

ATA DE REUNIÃO

CE - 03:020.06 - COMISSÃO DE ESTUDO DE MÉTODOS DE ENSAIO PARA CABOS ELÉTRICOS

ATA DA 1ª REUNIÃO DE 2020

DATA: 20/10/2020

INÍCIO: 9:00 H TÉRMINO 09:30 H

LOCAL: Vídeo conferência – Cisco Webex

COORDENADOR: Robson Adalberto da Silva

SECRETÁRIO: João Marcondes

1 PARTICIPANTES

As Partes Interessadas são identificadas conforme PI/DT 00.00.11 – Comissão de Estudo – Partes Interessadas – Identificação.

Partes Interessadas (PI): (1) Produtor; (2) Consumidor Intermediário; (3) Consumidor Final; (4) Órgãos Técnicos; (5) Fornecedor de Insumos; (6) Órgão regulador/regulamentador/acreditador; (7) Organismo de avaliação da conformidade; (8) Fornecedor do serviço; (9) Empresa de Capacitação; (10) Empresa onde o sistema será implantado; (11) Empresa implantadora do sistema; (12) Pessoas objeto da qualificação; (13) Empresa que fornece a mão de obra; (14) empresa que utiliza a mão de obra.

MPE: Micro e Pequena Empresa

1.1 Local: -

- Nenhum participante

1.2 Ponto Focal: Cisco Webex

REPRESENTANTE	EMPRESA	CLASSE	MPE	TELEFONE	E-MAIL
-	Induscabos				induscabos@induscabos.com.br
Ademir Santos	Honeywell				ademir.santos@honeywell.com
Clemencio Faustino dos Santos	Cromex			11 99484-5116	clemencio.santos@cromex.com.br
Daniel Castro	Belden			11 4092-9023	daniel.castro@belden.com
Daniel Souza	Princeton			11 97474-6249	daniel.souza@princeton-lemitar.com.br
Fernando Cruz	Borealis			11 99460-8145	fernando.cruz@borealisgroup.com
Fissato Fujii	Nambei			11 96488-8592	fissatofujii@yahoo.com.br
João J. Alves de Paula	Adp Tecnologia			11 94170-0781	joao.paula58@gmail.com
João Marcondes de O. Neto	-			12 98114-0435	joao.maroliv@gmail.com
Luis C. F. Oliveira	3M			19 997967659	lsoliveira@mmm.com
Luiz Carlos	Conduspar			41 2109-6075	luiz.carlos@conduspar.com.br
Marcelo Ferraz de Souza	Sindicel			11 3846-4828	mfsouza@sindicel.org.br
Michael da Fonseca Pinheiro	Petrobrás			21 2166-3543	michael@petrobras.com.br
Nelson Volyk	Sil			11 3377-3311	nelson@sil.com.br
Palloma Matos Barbosa	Conduspar			35 98857-9892	palloma.barbosa@conduspar.com.br
Robson Adalberto da Silva	Prysmian			15 3235-6614	robson.silva@prysmiangroup.com
Sidnei Massami Ueda	Alubar			11 3266-6118	sidnei.ueda@gmail.com
Thiago Souza	Prysmian			15 3235-6616	thiago.souza@prysmiangroup.com
Tiago Cardoso	Conaut				tiago.cardoso@conaut.com.br
Vicente Cattacini	Cobei			11 3262-0424	vicente@cobei.org.br

1.3 Ausentes justificados:

Fabio Fazolim	Avient Corp.	11 4593-9261	fabio.fazolim@avient.com
Eliane Coda	-	11 99592-2294	coda.eliane@gmail.com
Pedro Luiz G Brandt	Copel	41 3331-3679	pedro.brandt@copel.com

2 EXPEDIENTE

2.1 A reativação da CE – 003:020.006 foi aprovada no Conselho Técnico da ABNT (ABNT/CT), conforme segue:

Nome: CE-003:020.006 - Comissão de Estudo de Métodos de Ensaio de Cabos Elétricos

2.2 Apresentação

O Sr. Vicente Cattacini abriu a reunião explicando as funções do COBEI, a fim de incentivar a normalização na área eletroeletrônicas no Brasil

O COBEI atualmente é um órgão privado sem fins lucrativos e mantido por associados (para outros detalhes ver em: www.cobei.org.br).

O COBEI é a Secretaria do CB-003, onde assume toda a parte operacional na elaboração de normas. Para facilitar a relação com a ABNT e o Sr. Viel, Superintendente do COBEI, foi eleito o Superintendente do ABNT/CB-003.

Explicou que outra importante função do COBEI é ser o representante oficial da International Electrotechnical Commission, IEC no Brasil.

2.3 Eleição do coordenador

Foi eleito pelos presentes, o Sr. Robson Adalberto da Silva como coordenador desta Comissão. A indicação foi homologada pelo Sr. Vicente do ABNT/CB-003.

Na sequência foi iniciada consideração sobre a escolha de um secretário e indicado o Sr. João Marcondes.

2.4 Cadastro no sistema Livelink

Esta comissão de estudos solicita o cadastro dos presentes nesta reunião no Sistema Livelink apresentado.

2.5 Termo de compromisso do coordenador assinado e encaminhado.

3 ASSUNTOS TRATADOS

3.1 O COBEI irá atuar junto a ABNT para disponibilizar o espaço no Livelink que é um ambiente de trabalho *on-line*, inclusive para gerenciamento dos processos visando agilizar a elaboração das normas, cadastro dos participantes, arquivo dos documentos como atas, convites para reunião, lista de presença, minutas do projeto de revisão, contribuições e sugestões e demais documentos pertinentes a revisão e acesso e consulta dos participantes da CE.

3.2 Registro do NIT do Projeto de revisão da norma ABNT NBR 10301.

A Comissão solicita ao Cobei a emissão de NIT para o projeto de revisão de norma ABNT NBR 10301 - Fios e cabos elétricos - Resistência ao fogo.

A Comissão solicita à ABNT a versão editável da referida Norma para início dos trabalhos.

3.3 A Comissão solicita à ABNT que disponibilize as normas IEC 60331-11, IEC 60331-12, IEC 60331-21 e IEC 60331-31 para consulta durante a revisão da norma ABNT NBR 10301.

4 PRÓXIMA REUNIÃO

4.1 Data: 17/11/2020

Horário: 09:00h

4.2 Local: Vídeo Conferência - Cisco Webex

4.3 Ordem do dia:

- Início dos trabalhos referente ao Projeto Revisão Norma ABNT NBR 10301 - Fios e cabos elétricos - Resistência ao fogo.

Robson Adalberto da Silva
Coordenador

NOTA: ESTA ATA SERVE COMO CONVITE PARA A PRÓXIMA REUNIÃO CONFORME DATA, LOCAL E HORÁRIO ACIMA.
