

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 3ª Reunião de 2019 da ABNT/CE-026.070.001, a ser realizada conforme a programação a seguir:

**Data: 02.04.2019**

**Horário: 13h30 às 17h00**

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

**Acesso Remoto Individual:**

<https://abimo.webex.com/abimo-pt/j.php?MTID=m9b4f1edb26ec72e4ce555a82e0f7ae0e>

Número da reunião: 739 429 969

Senha da reunião: W4ctAE35

**Pauta:**

1. Discussão de projeto em revisão:

- a) ABNT NBR 15628-2, Implantes para cirurgia — Componentes metálicos - Parte 2: Especificações para fundidos de liga titânio 6-alumínio 4-vanádio
- b) ABNT NBR 15628-4, Implantes para cirurgia — Componentes metálicos - Parte 4: Requisitos para forjados de ligas de titânio com fases alfa e beta
- c) ABNT NBR 15628-6, Implantes para cirurgia — Componentes metálicos - Parte 6: Especificações para moldados por injeção em liga de cobalto 28-cromo 6-molibdênio
- d) ABNT NBR 15628-7, Implantes para cirurgia — Componentes metálicos Parte 7: Especificações para moldados por injeção em liga de titânio 6-alumínio 4-vanádio
- e) ABNT NBR 15628-8, Implantes para cirurgia — Componentes metálicos — Parte 8: Especificações para moldados por injeção em titânio não ligado
- f) ABNT NBR ISO 5832-2, Implantes para cirurgia - Materiais metálicos – Parte 2: Titânio puro
- g) ABNT NBR ISO 5832-9, Implantes para cirurgia - Materiais metálicos — Parte 9: Aço inoxidável conformado de alto nitrogênio
- h) ABNT NBR ISO 5832-12, Implantes para cirurgia - Materiais metálicos — Parte 12: Liga conformada de cobalto-cromo-molibdênio
- i) ABNT NBR ISO 5832-14, mplantes para cirurgia - Materiais metálicos — Parte 14: Liga conformada de titânio 15-molibdênio 5-zircônio 3-alumínio
- j) ABNT NBR ISO 5834-1, Implantes para cirurgia - Polietileno de ultra-alto peso molecular — Parte 1:Produtos na forma de pó
- k) ABNT NBR ISO 5834-2, Implantes para cirurgia — Polietileno de ultra-alto peso molecular— Parte 2: Produtos na forma moldada
- l) ABNT NBR ISO 5834-3, Implantes para cirurgia - Polietileno de ultra-alto peso molecular — Parte 3: Métodos de envelhecimento acelerado
- m) ABNT NBR ISO 5834-4, Implantes para cirurgia - Polietileno de ultra-alto peso molecular — Parte 4: Método de medição do índice de oxidação
- n) ABNT NBR ISO 5834-5, Implantes para cirurgia - Polietileno de ultra-alto peso molecular — Parte 5: Método de avaliação morfológica
- o) ABNT NBR ISO 6474-1, Implante para cirurgia — Materiais cerâmicos Parte 1: Materiais cerâmicos à base de alumina de alta pureza
- p) ABNT NBR ISO 6474-2, Implantes para cirurgia — Materiais cerâmicos - Parte 2: Materiais compósitos à base de uma matriz de alumina de alta pureza reforçada com zircônia

- q) ABNT NBR ISO 13779-2, Implantes para cirurgia - Hidroxiapatita Parte 2: Revestimentos de hidroxiapatita
  - r) ABNT NBR ISO 13779-3, Implantes para cirurgia - Hidroxiapatita Parte 3: Análise química e caracterização de cristalinidade e pureza de fase
  - s) ABNT NBR ISO 13779-4, Implantes para cirurgia - Hidroxiapatita - Parte 4: Determinação da resistência de adesão do recobrimento
2. Análise de voto documento ISO/TC 150/SC1:
- a) ISO/FDIS 13782.2 (Ed 2), *Implants for surgery -- Metallic materials -- Unalloyed tantalum for surgical implant applications.*

**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. M. Fogaça  
Chefe de Secretaria – ABNT/CB-026