist heat Guidance for verification of a process challenge device (PCD) to a specific load configuration (Under development); Stage: 20 (Preparatory)
 - 4.6.3 Agenda: O WG 6 vai se reunir na Plenária do ISO/TC 198 no dia 22/10/25.
- 4.7 GT-07 (Embalagem), Relator / Secretário: Luiz Carlos da Fonseca e Silva / Alexandre Nardi
 - 4.7.1ABNT: O GT não se reuniu desde a última reunião da CE.
 - Adoção da ISO 11607-1:2019/Amd 1:2023, Embalagem para dispositivos médicos terminalmente esterilizados — Parte 1: Requisitos para materiais,

- sistemas de barreira estéril e sistemas de embalagem Emenda 1: Aplicação da gestão de riscos; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2024). <u>Texto-base deliberado em abr/25</u>. Estágio 40 (<u>em Consulta Nacional até 16/10/25</u>).
- Adoção da ISO 11607-2:2019/Amd 1:2023, Embalagem para dispositivos médicos terminalmente esterilizados Parte 2: Requisitos de validação para processos de formação, selagem e montagem Emenda 1: Aplicação da gestão de riscos; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2024). <u>Texto-base deliberado em abr/25</u>. Estágio 40 (em Consulta Nacional até 16/10/25).
- Adoção da ISO/TS 16775:2021, Embalagem para dispositivos médicos esterilizados terminalmente — Orientações sobre a aplicação da ISO 11607-1 e ISO 11607-2; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2024); <u>Texto-base</u> deliberado em out/24; Estágio 37 (análise das alterações pela ABNT).
- 4.7.2ISO/TC 198: O WG tem se reunido semanalmente para discutir a ISO 11607-3.
 - ISO/DIS 11607-3, Packaging for terminally sterilized medical devices Part 3: Requirements for process development for forming, sealing and assemble (Under development); Stage: 40 (Enquiry).
 - ISO/AWI TS 20327 Packaging for terminally sterilized devices Receiving, handling, transporting, distributing and storing of packaged sterile medical devices under the control of health care facilities. Stage 20 (Preparatory).
- 4.7.3Agenda: O WG 7 não vai se reunir na Plenária do ISO/TC 198.
- 4.8 GT-08 (Métodos microbiológicos), Relator: Regina Cicarelli
 - 4.8.1ABNT: O GT não se reuniu desde a última reunião da CE.
 - Adoção da ISO 11737-3:2023, Esterilização de produtos para saúde Métodos microbiológicos — Parte 3: Teste de endotoxina bacteriana; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2024); <u>Texto-base deliberado e aprovado em 06/08/25</u>; Estágio 36 (análise da CE).
 - Adoção da ISO/TS 22456:2021, Esterilização de produtos para saúde Métodos microbiológicos Diretrizes para a realização de determinações de carga microbiana e testes de esterilidade para produtos biológicos a base de tecidos; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2025). Estágio 30 (estudo do textobase) Deliberação para envio à Consulta Nacional.
 - 4.8.2ISO/TC 198:
 - ISO 11737-1:2018, Sterilization of health care products Microbiological methods Part 1: Determination of a population of microorganisms on products. Resolution 2023/09 Revision of ISO 11737-1; WILL BE REPLACED BY ISO/CD 11737-1.2 (Under development). Stage: 30 (Committee).
 - 4.8.3Agenda:
- 4.9 GT-09 (Processamento asséptico), Relator: Rayan Santos
 - 4.9.1ABNT: O GT não se reuniu desde a última reunião da CE.
 - Adoção da ISO 13408-1:2023, Processamento asséptico de produtos para saúde
 Parte 1: Requisitos gerais; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2024);
 Estágio 30 (estudo do texto-base).
 - 4.9.2ISO/TC 198:
 - ISO 13408-2:2018/DAmd 1, Aseptic processing of health care products Part 2: Sterilizing filtration Amendment 1 (Under development). Stage 40 (Enquiry).
 - ISO 13408-4:2005, Aseptic processing of health care products, Part 4: Clean-in-place Technologies (Under development); Stage: 90 (Confirmed).
 - 4.9.3Agenda:
- 4.10 GT-10 (Esterilização química), extinto
- 4.11 GT-11 (Critérios gerais para processos de esterilização e equipamentos de esterilização), Relator: Emerson Miguel
 - 4.11.1 ABNT: O GT não se reuniu desde a última reunião do CE.
 - Sem documentos em processo de adoção ou desenvolvimento nacional.
 - 4.11.2 ISO/TC 198: Foi proposta a reativação do grupo para análise de emenda à ISO 14937:2009; o relator Emerson Miguel e o Coordenador Alexandre Nardi votaram pela reativação e o desenvolvimento da emenda. Em relação equipe do projeto ISO 25442...
 - ISO/AWI 25442; Sterilization of health care products Test procedure for Measurement of temperature, pressure, and humidity in equipment. Lider do Projeto: Rayan Santos; Stage 20 (Preparatory).
 - Amendment ISO 14937; Sterilization of health care products General requirements for characterization of a sterilizing agent and the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices.
 - 4.11.3 Agenda:

- 4.12 GT-12 (Informações para reprocessamento de produtos esterilizáveis), relator: Luiz Carlos da Fonseca e Silva
 - 4.12.1 ABNT: O GT não se reuniu desde a última reunião da CE.
 - Sem documentos em processo de adocão ou desenvolvimento nacional.
 - 4.12.2 ISO/TC 198:
 - ISO/AWI TS 17664-3, Processing of health care products Information to be provided by the medical device manufacturer for the processing of medical devices Part 3: Guidance on the designation of a reusable medical device to a quantitative cleaning classification (Under development). Stage: 20 (Preparatory).
 - 4.12.3 Agenda:
- 4.13 GT-13 (Lavadoras desinfetadoras), Leandro Oliveira.
 - 4.13.1 ABNT: Atualizações e discussões técnicas sobre:
 - Projeto 026.090.001-023/2, Requisitos e ensaios para lavadoras ultrassônicas de uso hospitalar com volume útil acima de 15 L; <u>Projeto do texto base em elaboração</u> (CE). Estágio 30 (desenvolvimento do texto-base).
 - Adoção da ISO 15883-1:2024, Lavadoras-Desinfetadoras; Parte 1: Requisitos gerais, termos, definições e testes; <u>Texto-base deliberado e aprovado por unanimidade para envio à Consulta Nacional.</u> Estágio 35 (análise da adequação da ABNT).
 - Adoção da ISO 15883-2:2024, Lavadoras Desinfetadoras; Parte 2: Requisitos e testes para lavadoras desinfetadoras que utilizam desinfecção térmica para dispositivos médicos críticos e semicríticos; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2025); Estágio 30 (estudo do texto-base).
 - Adoção da ISO 15883-3:2024, Lavadoras desinfetadoras, Parte 3: Requisitos e testes para lavadoras desinfetadoras que utilizam desinfecção térmica para recipientes de resíduos humanos; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2025); Estágio 30 (estudo do texto-base).
 - Adoção da ISO 15883-7:2025, Lavadoras desinfetadoras Parte 7: Requisitos e testes para lavadoras desinfetadoras que utilizam desinfecção química para dispositivos médicos termossensíveis não críticos e equipamentos de saúde; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2025).
 - 4.13.2 ISO/TC 198: Technical updates and discussions on:
 - ISO/DIS 15883-6:2011, Washer-disinfectors Part 6: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for noncritical medical devices and health care equipment (Under development). Stage: 40 (Enquiry).
 - ISO/AWI 15883-4, Washer-disinfectors, Part 4: Requirements and tests for washer-disinfectors employing chemical disinfection for thermolabile endoscopes (Under development). Stage 30 (Committee).
 - 4.13.3 Agenda:
- 4.14 GT-14 (Esterilização a calor seco); extinto.
- 4.15 GT-15 (Garantia de Esterilidade); extinto.
- 4.16 GT-16 (Esterilização a baixa temperatura por vapor peróxido de hidrogênio); extinto.
- 4.17 GT-17 (Limpeza), Relator: Jeane Aparecida Gonzalez Bronzatti
- 4.17.1 ABNT: Atualizações e discussões técnicas sobre:
 - Sem documentos em processo de adoção ou desenvolvimento nacional.
 - 4.17.2 ISO/TC 198: Technical updates and discussions on:
 - ISO/AWI 25224, Sterilization of health care products Sampling and culturing for reusable, thermolabile flexible endoscopes (Under development). Stage: 20 (Preparatory).
 - 4.17.3 Agenda:
- 5. Análise de documentos ISO enviados para voto:

Descrição	Voto CE	Resultado TC
ISO/TS 19930:2017 (vers 2) - Guidance on aspects of a risk-based approach to assuring sterility of terminally sterilized, single-use health care product that is unable to withstand processing to achieve maximally a sterility assurance level of 10-6 (WG11)	Confirm	Confirm
ISO/NP TS 25443 Sterilization of health care products — Moist heat — Guidance for verification of a process challenge device (PCD) to a specific load configuration (WG3)	Approve	Approve
ISO/NP TS 25462 Sterilization of health care products — Ethylene oxide — Guidance on the validation and routine processing of	Approve	Approve

sterilization processes using alternative approach to parametric release (WG1)		
ISO/PWI TS 20327 Packaging for terminally sterilized devices — Receiving, handling, transporting, distributing and storing of packaged sterile medical devices under the control of health care facilities (WG7)	Approve	Approve
ISO 13408-4:2005 (vers 4) Aseptic processing of health care products — Part 4: Clean-in-place technologies (WG9)	Revise/Amend	Confirm
ISO/TS 16775:2021 (Ed 2) Packaging for terminally sterilized medical devices — Guidance on the application of ISO 11607-1 and ISO 11607-2 (WG7)	Confirm	Confirm
Resolution 2025/01 Appointment of new Convenor of WG 12 (WG12)	Yes	Yes
ISO/FDIS 11137-1 (Ed 2) Sterilization of health care products — Radiation — Part 1: Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (WG2)	Approval	Approval
ISO/FDIS 15883-7 (Ed 2) Washer-disinfectors — Part 7: Requirements and tests for washer-disinfectors employing chemical disinfection for non-critical thermolabile medical devices and health care equipment (GT-13)	Approval	Approval
ISO/DIS 15883-6 (Ed 2) Washer-disinfectors — Part 6: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for noncritical medical devices and health care equipment (WG13)	Approval	Approval
ISO/CD 15883-4, Washer-disinfectors — Part 4: Requirements and tests for washer-disinfectors employing chemical disinfection for thermolabile endoscopes (WG13)	No	No
ISO/NP TS 25887, Sterilization of health care products — Microbiological methods — Bacterial endotoxin testing — Use of recombinant animal-free reagents (WG8)	Approve	Pending
ISO/CD TS 17664-3, Processing of health care products — Information to be provided by the medical device manufacturer for the processing of medical devices — Part 3: Guidance on the designation of a reusable medical device to a cleaning classification. (WG12)	No	Pending
ISO 14160:2020 (Ed 3) - Sterilization of health care products — Liquid chemical sterilizing agents for single-use medical devices utilizing animal tissues and their derivatives — Requirements for characterization, development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (WG10)	Abstain due to lack of national expert input	2025-12-02
Amendment ISO 14937; Sterilization of health care products — General requirements for characterization of a sterilizing agent and the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices.	Approve	Pending

- 6. Solicitações à secretaria;
- 7. Próxima reunião: fevereiro/2026.
- 8. Fechamento da plenária.

Para contribuir com os trabalhos de Normalização, é necessário seguir estes passos:

- Cadastre-se em <u>www.abntonline.com.br/normalizacao</u>, preencha o formulário de inscrição, selecione a(s) Comissão(ões) de Estudo de seu interesse e aceite os termos de confidencialidade e de consentimento.
- 2. Clique aqui e acesse os documentos desta Comissão de Estudo.
- 3. Participe das reuniões, debates e <u>Consultas Nacionais</u>, contribuindo com seu conhecimento e expertise.
- 4. Indique novos participantes, compartilhando o <u>link de inscrição</u>.

Ressaltamos que:

- Não é permitido aos participantes fotografar, gravar ou filmar a reunião sem autorização.
- As reuniões poderão ser gravadas pela Coordenação, para fins de elaboração de ata de reunião.
- Caso não tenha mais interesse em participar desta Comissão de Estudo, envie um e-mail para a Secretaria do Comitê Técnico (<u>cb-026@abnt.org.br</u>) solicitando seu descadastramento.

Junte-se a nós e faça a diferença!