

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 Implantes para Cirurgia (ABNT/CE-026.070.015), para discutir e estabelecer, por consenso, regras, diretrizes ou características para o referido assunto.

Desta forma, convidamos V.Sa. a participar da 9ª Reunião de 2021 da ABNT/CE-026.070.015, a ser realizada conforme a programação a seguir:

Data: 05.10.2021

Horário: 09h00 às 12h00

Local: Av. Paulista, 1337, 7º Andar, Conj. 72, São Paulo/SP

Acesso Remoto Individual:

<https://abimo.webex.com/abimo-pt/j.php?MTID=m190c7d23b77f1a93af878b97971ac93c>

Pauta:

1. Análise de textos em desenvolvimento:
 - a) PRev ABNT NBR 15743-3, Implantes para ortopedia — Seleção de ensaios, informações e requisitos para comprovação da segurança e eficácia — Parte 3: Dispositivos para artrodese de corpos vertebrais (novembro)
 - b) PRev ABNT NBR ISO 9713, Implantes neurocirúrgicos — Clipes para aneurisma intracraniano de fechamento automático
2. Discussão de projeto a ser submetido a Consulta Nacional:
(prazos da consulta interna: de 23 a 28/09/2021)
 - a) PRev ABNT NBR 15743-4, Implantes para ortopedia — Seleção de ensaios, informações e requisitos para comprovação da segurança e eficácia — Parte 4: Prótese total de disco intervertebral
 - b) PRev ABNT NBR 15743-10, Implantes ortopédicos — Seleção de ensaios, informações e requisitos para comprovação da segurança e eficácia — Parte 10: Sistemas de ancoragem óssea
 - c) PRev ABNT NBR 16634, Implantes para contorno corpóreo — Seleção de ensaios, informações e requisitos para comprovação da segurança e eficácia
 - d) PRev ABNT NBR ISO 13179-1, Implantes para cirurgia - Revestimentos de titânio não ligado por aspensão a plasma em implantes cirúrgicos metálicos — Parte 1: Requisitos gerais
3. Análise de votos de projetos submetidos à consulta nacional, se pertinente:
 - a) ABNT NBR 15613-1, Implantes para cirurgia — Resistência à corrosão — Parte 1: Método de ensaio para avaliação de corrosão por atrito (fretting) de placas e parafusos para osteossíntese (prazo 20/09/2021)
 - b) ABNT ISO/TR 17327-2, Implantes cirúrgicos não ativos — Revestimento de implante — Parte 2: Normas de referência relacionadas a revestimentos (prazo 28/09/2021)
 - c) ABNT NBR 16672-3, Implantes para cirurgia — Projeto de implantes absorvíveis — Parte 3: Orientações para a caracterização metalúrgica de material metálico absorvível (prazo 29/09/2021)
 - d) ABNT NBR 16672-4, Implantes para cirurgia — Projeto de implantes absorvíveis — Parte 4 Orientações para a avaliação da degradação in vitro de material metálico absorvível (prazo 04/10/2021)
4. Voto nacional projeto ISO:
 - a) ISO/FDIS 9713 (Ed 3) – Neurosurgical implants – Self-closing intracranial aneurysm clips (prazo 02/11/2021)

5. Discussão preliminar para proposição do PNS/2022 e coordenação:
 - a) Identificação de normas publicadas até 2018 e identificação de membros para condução de análise preliminar
 - b) Indicação de projetos em desenvolvimento no ISO/TC 150
 - c) Consulta para desenvolvimento de novos projetos (novas normas ou normas publicadas após 2018 que precisem ser revisadas) e coordenação

6. Outros assuntos, comunicados e informes:
Conforme pertinente.

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

Cordialmente,
Karla D. M. Fogaça
Chefe de Secretaria – ABNT/CB-026