

Prezados(as) Senhores(as),

A ABNT, como único Foro Nacional de Normalização, mediante a demanda de normalização no campo Odonto-Médico-Hospitalar, criou a Comissão de Estudo de Esterilização de Produtos para Saúde (ABNT/CE-026.090.001), para discutir e estabelecer, por consenso, regras, diretrizes ou características para o referido assunto.

Desta forma, convidamos V.Sa. a participar da 5ª Reunião de 2022 da ABNT/CE-026.090.001, a ser realizada conforme a programação a seguir:

Data: 05.10.2022

Horário: 09h00 às 13h00

Acesso Remoto:

<https://abimo.webex.com/abimo-pt/j.php?MTID=mf78f88e819c7200613ffbd1df0aeb3e1>

Pauta:

1. Abertura e identificação dos participantes;
2. Expediente:
 - 2.1. Aprovação da Ata das duas últimas reuniões.
 - 2.2. Aceitação da pauta proposta (ou modificação dela).
3. Assuntos da Comissão:
 - 3.1. Informações sobre reuniões técnicas da CE.
 - 3.2. Deliberação da participação no 29th meeting ISO/TC 198.
4. Assuntos da Comissão
 - 4.1. GT-01 (Esterilização por óxido de etileno industrial), Relator: Claudionor Marques
 - 4.1.1. Resumo das atividades do GT:
 - 4.1.2. *WG activities:*
 - 4.1.2.1. *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/AWI 11135 (UNDER DEVELOPMENT); Stage: 10.99.*
 - 4.1.3. Agenda:
 - 4.2. GT-02 (Esterilização por radiação), Relator: Daniela Paquer
 - 4.2.1. Resumo das atividades do GT:
 - 4.2.1.1. ISO 11137-3:2017, Esterilização de produtos para saúde — Radiação — Parte 3: Orientação sobre aspectos dosimétricos de desenvolvimento, validação e controle de rotina; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022); foi recebida a tradução da ABNT e revisada pelo GT; não foram encontrados problemas na tradução e a norma traduzida está idêntica à norma publicada pela ISO; norma deliberada e aprovada por unanimidade; aguardando retorno da ABNT.
 - 4.2.1.2. ISO/TS 11137-4:2020, Esterilização de produtos para saúde — Radiação — Parte 4: Orientação sobre controle de processo; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022); aguardando a tradução da ABNT.
 - 4.2.2. *WG activities:*
 - 4.2.2.1. *ISO 11137-1:2006, Sterilization of health care products — Radiation — Part 1: Requirements for 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 11137-1:2006/AMD 1:2013 (PUBLISHED); Stage: 60.60; + ISO 11137-1:2006/AMD 2:2018 (PUBLISHED); Stage: 60.60; WILL BE REPLACED BY ISO/AWI 11137-1 (UNDER DEVELOPMENT); Stage: 10.99.*
- 4.2.2.2. *ISO/TS 13004:2013, Sterilization of health care products — Radiation — Substantiation of selected sterilization dose: Method VDmaxSD (PUBLISHED); A standard is reviewed every 5 years; Stage: 90.92 (To be revised); WILL BE REPLACED BY ISO/FDIS 13004 (UNDER DEVELOPMENT); Stage: 40.99.*
 - 4.2.2.3. *ISO 11137-2:2013, Sterilization of health care products — Radiation — Part 2: Establishing the sterilization dose; THIS STANDARD WAS LAST REVIEWED AND CONFIRMED IN 2018. THEREFORE, THIS VERSION REMAINS CURRENT. Stage 90.93 (Confirmed); AMENDMENTS UNDER DEVELOPMENT: ISO 11137-2:2013/AMD 1, Sterilization of health care products — Radiation — Part 2: Establishing the sterilization dose — Amendment 1. Stage 60.00 (Under publication);*
 - 4.2.2.4. *ISO 11137-3:2017, Sterilization of health care products — Radiation — Part 3: Guidance on dosimetric aspects of development, validation, and routine control; Stage: 90.20 (Under review).*
- 4.2.3. Agenda:
- 4.3. GT-03 (Esterilização por calor úmido), Relator: Eder Camacho
- 4.3.1. Resumo das atividades do GT:
 - 4.3.1.1. ABNT NBR 11817:2001, Esterilização - Esterilizador a vapor - Esterilizadores pequenos - Requisitos; em processo de revisão pela ABNT (PNS 2022); aguardando resolução dos comentários recebidos da ABNT; comentários enviados para ABNT.
 - 4.3.2. *WG activities:*
 - 4.3.2.1. *ISO 17665-1:2006, Sterilization of health care products — Moist heat — Part 1: 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); WILL BE REPLACED BY ISO/CD 17665 (UNDER DEVELOPMENT); Stage: 30.99.*
 - 4.3.3. Agenda:
- 4.4. GT-04 (Indicadores biológicos), Relator: Carolina Gerhardt
- 4.4.1. Resumo das atividades do GT:
 - 4.4.1.1. ISO 11138-3:2017, Esterilização de produtos para saúde — Indicadores biológicos — Parte 3: Indicadores biológicos para os processos de esterilização por calor úmido; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022); aguardando resolução dos comentários recebidos da ABNT. Etapa 36.
 - 4.4.1.2. ISO 11138-4:2017, Esterilização de produtos para saúde — Indicadores biológicos — Parte 4: Indicadores biológicos para os processos de esterilização por calor seco; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022); aguardando resolução dos comentários recebidos da ABNT. Etapa 36.
 - 4.4.1.3. ISO 11138-7:2019, Esterilização de produtos para saúde — Indicadores biológicos — Parte 7: Orientação para seleção, uso e interpretação de resultados; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022); aguardando revisão da tradução da ABNT e elaboração do texto principal. Etapa 30.
 - 4.4.1.4. ISO 11138-8:2021, Esterilização de produtos para saúde — Indicadores biológicos — Parte 8: Método para validação de um tempo de incubação reduzido para um indicador biológico; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022); aguardando solicitação de tradução da ABNT, que depende do aditamento do projeto.

- 4.4.1.5. ISO 18472:2018, Esterilização de produtos para saúde — Indicadores biológicos e químicos — Equipamento de; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022) [responsabilidade conjunta com o GT-06]; aguardando revisão da tradução da ABNT e elaboração do texto principal. Etapa 30.
- 4.4.2. *WG activities:*
 - 4.4.2.1. *ISO/AWI 11138-6, Sterilization of health care products — Biological indicators — Part 6: Biological indicators for hydrogen peroxide sterilization processes (UNDER DEVELOPMENT); Stage: 20.00.*
- 4.4.3. Agenda: Indicação do novo relator para o grupo de trabalho.
- 4.5. GT-05 (Terminologia), Relator: Alexandre Nardi
 - 4.5.1. Resumo das atividades do GT:
 - 4.5.1.1. ISO 11139:2018, Esterilização de produtos para saúde — Vocabulário de termos usados em esterilização e equipamentos relacionados e padrões de processo; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022); aguardando resolução dos comentários recebidos da ABNT. Etapa 30.
 - 4.5.2. *WG activities:*
 - 4.5.2.1. *ISO 11139:2018/WD AMD 1, Sterilization of health care products — Vocabulary of terms used in sterilization and related equipment and process standards — Amendment 1 (UNDER DEVELOPMENT); Stage: 20.20.*
 - 4.5.3. Agenda:
- 4.6. GT-06 (Indicadores químicos), Relator: Layo Ronden Shing
 - 4.6.1. Resumo das atividades do GT:
 - 4.6.1.1. ISO 11140-3:2007/COR 1:2007, Esterilização de produtos para saúde — Indicadores químicos — Parte 3: Sistemas indicadores de classe 2 para uso no teste de penetração de vapor tipo Bowie e Dick — Corrigenda Técnica 1; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022); solicitar norma descaracterizada.
 - 4.6.1.2. ISO 15882:2008, Esterilização de produtos para saúde — Indicadores químicos — Orientação para seleção, uso e interpretação de resultados; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022); aguardando revisão da tradução da ABNT e elaboração do texto principal. Etapa 30.
 - 4.6.1.3. ISO 18472:2018, Esterilização de produtos para saúde — Indicadores biológicos e químicos — Equipamento de; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022) [responsabilidade conjunta com o GT-04]; aguardando revisão da tradução da ABNT e elaboração do texto principal. Etapa 30.
 - 4.6.2. *WG activities:*
 - 4.6.2.1. *ISO/DIS 11140-6, Sterilization of health care products — Chemical indicators — Part 6: Type 2 indicators and process challenge devices for use in performance testing of small steam sterilizers (UNDER DEVELOPMENT); Stage: 50.00.*
 - 4.6.2.2. *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: 90.93 (Confirmed); 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;*
 - 4.6.2.3. *ISO 11140-4:2007, Sterilization of health care products — Chemical indicators — Part 4: Class 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: 90.93 (Confirmed);*

- 4.6.2.4. *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: 90.93 (Confirmed).*
- 4.6.3. Agenda:
- 4.7. GT-07 (Embalagem), Relator: Raquel Murano
 - 4.7.1. Resumo das atividades do GT:
 - 4.7.1.1. *ISO 11607-1:2019, Embalagem para dispositivos médicos esterilizados terminalmente — Parte 1: Requisitos para materiais, sistemas de barreira estéril e sistemas de embalagem; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022); aguardando revisão da tradução da ABNT e elaboração do texto principal. Etapa 30.*
 - 4.7.1.2. *ISO 11607-2:2019, Embalagem para dispositivos médicos esterilizados terminalmente — Parte 2: Requisitos de validação para processos de formação, vedação e montagem; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022); aguardando revisão da tradução da ABNT e elaboração do texto principal. Etapa 30.*
 - 4.7.1.3. *ISO/TS 16775:2021, Embalagem para dispositivos médicos esterilizados terminalmente — Orientação sobre a aplicação da ISO 11607-1 e ISO 11607-2; norma será adotada pela ABNT; Incluir no PNS 2022.*
 - 4.7.2. *WG activities:*
 - 4.7.2.1. *ISO 11607-1:2019/CD AMD 1, Packaging for terminally sterilized medical devices — Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems — Amendment 1 (UNDER DEVELOPMENT); Stage: 30.98; (N1788; N1793);*
 - 4.7.2.2. *ISO 11607-2:2019/CD AMD 1, Packaging for terminally sterilized medical devices — Part 2: Validation requirements for forming, sealing and assembly processes — Amendment 1 (UNDER DEVELOPMENT); Stage: 30.98; (N1789; N1794);*
 - 4.7.3. Agenda:
- 4.8. GT-08 (Métodos microbiológicos), Relator: Regina Cicarelli
 - 4.8.1. Resumo das atividades do GT:
 - 4.8.1.1. *ISO 11737-1:2018, Esterilização de produtos para saúde — Métodos microbiológicos — Parte 1: Determinação de uma população de microrganismos em produtos; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022); aguardando revisão da tradução da ABNT e elaboração do texto principal; A revisão foi concluída. Etapa 30.*
 - 4.8.1.2. *ISO 11737-1:2018/AMD 1:2021; Esterilização de produtos para saúde — Métodos microbiológicos — Parte 1: Determinação de uma população de microrganismos em produtos – Emenda 1; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022); emenda será adotada pela ABNT após a publicação da norma principal; solicitar a norma descaracterizada.*
 - 4.8.1.3. *ISO 11737-2:2019, Esterilização de produtos para saúde — Métodos microbiológicos — Parte 2: Testes de esterilidade realizados na definição, validação e manutenção de um processo de esterilização; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022).*
 - 4.8.1.4. *ISO 18362:2016, Fabricação de produtos para saúde baseados em células — Controle de riscos microbianos durante o processamento; norma confirmada; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022). ; A revisão foi concluída.*
 - 4.8.2. *WG activities:*
 - 4.8.2.1. *ISO/DIS 11737-3, Sterilization of health care products — Microbiological methods — Part 3: Bacterial endotoxin testing (UNDER DEVELOPMENT); Stage: 40.60; (N1785);*

- 4.8.2.2. *ISO 18362:2016/AMD 1, Manufacture of cell-based health care products — Control of microbial risks during processing — Amendment 1 (UNDER PUBLICATION); Stage: 60.00.*
- 4.8.3. Agenda:
- 4.9. GT-09 (Processamento asséptico), Relator: Emerson Miguel
 - 4.9.1. Resumo das atividades do GT: sem atividade.
 - 4.9.1.1. *ISO 13408-1:2008, Processos assépticos de produtos para saúde — Parte 1: Requisitos gerais; norma anteriormente confirmada, e agora em processo de revisão; projeto deliberado e encaminhado para a ABNT (PNS 2022).*
 - 4.9.1.2. *ISO 13408-1:2008/AMD 1:2013, Processos assépticos de produtos para saúde — Parte 1: Requisitos gerais – Emenda 1; emenda será adotada pela ABNT após a publicação da norma principal (PNS 2022).*
 - 4.9.1.3. *ISO 13408-2:2018, Processos assépticos de produtos para saúde — Parte 2: Filtração esterilizante; comentários recebidos foram resolvidos e encaminhados para ABNT (PNS 2022); finalizada consulta pública, aguardando publicação. Etapa 37.*
 - 4.9.1.4. *ISO 13408-3: 2006, Processos assépticos de produtos para saúde — Parte 3: Liofilização; comentários recebidos foram resolvidos e encaminhados para ABNT (PNS 2022); finalizada consulta pública, aguardando publicação. Etapa 37.*
 - 4.9.1.5. *ISO 13408-4:2005, Processos assépticos de produtos para saúde — Parte 4: Tecnologia de limpeza no local; comentários recebidos foram resolvidos e encaminhados para ABNT (PNS 2022); finalizada consulta pública, aguardando publicação. Etapa 37.*
 - 4.9.1.6. *ISO 13408-5:2006, Processos assépticos de produtos para saúde — Parte 5: Esterilização no local; comentários recebidos foram resolvidos e encaminhados para ABNT (PNS 2022); finalizada consulta pública, aguardando publicação. Etapa 37.*
 - 4.9.1.7. *ISO 13408-6:2021, Processamento asséptico de produtos para saúde — Parte 6: Sistemas isoladores; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022); foi solicitada a norma descaracterizada e tradução da norma; entrega da tradução prevista para 12/08; Deliberação do Projeto para Consulta Nacional.*
 - 4.9.1.8. *ISO 13408-7:2012, Processos assépticos de produtos para saúde — Parte 7: Processos alternativos para dispositivos médicos e combinação de produtos; comentários recebidos foram resolvidos e encaminhados para ABNT (PNS 2022); finalizada consulta pública, aguardando publicação. Etapa 37.*
 - 4.9.2. *WG activities:*
 - 4.9.2.1. *ISO/DIS 13408-1, Aseptic processing of health care products — Part 1: General requirements (UNDER DEVELOPMENT); Stage: 40.60.*
 - 4.9.3. Agenda:
- 4.10. GT-10 (Esterilização química), extinto
- 4.11. GT-11 (Critérios gerais para processos de esterilização e equipamentos de esterilização), Relator: Sandoval Barbosa Rodrigues
 - 4.11.1. Resumo das atividades do GT:
 - 4.11.1.1. *ISO/TS 22421:2021 - Esterilização de produtos para cuidados de saúde - Requisitos comuns para esterilizadores para esterilização finalizada de produtos para saúde em instalações de cuidado à saúde; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022); aguardando revisão da tradução da ABNT e elaboração do texto principal. Etapa 30.*
 - 4.11.2. *WG activities:*
 - 4.11.3. Agenda:

- 4.12. GT-12 (Informações para reprocessamento de produtos esterilizáveis), relator: Luiz Carlos da Fonseca e Silva
- 4.12.1. Resumo das atividades do GT:
- 4.12.1.1. ISO 17664-1:2021, Processamento de produtos para saúde — Informações a serem fornecidas pelo fabricante do dispositivo médico para o processamento de dispositivos médicos — Parte 1: Dispositivos médicos críticos e semicríticos; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022); aguardando revisão da tradução da ABNT e elaboração do texto principal. Etapa 30.
- 4.12.1.2. ISO 17664-2:2021, Processamento de produtos para saúde — Informações a serem fornecidas pelo fabricante do dispositivo médico para o processamento de dispositivos médicos — Parte 2: Dispositivos médicos não críticos; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022); aguardando revisão da tradução da ABNT e elaboração do texto principal. Etapa 30.
- 4.12.2. *WG activities:*
- 4.12.3. Agenda:
- 4.13. GT-13 (Lavadoras desinfetadoras), Leandro Oliveira
- 4.13.1. Resumo das atividades do GT:
- 4.13.1.1. Lavadoras ultrassônicas de uso hospitalar - Requisitos gerais e construtivos para lavadoras com volume útil acima de 15 L; projeto anteriormente deliberado pela CE, retornou à fase 30 que é de elaboração, e deverá ser novamente deliberado pela Comissão de Estudo; projeto deliberado por unanimidade, devendo seguir para consulta pública.
- 4.13.1.2. 026.090.001-023/2 Requisitos e ensaios para lavadoras ultrassônicas de uso hospitalar com volume útil acima de 15 L.
- 4.13.1.3. ISO 15883-4:2018, Lavadoras desinfetadoras - Parte 4: Requisitos e ensaios para lavadoras desinfetadoras empregando desinfecção química para endoscópios termolábeis; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022).
- 4.13.1.4. ISO 15883-5:2021, Lavadoras desinfetadoras - Parte 5: Requisitos de desempenho e critérios de ensaios para demonstrar a eficácia da limpeza; em processo de adoção pela ABNT (PNS 2022).
- 4.13.2. *WG activities:*
- 4.13.2.1. *ISO 15883-1:2006, Washer-disinfectors — Part 1: General requirements, terms and definitions and tests (PUBLISHED); A standard is reviewed every 5 years; Stage: 90.92 (To be revised); + ISO 15883-1:2006/AMD 1:2014 (PUBLISHED); WILL BE REPLACED BY ISO/FDIS 15883-1 (UNDER DEVELOPMENT); Stage: 50.00.*
- 4.13.2.2. *ISO 15883-2:2006, Washer-disinfectors — Part 2: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for surgical instruments, anesthetic equipment, bowls, dishes, receivers, utensils, glassware, etc. (PUBLISHED); A standard is reviewed every 5 years; Stage: 90.92 (To be revised); WILL BE REPLACED BY ISO/AWI 15883-2 (UNDER DEVELOPMENT); Stage: 20.00.*
- 4.13.2.3. *ISO 15883-3:2006, Washer-disinfectors — Part 3: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for human waste containers (PUBLISHED); A standard is reviewed every 5 years; Stage: 90.92 (To be revised); WILL BE REPLACED BY ISO/AWI 15883-3 (UNDER DEVELOPMENT); Stage: 20.00.*
- 4.13.2.4. *ISO 15883-7:2016, Washer-disinfectors — Part 7: Requirements and tests for washer-disinfectors employing chemical disinfection for non-invasive, non-critical thermolabile medical devices and healthcare equipment (PUBLISHED); A standard is reviewed every 5 years; Stage: 90.92 (To be revised); WILL BE REPLACED BY ISO/AWI 15883-7 (UNDER DEVELOPMENT); Stage: 20.00.*

- 4.13.2.5. *ISO 15883-5:2021, Washer-disinfectors — Part 5: Performance requirements and test method criteria for demonstrating cleaning efficacy (PUBLISHED); Stage: 60.60.*
- 4.13.3. Agenda:
- 4.14. GT-14 (Esterilização a calor seco), Rayan dos Santos
 - 4.14.1. Resumo das atividades do GT:
 - 4.14.1.1. ABNT NBR 16328:2014, Esterilização de produtos para saúde — Procedimento de ensaios para medição de temperatura, pressão e umidade em equipamentos; pronto para deliberação (PNS 2022); norma deliberada e aprovada por unanimidade; aguardando retorno da ABNT.
 - 4.14.1.2. ABNT NBR ISO 20857:2019, Esterilização de produtos de saúde — Calor seco — Requisitos para o desenvolvimento, validação e controle de rotina de um processo de esterilização para dispositivos médicos (PUBLICADO); ISO 20857:2010 foi revisada e confirmada em 2022, por isso essa revisão permanece atual.
 - 4.14.2. *WG activities:*
 - 4.14.2.1. *ISO 20857:2010, Sterilization of health care products — Dry heat — Requirements for the development, validation, and routine control of a sterilization process for medical devices; THIS STANDARD WAS LAST REVIEWED AND CONFIRMED IN 2022. THEREFORE, THIS VERSION REMAINS CURRENT. Stage: 90.93 (Confirmed).*
 - 4.14.3. Agenda:
- 4.15. GT-15 (Garantia de Esterilidade); Relator: Regina Cicarelli
 - 4.15.1. Resumo das atividades do GT:
 - 4.15.1.1. ISO/TS 19930:2017, Orientação sobre aspectos de uma abordagem baseada em risco para garantir a esterilidade de um produto de saúde de uso único esterilizado terminalmente que é incapaz de resistir ao processamento para atingir um nível máximo de garantia de esterilidade de 10^{-6} ; pronto para deliberação (PNS 2022); foram encontrados problemas na tradução, alguns termos precisam ser reavaliados de acordo com a ISO 11139, mas a norma traduzida está idêntica à norma publicada pela ISO; norma deliberada e aprovada por unanimidade; aguardando retorno da ABNT.
 - 4.15.2. *WG activities:*
 - 4.15.3. Agenda:
- 4.16. GT-16 (Esterilização a baixa temperatura por vapor peróxido de hidrogênio), Relator: Ana Tércia Barijjan
 - 4.16.1. Resumo das atividades do GT:
 - 4.16.2. *WG activities:*
 - 4.16.2.1. *ISO/FDIS 22441, Sterilization of health care products — Low temperature vaporized hydrogen peroxide — Requirements for the development, validation, and routine control of a sterilization process for medical devices (UNDER PUBLICATION); Stage: 60.00.*
 - 4.16.3. Agenda:
- 4.17. Projeto ABNT NBR ISO 25424 (Formaldeído); Relator: Julio Borini
 - 4.17.1. Resumo das atividades do GT:
 - 4.17.2. *Fast Track:*
 - 4.17.2.1. *ISO 25424:2018/AMD 1:2022, Sterilization of health care products — Low temperature steam and formaldehyde — Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices — Amendment 1 (PUBLISHED); Stage: 60.60;*
 - 4.17.3. Agenda:
- 4.18. Projeto ABNT NBR ISO WQ (Qualidade da Água); Relator: Júlio Borini
 - 4.18.1. Resumo das atividades do GT:

4.18.2. *New Project*:

4.18.2.1. *ISO/DTS 5111, Quality of water for sterilizers, sterilization and washer-disinfectors (UNDER DEVELOPMENT); Stage: 30.60;*

4.18.3. Agenda.

5. Votações em andamento;

6. Solicitações à Secretaria:

6.1. Apresentação de eventuais solicitações à Secretaria.

Os documentos desta Comissão estão disponíveis no ABNT *Documents*, na seguinte pasta: <https://sd.iso.org/documents/ui#!/browse/abnt/ct/abnt-cb-026/abnt-cb-026-ce-026-090-001>

Para obter login e senha de acesso ao ABNT *Documents*, faça o cadastro no site www.abntonline.com.br/normalizacao, indicando que deseja participar da Comissão de Estudo e aceite o termo de confidencialidade.

SOLICITAMOS QUE CONFIRME SUA PRESENÇA OU JUSTIFIQUE AUSÊNCIA RESPONDENDO ESTA MENSAGEM PARA O E-MAIL cb-026@abnt.org.br.

Cordialmente,

Karla D. Martinez Fogaça

Chefe de Secretaria – ABNT/CB-026

TERMO DE CONSENTIMENTO

Declaro estar ciente e fornecer meu consentimento livre, informado e inequívoco para que os meus dados pessoais, coletados pela ABNT e homologados por mim no Portal da ABNT (<https://www.abntcatalogo.com.br/cadastro.aspx>), sejam tratados com a finalidade de realizar ações de envio de e-mails para a criação de Comitês Técnicos, publicação e revisão de normas, participação em reuniões de Comitês Técnicos ou outros assuntos relacionados, como cursos, certificação, compra de normas etc.

Estou ciente que, caso queira indicar ou convidar pessoas para participar de reuniões de Comitês Técnicos, estas precisam acessar o Portal da ABNT, (<https://www.abntcatalogo.com.br/cadastro.aspx>) e efetuar o seu cadastro no sistema CUP (Cadastro Único de Pessoas).

Em cumprimento à Lei nº 13709:2018, é vedado utilizar, compartilhar, comercializar ou atribuir qualquer outra finalidade aos dados pessoais coletados que não sejam as finalidades destinadas ao cumprimento integral do objeto deste Termo de Consentimento, sob pena de arcar com eventuais danos e sanções previstos em lei.

Caso não deseje receber novas comunicações, acessar o link a seguir e efetuar a revogação: <https://www.abntcatalogo.com.br/cadastro.aspx>.

Caso não tenha mais interesse em participar da Comissão de Estudo em questão, enviar e-mail para a Secretaria do Comitê Técnico (cb-026@abnt.org.br).