

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 2ª Reunião de 2020 da ABNT/CE-026.070.015, a ser realizada conforme a programação a seguir:

Data: 03.03.2020

Horário: 09h00 às 13h00

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

Acesso Remoto Individual:

<https://abimo.webex.com/abimo-pt/j.php?MTID=m10ba6f25b3a7c987b29cf306c442e30a>

Pauta:

— Análise de projetos em discussão eletrônica / em desenvolvimento

- a) **026:070.015-003**, *Implante para cirurgia — Glossário para materiais e dispositivos médicos*
- b) **026:070.015-045**, *Implantes para cirurgia — Método de ensaio para avaliação de liberação de íons por implante metálico*
- c) **PRev ABNT NBR 15252**, *Produtos para saúde — Passivação de aços inoxidáveis por eletropolimento*
- d) **PRev ABNT NBR 15664-1**, *Implantes para cirurgia — Revestimento de produtos — Parte 1: Métodos de ensaio para avaliação estereológica de revestimentos porosos*
- 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 tração 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*
- h) **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*
- i) **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*
- j) **PRev ABNT NBR 15613-2**, *Implantes para cirurgia — Resistência à corrosão — Parte 2: Determinação de suscetibilidade à corrosão de pequenos dispositivos metálicos implantáveis empregando polarização potenciodinâmica cíclica*
- k) **PRev ABNT NBR 15613-5**, *Implantes para cirurgia — Resistência à corrosão — Parte 5: Avaliação do potencial para corrosão galvânica*

— Análise de documentos encaminhados pelo CB-026 e ISO/TC 150

Análise e discussão dos votos dos especialistas nacionais para elaboração dos votos nacionais nos seguintes documentos:

- a) ISO/DIS 16061 (Ed 4), *Instruments for use in association with non-active surgical implants — General requirements* (prazos ISO, 09.04.20, e Livelink, 30.03.20)
- b) ISO/FDIS 12891-2 (Ed 3), *Retrieval and analysis of surgical implants — Part 2: Analysis of retrieved surgical implants* (prazos ISO, 16.03.20, e Livelink, 06.03.20)

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

Cordialmente,
Secretaria– ABNT/CB-026