

ATA DE REUNIÃO

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

ATA DA 3ª REUNIÃO DE 2020

DATA: 15/12/2020

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
Admir Santos	Honeywell			-	ademir.santos@honeywell.com
Adolfo Silva Soares	Arbane			-	a.soares@arbame.com.br
Carlos Koda	Belden			-	carlos.koda@belden.com
Daniel Castro	Belden			11 4092-9023	daniel.castro@belden.com
Daniel Souza	Princeton			11 97474-6249	daniel.souza@princeton-lemitar.com.br
Delzival Milhomem Maia	Nexans			-	delzival.maia@nexans.com
Eduardo Blauth	Induscabos			-	induscabos@induscabos.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
Guilherme Toledo	Belden			-	guilherme.toledo@belden.com
Hirufumi Takayanagi	Intelli			-	hiro@intelli.com.br
João Alves	Condumax			-	joao.conceicao@condumax.com.br
João de Paula	Adp Tecnologia			11 94170-0781	joao.paula58@gmail.com
João Marcondes	-			12 98114-0435	joao.maroliv@gmail.com
Jose Roberto Decarli	Polyexcel			-	decarli@polyexcel.com.br
Lucas Canaver	Polyexcel			-	lucas@polyexcel.com.br
Luciana Lazaro	Belden			-	luciana.lazaro@belden.com
Luiz Carlos	Conduspar			41 2109-6075	luiz.carlos@conduspar.com.br
Luiz Paulo de Oliveira Tostes	-			-	luizpauloson@hotmail.com
Marcelo Ferraz de Souza	Sindicel			11 3846-4828	mfsouza@sindicel.org.br
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 G Brandt	Copel	41 3331-3679	pedro.brandt@copel.com
Ricardo	Cablana	-	rnunes@cablena.com.br
Roberto Carlos de Souza	Cemig	-	rcds@cemig.com.br
Robson Adalberto da Silva	Prysmian	15 3235-6614	robson.silva@prysmiangroup.com
Sidnei Ueda	Alubar	11 3266-6118	sidnei.ueda@gmail.com
Thiago Ferreira	Alubar	-	thiago.ferreira@alubar.net

1.3 Ausentes justificados:

Cicera Barros	Belden	-	cicera.barros@belden.com
Clemente Santos	Cromex	11 99484-5116	clemencio.santos@cromex.com.br
Eliane Coda	-	11 99592-2294	coda.eliane@gmail.com
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
José Aparacido Seixas	Iten	-	joseaseixas@yahoo.com.br
Luis C. F. Oliveira	3M	19 997967659	lsoliveira@mmm.com
Marcio Alves	Dow	-	mtalves@dow.com
Mario Alonso	Nexans	-	mario.alonso@nexans.com
Thiago Roberto de Souza	Prysmian	15 3235-6616	thiago.souza@prysmiangroup.com
Tiago Cardoso	Conaut	-	tiago.cardoso@conaut.com.br

2 EXPEDIENTE

2.1 Apresentado à comissão o comparativo entre as 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 Apresentado à comissão o comparativo entre as normas NBR 10301, IEC 60331-1, IEC 60331-2, IEC 60331-11 e IEC 60331-21.

3.2 A comissão decidiu que novo texto da NBR 10301 será baseado nas normas IEC citadas anteriormente.

3.3 A princípio o texto da norma NBR 10301 contemplará a metodologia de queima horizontal sem batida à temperatura de 750°C e a de queima horizontal com batida à temperatura de 830°C.

3.4 Será preparado pelo coordenador da comissão o texto base desta e norma, sendo este apresentado na próxima reunião.

4 PRÓXIMA REUNIÃO

4.1 Data: **23/02/2021**

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.
