



Prezados(as) Senhores(as),

A ABNT gostaria de contar com a sua participação na **3ª Reunião/2026 da Comissão de Estudo de Seringas Agulhas e Cateteres (ABNT/CE-026.040.001)**, do Comitê Brasileiro Odonto-Médico-Hospitalar (ABNT/CB-026), a ser realizada conforme a programação a seguir.

Data: 25.06.2026

Horário: 14h às 17h

Modalidade: remota

Local: não aplicável

Link: <https://zoom.us/meeting/register/cRpk1Tt8RSOmP7RnbZjFsw>

Pauta da reunião:

1. Abertura e identificação dos membros presentes;
2. Aprovação da Ata da reunião anterior;
3. Aceitação da pauta proposta (ou modificação);
4. Continuidade da análise do Projeto de Revisão ABNT NBR ISO 10555-1:2021 – Cateteres intravasculares – Cateteres estéreis e de uso único – Parte 1: Requisitos gerais, para posterior deliberação para Consulta Nacional.
O documento encontra-se disponível na seguinte pasta:
 - <https://sd.iso.org/documents/open/c9bb28d5-be1f-41c7-9191-01aeac92d08a>
5. Análise e revisão do PNS (Programa de Normas a serem desenvolvidas pela Comissão de Estudo);
6. Outros assuntos.

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

1. **Cadastre-se** em www.abntonline.com.br/normalizacao, 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 [Consultas Nacionais](#), contribuindo com seu conhecimento e expertise.
4. **Indique novos participantes**, compartilhando o [link de inscrição](#).

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 (cb-026@abnt.org.br) solicitando seu descadastramento.

Junte-se a nós e faça a diferença!