

ATA DE REUNIÃO

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

ATA DA 3ª REUNIÃO DE 2021

DATA: 13/07/2021

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
Admir Santos	Honeywell			-	ademir.santos@honeywell.com
Clemente Santos	Cromex			11 99484-5116	clemencio.santos@cromex.com.br
Daniel Souza	Princeton			11 97474-6249	daniel.souza@princeton-lemitar.com.br
Eduardo Blauth	Induscabos			-	blauth.engenharia@induscabos.com.br
Fernando Cruz	Borealis			-	fernando.cruz@borealisgroup.com
Fissato Fujii	Nambei			11 96488-8592	fissatofujii@yahoo.com.br
Francisco Estacio	Cabelauto			-	francisco.estacio@cabelauto.com.br
Francisco Roberto Barbosa	Condumax			-	francisco.barbosa@condumax.com.br
João de Paula	Adp Tecnologia			11 94170-0781	joao.paula58@gmail.com
João Marcondes	Cordeiro			-	joao.oliveira@cordeiro.com.br
José Aparacido Seixas	Iten			-	seixas@itensp.com.br
Lucas Canaver	Polyexcel			-	lucas@polyexcel.com.br
Luiz Carlos	Condu spar			41 2109-6075	luiz.carlos@conduspar.com.br
Marcelo Ferraz de Souza	Sindicel			11 3846-4828	mferraz@admnormas.com.br
Marcelo Thiago Rodrigues	LAPP			-	marcelo.rodrigues@lappgroup.com.br
Marcio Alves	Dow			-	mtalves@dow.com
Michael F. Pinheiro	Petrobras			21 2166-3543	michael@petrobras.com.br
Nelson Volyk	Sil			11 3377-3311	nelson@sil.com.br
Pedro Luiz G Brandt	Copel			41 3331-3679	pedro.brandt@copel.com
Ricardo Pilatto	Condu spar			-	ricardo.pilatto@conduspar.com.br
Roberto Carlos de Souza	Cemig			-	rcds@cemig.com.br
Robson Adalberto da Silva	Prysmian			15 3235-6614	robson.silva@prysmiangroup.com
Rodolfo Souza	Alubar			-	rodolfo.souza@alubar.net

1.3 Ausentes justificados:

Adolfo Silva Soares	Arbane	-	a.soares@arbame.com.br
Carlos Koda	Belden	-	carlos.koda@belden.com
Cicera Barros	Belden	-	cicera.barros@belden.com
Cristiano Secanho	Karina	-	cristiano.secanho@karina.com.br
Delzival Milhomem Maia	Nexans	-	delzival.maia@nexans.com
Fernando Garcia	Condumax	-	fernando.garcia@condumax.com.br
Fabio Fazolim	Avient Corp.	11 4593-9261	fabio.fazolim@avient.com
Fábio Santos	Cemig	-	fabio.santos@cemig.com.br
Fernando Cruz	Borealis	11 99460-8145	fernando.cruz@borealisgroup.com
Eliane Coda	-	11 99592-2294	coda.eliane@gmail.com
Giovane Veloso	Alubar	-	giovane.veloso@alubar.net
Guilherme Toledo	Belden	-	guilherme.toledo@belden.com
Hirufumi Takayanagi	Intelli	-	hiro@intelli.com.br
João Alves	Condumax	-	joao.conceicao@condumax.com.br
Jose Roberto Decarli	Polyexcel	-	decarli@polyexcel.com.br
Luis C. F. Oliveira	3M	19 997967659	lsoliveira@mmm.com
Luciana Lazaro	Belden	-	luciana.lazaro@belden.com
Luiz Paulo de Oliveira Tostes	-	-	luizpauloson@hotmail.com
Mario Alonso	Nexans	-	mario.alonso@nexans.com
Ricardo Nunes	Cablana	-	rnunes@cablena.com.br
Thiago Roberto de Souza	Prysmian	15 3235-6616	thiago.souza@prysmiangroup.com
Tiago Cardoso	Conaut	-	tiago.cardoso@conaut.com.br
Thiago Ferreira	Alubar	-	thiago.ferreira@alubar.net
Valter Costa	Avient	-	valter.costa@avient.com

2 EXPEDIENTE

2.1 Apresentado à comissão o texto base da NBR 10301 baseado nas normas IEC 60331-1, IEC 60331-2, IEC 60331-11 e IEC 60331-21

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

3 ASSUNTOS TRATADOS

3.1 Será apresentado na próxima reunião sugestões de texto alinhados junto as boas práticas dos laboratórios que realizam estes ensaios;

3.2 As figuras que constaram na norma serão apresentadas na próxima reunião;

3.3 Alinhado com a comissão as sugestões de alterações de texto a seguir:

a) Item 2 – A norma de referência ANMT NBR IEC 60269-3 foi cancelada e não substituída. Desta forma foi excluída do texto base;

3.4 Será adequado pelo coordenador da comissão o texto com as alterações e melhorias discutidas;

4 PRÓXIMA REUNIÃO

4.1 Data: **14/09/2021**

Horário: **09:00h**

4.2 Local: **Vídeo Conferência - Cisco Webex**

4.3 Ordem do dia:

- Continuidade 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.
