

ATA DE REUNIÃO

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

ATA DA 2ª REUNIÃO DE 2020

DATA: 17/11/2020

INÍCIO: 9:00 H TÉRMINO 10:00 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
Cicera Barros	Belden			-	cicera.barros@belden.com
Clemente 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
Eduardo Blauth	Induscabos			-	induscabos@induscabos.com.br
Fábio Santos	Cemig			-	fabio.santos@cemig.com.br
Fernando Garcia	Condumax			-	fernando.garcia@condumax.com.br
Fissato Fujii	Nambei			11 96488-8592	fissatofujii@yahoo.com.br
Francisco Estacio	Cabelauto			-	francisco.estacio@cabelauto.com.br
Giovane Veloso	Alubar			-	giovane.veloso@alubar.net
João de Paula	Adp Tecnologia			11 94170-0781	joao.paula58@gmail.com
João Marcondes	-			12 98114-0435	joao.maroliv@gmail.com
José Aparacido Seixas	Iten			-	joseaseixas@yahoo.com.br
Lucas Canaver	Poliexcel			-	lucas@polyexcel.com.br
Luiz Carlos	Conduspar			41 2109-6075	luiz.carlos@conduspar.com.br
Marcelo Ferraz de Souza	Sindicel			11 3846-4828	mfsouza@sindicel.org.br
Marcio Alves	Dow			-	mtalves@dow.com
Mario Alonso	Nexans			-	mario.alonso@nexans.com
Michael F. Pinheiro	Petrobras			21 2166-3543	michael@petrobras.com.br
Nelson Volyk	Sil			11 3377-3311	nelson@sil.com.br
Palloma Barbosa	Conduspar			35 98857-9892	palloma.barbosa@conduspar.com.br
Pedro Luiz Gubert Brant	Copel			-	pedro.brandt@copel.com
Robson Adalberto da Silva	Prysmian			15 3235-6614	robson.silva@prysmiangroup.com
Sidnei Ueda	Alubar			11 3266-6118	sidnei.ueda@gmail.com
Thiago Roberto de Souza	Prysmian			15 3235-6616	thiago.souza@prysmiangroup.com

1.3 Ausentes justificados:

Ademir Santos	Honeywell	-	ademir.santos@honeywell.com
Eliane Coda	-	11 99592-2294	coda.eliane@gmail.com
Fabio Fazolim	Avient Corp.	11 4593-9261	fabio.fazolim@avient.com
Fernando Cruz	Borealis	11 99460-8145	fernando.cruz@borealisgroup.com
Luis C. F. Oliveira	3M	19 997967659	lsoliveira@mmm.com
Pedro Luiz G Brandt	Copel	41 3331-3679	pedro.brandt@copel.com
Tiago Cardoso	Conaut	-	tiago.cardoso@conaut.com.br

2 EXPEDIENTE

2.1 Apresentação do escopo da norma e discussão dos requisitos normativos

2.2 Projeto Revisão Norma ABNT NBR 10301 – Fios e cabos elétricos – Resistência ao fogo.

3 ASSUNTOS TRATADOS

3.1 Foi colocado para avaliação da comissão a necessidade de substituir, manter ou adicionar a metodologia atual de queima horizontal sem batida à temperatura de 750°C pela metodologia de queima horizontal com batida à temperatura de 830°C.

3.2 Será apresentada na próxima reunião os requisitos das normas IEC 60331-1, IEC 60331-2, IEC 60331-11 e IEC 60331-21 para avaliação da comissão. Está comparação entre as normas será elaborada pelo coordenador da comissão.

3.3 A comissão solicita à ABNT que disponibilize as normas IEC 60331-1 e IEC 60331-2 para consulta durante a revisão da norma ABNT NBR 10301.

4 PRÓXIMA REUNIÃO

4.1 Data: **15/11/2020**

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.
