

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 5ª Reunião de 2020 da ABNT/CE-026.070.015, a ser realizada conforme a programação a seguir:

Data: 02.06.2020

Horário: 09h00 às 12h00

Local: A Reunião será realizada exclusivamente por acesso remoto através do link abaixo:

Acesso Remoto Individual:

<https://abimo.webex.com/abimo-pt/j.php?MTID=m68aca131059ae4733ee1843d5935319b>

Pauta:

1. Análise de projeto em discussão interna ou eletrônica, e em desenvolvimento:
 - a) 026:070.015-003, Implante para cirurgia — Glossário para materiais e dispositivos médicos
 - b) PRev ABNT NBR 15664-1, Implantes para cirurgia — Revestimento de produtos — Parte 1: Métodos de ensaio para avaliação estereológica de revestimentos porosos
 - c) PRev ABNT NBR 15664-7, Implantes para cirurgia — Revestimento de produtos — Parte 7: Implantes para cirurgia — Revestimento de produtos — Parte 7: Especificação para revestimento de fosfato de cálcio
 - d) PRev ABNT NBR 15664-8, Implantes para cirurgia — Revestimento de produtos — Parte 8: Método para determinação por difração de Raio-X do teor de fase de revestimentos de hidroxiapatita por aspersão a plasma
 - e) PRev ABNT NBR 16499-3, Implantes cirúrgicos não ativos — Efeitos em ambiente de ressonância magnética — Parte 3: Método de ensaio para avaliação de força de deslocamento magneticamente induzida
2. Análise de projeto para encaminhamento para Consulta Nacional:
 - a) PRev ABNT NBR 15613-2, Implantes para cirurgia — Resistência à corrosão — Determinação de suscetibilidade à corrosão de pequenos dispositivos metálicos implantáveis empregando polarização potenciodinâmica cíclica
 - b) PRev ABNT NBR 15613-5, Implantes para cirurgia — Resistência à corrosão — Parte 5: Avaliação do potencial para corrosão galvânica
 - c) PRev ABNT NBR 16499-1, Implantes cirúrgicos não ativos — Efeitos em ambiente de ressonância magnética — Parte 1: Método de ensaio para caracterização de artefatos de imagens
 - d) PRev ABNT NBR 16499-4, Implantes cirúrgicos não ativos — Efeitos em ambiente de ressonância magnética — Parte 4: Método de ensaio para avaliação de aquecimento induzido por radiofrequência
 - e) PRev ABNT NBR 15664-3, Implantes para cirurgia — Revestimento de produtos — Parte 3: Método de ensaio para determinação da resistência à fadiga por cisalhamento e por flexão de revestimentos de fosfato de cálcio, de metal e de compósito fosfato de cálcio/metal
 - f) PRev ABNT NBR 15664-4, Implantes para cirurgia — Revestimento de produtos — Parte 4: Método de ensaio para determinação da resistência à adesão de revestimentos metálicos e de fosfato de cálcio
 - g) PRev ABNT NBR 15664-5, Implantes para cirurgia — Revestimento de produtos — Parte 5: Método de ensaio para determinação da resistência ao cisalhamento de revestimentos metálicos e de fosfato de cálcio

3. Análise de voto de documento submetido à Consulta Nacional, se pertinente:
 - a) ABNT NBR 15664-6:2018, Em 1:2020, Implantes para cirurgia — Revestimento de produtos — Parte 6: Método de ensaio para avaliação da estabilidade ao ambiente de revestimento de fosfato de cálcio — CN prazo 11/05/2020
 - b) ABNT NBR 16873, Instrumentação para uso em associação com implantes cirúrgicos não ativos — Requisitos e orientações sobre cuidados e manuseio nas instalações médicas — CN prazo 18/05/2020
 - c) ABNT NBR 16874, Implantes para cirurgia — Componentes metálicos — Requisitos de projeto para seleção de material, fabricação, embalagem e estocagem — CN prazo 18/05/2020
 - d) ABNT NBR 16884, Implantes para cirurgia não ativos — Requisitos e orientações sobre cuidados e manuseio nas instalações médicas — CN prazo 28/05/2020
 - e) ABNT NBR 16876, Implantes para cirurgia — Obtenção de extratos líquidos de implantes poliméricos — CN prazo 01/06/2020

4. Análise de documentos encaminhados pelo CB-026 e ISO/TC 150, se 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