

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 7ª Reunião de 2023 da ABNT/CE-026.070.001, a ser realizada conforme a programação a seguir:

Data: 03.10.2023

Horário: 13h30 às 17h30

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

Acesso Remoto Individual:

<https://zoom.us/meeting/register/tJwkcmhqjsoGNDtYYOEoljKLAAtGBLEzi1yq>

Pauta:

1. Comentários sobre os documentos ABNT NBR em revisão sistemática antecipada 2024;
2. Projetos em desenvolvimento:
 - a) ABNT NBR 15796-1, Implantes para cirurgia — Liga com memória de forma de níquel-titânio — Parte 1: Terminologia.
 - b) ABNT NBR 15796-2, Materiais metálicos — Liga com memória de forma de níquel-titânio — Determinação de temperatura de transformação por flexão e recuperação livre.
 - c) ABNT NBR 15796-3, Materiais metálicos — Liga com memória de forma de níquel-titânio — Determinação de temperatura de transformação por análise térmica.
 - d) ABNT NBR 15796-4, Materiais metálicos — Liga com memória de forma de níquel-titânio — Requisitos para produtos conformados
 - e) ABNT NBR 15796-5, Materiais metálicos — Liga com memória de forma de níquel-titânio — Ensaio de tração para liga superelástica
 - f) ABNT NBR 15891-1, Implantes para cirurgia — Resinas absorvíveis — Parte 1: Especificações para resinas virgens semicristalinas de polímeros e copolímeros de poli(lactato)
 - g) ABNT NBR 15891-2, Implantes para cirurgia — Resinas bioabsorvíveis — Parte 2: Especificações para resinas virgens de poli(glicolato) e poli(glicolato-co-lactato) com fração molar maior ou igual a 70 % de glicolato
 - h) ABNT NBR NBR 15891-3, Implantes para cirurgia — Resinas absorvíveis — Parte 3: Requisitos para resinas virgens amorfas de poli(lactato) e poli(lactato-coglicolato)
 - i) ABNT NBR 15893-3, Implantes para ortopedia — Materiais metálicos — Parte 3: Requisitos para barras e fios de aço inoxidável conformado com baixo níquel, 23-manganês, 21-cromo e 1-molibdênio, fortalecido por nitrogênio.

Os documentos desta Comissão estão disponíveis no ABNT *Documents*, na seguinte pasta:

<https://sd.iso.org/documents/ui/#!/browse/abnt/ct/abnt-cb-026/abnt-cb-026-ce-026-070-001>

Para obter login e senha de acesso ao ABNT *Documents*, faça o cadastro no site <https://www.abntonline.com.br/normalizacao/> indicando que deseja participar da Comissão de Estudo e aceite o termo de confidencialidade.

Para indicar ou convidar potenciais interessados em participar dos trabalhos de normalização, estas pessoas precisam realizar o seu cadastro no link indicando a Comissão de Estudo de seu interesse.



Caso não tenha mais interesse em participar da Comissão de Estudo em questão, enviar e-mail para a Secretaria do Comitê Técnico (cb-026@abnt.org.br).

Solicitamos que a participação seja confirmada ou ausência justificada respondendo esta mensagem para a Secretaria do Comitê Técnico no e-mail cb-026@abnt.org.br.

Cordialmente,

Karla D. Martinez Fogaça

Chefe de Secretaria – ABNT/CB-026 Odonto-Médico-Hospitalar