

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 Materiais para Implantes (ABNT/CE-026.070.001), para discutir e estabelecer, por consenso, regras, diretrizes ou características para o referido assunto.

Desta forma, convidamos V.Sa. a participar da 9ª Reunião/2018 da ABNT/CE-026.070.001, a ser realizada conforme a programação a seguir:

**Data: 02.10.2018**

**Horário: 13h30 às 17h00**

**Local: Av. Paulista, 1313, 8º Andar, Conj. 806, São Paulo/SP**

**Acesso Remoto Individual:**

<https://abimo.webex.com/abimo-pt>

Número da reunião: 736 793 309

Senha da reunião: E72gfhFp

**Pauta:**

1. Discussão de projeto em revisão:
  - a) ABNT NBR 15628-1:2018, Implantes para cirurgia — Componentes metálicos — Parte 1: Especificações para aço inoxidável 18-cromo 12,5-níquel 2,5-molibdênio fundido e solubilizado por recozimento;
  - b) ABNT NBR 15628-2:2018, Implantes para cirurgia — Componentes metálicos - Parte 2: Especificações para fundidos de liga titânio 6-alumínio 4-vanádio;
  - c) ABNT NBR 15628-6:2018, Implantes para cirurgia — Componentes metálicos - Parte 6: Especificações para moldados por injeção em liga de cobalto 28-cromo 6-molibdênio;
  - d) Projeto 026:070.001/49-2, Implantes para Cirurgia – Metais absorvíveis – Parte 2: Ensaio de degradação *in vitro* (ASTM F3268-18);
  - e) PREV ABNT NBR ISO 5832-2, Implantes para cirurgia - Materiais metálicos – Parte 2: Titânio puro;
  - f) ABNT NBR 15628-7, Implantes para cirurgia — Componentes metálicos Parte 7: Especificações para moldados por injeção em liga de titânio 6-alumínio 4-vanádio;
  - g) ABNT NBR 16005-1:2012, Implantes para cirurgia — Tubos metálicos Parte 1: Especificações para tubo sem costura de aço inoxidável conformado;
  - h) ABNT NBR 16005-2:2012, Implantes para cirurgia — Tubos metálicos Parte 2: Especificações para tubo de pequeno diâmetro sem costura ou soldado e estirado de aço inoxidável conformado;
  - i) ABNT NBR 16005-3:2012, Implantes para cirurgia — Tubos metálicos Parte 3: Especificações para tubo de pequeno diâmetro sem costura ou soldado e estirado de liga de cobalto conformada;
  - j) ABNT NBR 16005-4:2013, Implantes para cirurgia — Tubos metálicos Parte 4: Especificações para tubo sem costura de liga Ni–Ti com memória de forma;
  - k) ABNT NBR 16005-5:2013, Implantes para cirurgia — Tubos metálicos Parte 5: Especificações para tubo sem costura de liga de titânio 3-alumínio 2,5-vanádio conformada.
2. Discussão de votos em documentos da ISO:
  - a) ISO/FDIS 13779-2 – Implants for surgery -- Hydroxyapatite -- Part 2: Thermally sprayed coatings of hydroxyapatite;
  - b) ISO/FDIS 13779-3 – Implants for surgery -- Hydroxyapatite -- Part 3: Chemical analysis and characterization of crystallinity ratio and phase purity;
  - c) ISO/FDIS 13779-4 – Implants for surgery -- Hydroxyapatite -- Part 4: Determination of coating adhesion strength.



3. Discussão de votos em documentos em Consulta Nacional;
4. Apresentação dos resultados obtidos na reunião do ISO/TC 150 *meeting*.

**SOLICITAMOS QUE CONFIRME SUA PRESENÇA OU JUSTIFIQUE AUSÊNCIA RESPONDENDO ESTA MENSAGEM PARA O E-MAIL [cb-026@abnt.org.br](mailto:cb-026@abnt.org.br).**

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