shigue@lamesa.com.br

ATA DE REUNIÃO

CE - 03:020.03 - COMISSÃO DE ESTUDO DE CABOS ISOLADOS

ATA DA 6 ª REUNIÃO DE 2021 DATA: 14/09/2021

INÍCIO: 9:00 H TÉRMINO 13:00 H

LOCAL: Vídeo conferência

COORDENADOR: João Marcondes

SECRETÁRIO: Michael da Fonseca Pinheiro

1 PARTICIPANTES

1	1	P	rec	en	tes:

Shigue Yuli Iseri

Lamesa

Ademir Santos	Honeywell		ademir.santos@honeywell.com
Eduardo Blauth	Induscabos	11 95024-3412	blauth.engenharia@induscabos.com.br
Fernando Cruz	Borealis	11 99460-8145	fernando.cruz@borealisgroup.com
Fissato Fujii	Nambei	11 96488-8592	fissatofujii@yahoo.com.br
Francisco Roberto Barbosa	Condumax		francisco.barbosa@condumax.com.br
Giovane Veloso	Alubar	91 99338-3982	giovane.veloso@alubar.net
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
José Aparecido Seixas	ITEN	11 99938-8102	seixas@itensp.com.br
Marcelo Ferraz de Souza	ADM / Sindicel		mferraz@admnormas.com.br
Marcio T. Alves	Dow	11 5188-9841	mtalves@dow.com
Marconis dos Santos Novais	Cemig		msnovais@cemig.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
Valter Costa	Avient Corp.	11 98368-0039	valter.costa@avient.com
1.2 Ausentes justificados:			
Carlos Coda	Belden		carlos.koda@belden.com
Clemencio Faustino dos Santos	Cromex	11 99484-5116	clemencio.santos@cromex.com.br
Cristiano Secanho	Karina	11 99656-9312	cristiano.secanho@karina.com.br
Daniel Souza	Princeton	11 97474-6249	daniel.souza@princeton-lemitar.com.br
Eduardo de Oliveira Tavares	Cemig	-	eduardo.tavares@cemig.com.br
Fabio Scuciato Richart	Lactec	41 98803-6138	fabio.richart@lacter.org.br
Fernando Garcia Silva	Condumax	17 98166-0018	fernando.garcia@condumax.com.br
Francisco de Estacio Neto	Cabelauto	35 3629-2582	francisco.estacio@cabelauto.com.br
Jose Roberto Decarli	Polyexcel	11 96414-6566	decarli@polyexcel.com.br
Lucas Canaver	Polyexcel	11 98926-1567	lucas@polyexcel.com.br
Luiz Carlos	Conduspar	-	luiz.carlos@conduspar.com.br
Marcelo Thiago Rodrigues	Lapp Group		marcelo.rodrigues@lappgroup.com.br
Michael da Fonseca Pinheiro	Petrobrás	21 2166-3543	michael@petrobras.com.br
Nelson Volyk	SIL	11 97464-5726	nelson@sil.com.br
Pedro Luiz G Brandt	Copel	41 3331-3679	pedro.brandt@copel.com
Ricardo Pilatto	Conduspar		ricardo.pilatto@conduspar.com.br
Roberto Carlos de Souza	Cemig		rcds@cemig.com.br
Rodrigo Teles Maciel	UL do Brasil	11 3049-8626	rodrigo.teles@ul.com

19 3623-1518

ABNT/CB-03Comitê Brasileiro de Eletricidade



2 EXPEDIENTE

- 2.1 Foi lida e aprovada a ata anterior.
- 2.2 2º Projeto de Revisão da Norma ABNT NBR 16132 Cabos de potência não halogenados, com baixa emissão de fumaça, isolados, com cobertura, para tensões de 3 kV a 35 kV Requisitos de desempenho;

3 ASSUNTOS TRATADOS

- 3.1 2º Projeto de Revisão da Norma ABNT NBR 16132 Cabos de potência não halogenados, com baixa emissão de fumaça, isolados, com cobertura, para tensões de 3 kV a 35 kV Requisitos de desempenho;
 - Alterado texto conforme tabulação anexa da consulta nacional do 1º Projeto de revisão de norma. Estas alterações foram analisadas por esta Comissão de Estudos na reunião de 18/05/21.
 - Excluídos os ensaios de pré-qualificação e de conformidade da rigidez dielétrica em corrente alternada por amostragem sequencial. Renumerado demais itens devido a exclusão destes ensaios
 - A C.E. considera o 2º Projeto de Revisão de Norma ABNT NBR 16132 (Cabos de potência não halogenados, com baixa emissão de fumaça, isolados, com cobertura, para tensões de 3 kV a 35 kV — Requisitos de desempenho), <u>aprovado</u> para ser encaminhado para consulta nacional.
- 3.2 A C.E. solicita à ABNT/Cobei providenciar abertura de NIT e texto-base para o projeto de revisão abaixo:
 - Número do projeto: ABNT NBR 7287 Revisão
 - Título em português: Cabos de potência com isolação extrudada de polietileno reticulado (XLPE) para tensões de 1 kV a 35 kV — Requisitos de desempenho
 - Título em inglês: Power cables with extruded cross-linked polyethylene (XLPE) insulation for rated voltages from 1 kV up to 35 kV — Performance requirements
 - Escopo do projeto: Esta Norma especifica os requisitos mínimos exigíveis para cabos de potência, unipolares, multipolares ou multiplexados, para instalações fixas, isolados com polietileno reticulado (XLPE), com cobertura, para instalações fixas.
 - CE:003:020.003
 - Nome do coordenador e secretário; João Marcondes de Oliveira Neto e Michael da Fonseca Pinheiro

4 PRÓXIMA REUNIÃO

4.1 Data: 19/10/2021 Horário: 9:00h

4.2 Local: Vídeo Conferência - Cisco Webex

4.3 Ordem do dia:

Início dos trabalhos referente ao Projeto de Revisão da Norma ABNT NBR 7287 - Cabos de potência com isolação extrudada de polietileno reticulado (XLPE) para tensões de 1 kV a 35 kV — Requisitos de desempenho

João Marcondes de Oliveira Neto Coordenador

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