

Prezados(as) Senhores(as),

A ABNT, como único Foro Nacional de Normalização, mediante a demanda de normalização no campo Odonto-Médico-Hospitalar, criou as Comissões de Estudo de Aspectos Comuns de Segurança para Equipamentos Eletromédicos (ABNT/CE-026.020.001) e de Equipamento Eletromédico (ABNT/CE-026.020.002) para discutir e estabelecer, por consenso, regras, diretrizes ou características para o referido assunto.

Desta forma, convidamos V.Sa. a participar da 4ª Reunião Conjunta de 2022 da ABNT/CE-026.020.001 e ABNT/CE-026.020.002, a ser realizada conforme a programação a seguir:

Data: 01.07.2022

Horário: 09h00 às 11h00

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

Acesso Remoto Individual:

<https://abimo.webex.com/abimo-pt/j.php?MTID=m4b24c2a40f7e6cb00cb9e7149ca83cec>

Pauta:

1. Abertura;
2. Identificação dos membros presentes;
3. Análise, correção e aprovação da Minuta de Ata da Reunião anterior;
4. Aceitação da pauta proposta (ou modificação da mesma);
5. Comunicados do Coordenador das CEs;
 - 5.1 Errata norma Geral e Colaterais
6. Documentos recebidos da IEC e ISO:

TC 62 - Electrical equipment in medical practice	
Referência	Título

TC 62A - Common aspects of electrical equipment used in medical practice	
Referência	Título

TC 62D - Electromedical equipment	
Referência	Título
62D/1962/RVC	Result of Voting on 62D/1931/CDV - IEC 60601-2-83/AMD1 ED1: Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-83: Particular requirements for the basic safety and essential performance of home light therapy equipment
62D/1936A/CC	Revised Compilation of Comments on 62D/1914/CD - IEC 80601-2-58 ED3: Medical electrical equipment - Part 2-58: Particular requirements for the basic safety and essential performance of lens removal devices and vitrectomy devices for ophthalmic surgery

TC 76 - Optical radiation safety and laser equipment	
Referência	Título
76/710/AC	Next meeting of 76 to be held in Sydney, Australia from 2022-09-18 to 2022-09-23 (registration)

TC 87 - Ultrasonics	
Referência	Título
87/797A/CC	Revised Compilation of Comments on 87/770/CD - IEC 63305 ED1: Underwater Acoustics - Calibration of acoustic wave vector receivers in the frequency range 5 Hz to 10 kHz

7. Análise de Votos dos seguintes documentos Internacionais:

TC 62 - Electrical equipment in medical practice				
GT/GTC	Referência	Título	Data de Circulação	Data de Encerramento
	<u>62/420/Q</u>	Questionnaire regarding the confirmation of the subcommittee scopes by IEC TC 62	2022-06-17	2022-08-12

TC 62A - Common aspects of electrical equipment used in medical practice				
GT/GTC	Referência	Título	Data de Circulação	Data de Encerramento

TC 62D - Electromedical equipment				
GT/GTC	Referência	Título	Data de Circulação	Data de Encerramento
GT17/02	<u>62D_1944e_CD.V.</u>	IEC 60601-2-2/AMD1 ED6: Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-2: Particular requirements for the basic safety and essential performance of high frequency surgical equipment and high frequency surgical accessories	2022-04-15	2022-07-08
GT24	<u>62D/1952/CDV</u>	IEC 60601-2-76/AMD1 ED1 - Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-76: Particular requirements for the basic safety and essential performance of low energy ionized gas haemostasis equipment	2022-05-20	2022-08-12
GTC10	<u>62D/1956/CD</u>	ISO 80369-20 ED2 - Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 20: Common test methods	2022-05-20	2022-08-15
GTC12	<u>62D/1958/CDV</u>	ISO 80601-2-72 ED2 - Medical electrical equipment - Part 2-72: Particular requirements for basic safety and essential performance of home healthcare environment ventilators for ventilator-dependent patients	2022-05-20	2022-08-12

TC 76 - Optical radiation safety and laser equipment				
GT/GTC	Referência	Título	Data de Circulação	Data de Encerramento
	<u>76/709A/CD</u>	IEC TR 60825-13 ED3: Safety of laser products - Part 13: Measurements for classification of laser products	2022-06-17	2022-08-05

TC 87 - Ultrasonics				
GT/GTC	Referência	Título	Data de Circulação	Data de Encerramento
	<u>87_793e_CD</u>	IEC 63412-1 ED1: Ultrasonics - Shear-wave elastography - Part 1: Specifications for the user interface	2022-04-22	2022-07-15
	<u>87_795e_CD</u>	IEC TS 62903 ED2: Ultrasonics - Measurements of electroacoustical parameters and acoustic output power of spherically curved transducers using the self-reciprocity method	2022-04-29	2022-07-22

8. Estruturação de GTs/GTCs da CE 026:020:002. Relatórios relativos aos GTs e GTCs;
9. Apresentação da situação atual das normas trabalhadas pelas CEs 026:020:001 e 026:020:002;
 - 9.1 – Deliberação Projeto ABNT NBR IEC 62304
 - 9.2 – Deliberação Projeto ABNT NBR IEC 60601-2-22
 - 9.3 – Deliberação Projeto ABNT NBR IEC 60601-2-35
 - 9.4 – Deliberação Projeto ABNT NBR IEC 60601-2-50
10. Outros assuntos;
11. Planejamento dos próximos trabalhos;
12. Ações para a próxima reunião;
13. Próxima reunião:

Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
04	04	01	06	03	01	05	02	07	04	02

14. Encerramento da reunião.

Os documentos das Comissões de Estudo 026:020.001 e 026:020.002, estão disponíveis no Livelink, na seguinte pasta:

<https://isolutions.iso.org/ecom/livelink?func=ll&objId=8452439&objAction=browse&viewType=1>

<https://isolutions.iso.org/ecom/livelink?func=ll&objId=8452591&objAction=browse&viewType=1>

Para obter login e senha de acesso ao Livelink, faça o cadastro no site www.abntonline.com.br/normalizacao, indicando que deseja participar da Comissão de Estudo e aceite o termo de confidencialidade.

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

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

TERMO DE CONSENTIMENTO

Declaro estar ciente e fornecer meu consentimento livre, informado e inequívoco para que os meus dados pessoais, coletados pela ABNT e homologados por mim no Portal da ABNT (<https://www.abntcatalogo.com.br/cadastro.aspx>), sejam tratados com a finalidade de realizar ações de envio de e-mails para a criação de Comitês Técnicos, publicação e revisão de normas, participação em reuniões de Comitês Técnicos ou outros assuntos relacionados, como cursos, certificação, compra de normas etc.

Estou ciente que, caso queira indicar ou convidar pessoas para participar de reuniões de Comitês Técnicos, estas precisam acessar o Portal da ABNT, (<https://www.abntcatalogo.com.br/cadastro.aspx>) e efetuar o seu cadastro no sistema CUP (Cadastro Único de Pessoas).



Em cumprimento à Lei nº 13709:2018, é vedado utilizar, compartilhar, comercializar ou atribuir qualquer outra finalidade aos dados pessoais coletados que não sejam as finalidades destinadas ao cumprimento integral do objeto deste Termo de Consentimento, sob pena de arcar com eventuais danos e sanções previstos em lei.

Caso não deseje receber novas comunicações, acessar o link a seguir e efetuar a revogação: <https://www.abntcatalogo.com.br/cadastro.aspx>.

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).