

ATA DE REUNIÃO

CE - 03:086.01 Comissão de Estudo de Cabos de Fibras Ópticas

ATA DA 4ª REUNIÃO DE 2019

DATA: 28/11/2019

INÍCIO: 09:30 h

TÉRMINO

16:00 h

LOCAL: Avenida Paulista, 1313 - 11º andar - Sala 1140 - SP.

COORDENADOR: Paulo José Pereira Curado - CPqD

SECRETÁRIO: Antonio Carlos Silva - Furukawa Electric

RELATOR: Antonio Carlos Silva - Furukawa Electric

1 PARTICIPANTES

1.1 Lista de participantes.

Amanda Keller Hubert	Sumitomo	15 34167111	amanda.hubert@seibrazil.com.br
Angelo Ricardo Dallagnol	Sterlite-Conduspar	41 99753545	angelo.dallagnol@sterliteconduspar.com.br
Antonio Carlos Silva	Furukawa Electric	41 33414086	antonio.silva@furukawaelectric.com
Evandro Lee Anderson	MPT Cable	19 35169014	evandro.souza@mptcable.com
Fábio Gouveia Corcini	Prysmian	15 997217482	fabio.corcini@prysmiangroup.com
João Guilherme Dias de Aguiar	CPqD	19 37056194	joaog@cpqd.com.br
Leandro Henrique Brasco	CPqD	19 37056165	lbrasco@cpqd.com.br
Lucas G. P. Innarelli	Intelli	15 981605443	lucasg@intelli.com.br
Rodnei F. Carçola	WEC	15 997867061	rodnei@weccabos.com.br
Sérgio Pereira de Barros	Cablana	11 21752420	sbarros@cablena.com.br
Silvio José Conejo Lopes	RNP	19 983064802	silviojclopes@gmail.com
Silvio José Souza Pinto	ITEN	11 980620065	silvio.spconsultoria@gmail.com

1.2 Ausentes justificados

Bruno Nogueira Aires	CPqD	19 37054956	bairens@cpqd.com.br
Daniel Gomes dos Reis	CEMIG	31 35062142	daniel.greis@cemig.com.br
João Carlos Vieira da Silva	Prysmian	11 981602695	joaocarlos.silva@prysmiangroup.com
Marco Antonio Scocco	Sterlite-Conduspar	11 997206767	marco.scocco@sterlite.com
Paula Yuko Ogata	BRASKEM	11 972849450	paula.ogata@braskem.com
Paulo J. Pereira Curado	CPqD	19 3705 7057	curado@cpqd.com.br
Ricardo P. Monteiro	SETEX	11 40288940	rmonteiro@setexcabos.com.br

2 EXPEDIENTE

- 2.1** Análise do Projeto de Revisão da Norma ABNT NBR 14774 - Cabo óptico dielétrico protegido contra o ataque de roedores para aplicação diretamente enterrada – Especificação
 - 2.2** Análise do Projeto de Revisão da Norma ABNT NBR 15108 - Cabo óptico com núcleo dielétrico e proteção metálica para aplicação em linha de dutos - Especificação
 - 2.3** Análise do Projeto de Revisão da Norma ABNT NBR 15330 - Cabo óptico aéreo autossustentado para aplicação em Longos Vãos - Especificação
-

3 ASSUNTOS TRATADOS

3.1 Projeto de revisão da norma ABNT NBR 15108 - Cabo óptico com núcleo dielétrico e proteção metálica para aplicação em linha de dutos - Especificação

- 3.1.1** Item 4.1 – Tabela 5: Retirada a inscrição “**≥**” das classes de corrente e incluída a possibilidade de outros níveis de descarga atmosférica a serem definidos entre comprador e fornecedor.
- 3.1.2** As demais alterações seguiram as mudanças definidas anteriormente na norma ABNT NBR 14566 e complementado com as modificações determinadas nos itens 3.4.3 e 3.4.4 na ata da 3ª reunião desta comissão realizada em setembro/2019.

3.1.3 O projeto de revisão de norma deverá ser revisado pelo Sr Antonio C. Silva - Furukawa Electric sendo o texto aprovado para envio à consulta nacional.

3.2 Projeto de revisão da norma ABNT NBR 15330 - Cabo óptico aéreo autossustentado para aplicação em Longos Vãos - Especificação

3.2.1 Item 4.1 – Tabela 3: Incluída que outras cargas de operação podem ser previstas desde que acordadas entre comprador e fornecedor.

3.2.2 Item 4.1 – Tabela 5: Aumentada quantidade de fibras ópticas por cabo de 72F para 144F.

3.2.3 Item 5.4.1 – Tração e deformação do cabo: Retirado ensaio, levando-se em conta a aplicação do cabo. Além disto, este requisito é específico para cabos OPGW.

3.2.4 As demais alterações seguiram as mudanças definidas anteriormente na norma ABNT NBR 14160 e complementado com as modificações determinadas nos itens 3.4.3 e 3.4.4 na ata da 3ª reunião desta comissão realizada em setembro/2019.

3.2.5 O projeto de revisão de norma deverá ser revisado pelo Sr Antonio C. Silva - Furukawa Electric sendo o texto aprovado para envio à consulta nacional.

3.3 Projeto de revisão da norma NBR 14774 - Cabo óptico dielétrico protegido contra o ataque de roedores para aplicação diretamente enterrada - Especificação

O texto deverá ser analisado na próxima reunião da CE 86.01.

4 OUTROS ASSUNTOS

4.1 Aprovada a revisão das normas ABNT NBR 15110, NBR 16027 e NBR 16164 para serem analisadas a partir da próxima reunião da comissão 86.01.

4.2 Registro do NIT do Projeto de revisão da norma ABNT NBR 16027

4.2.1 A Comissão solicita ao Cobei a emissão de NIT para o projeto de revisão de norma ABNT NBR 16027 - Cabo óptico aéreo autossustentado tipo figura 8 - Especificação.

5 PRÓXIMA REUNIÃO

5.1 Data: A ser definida.

5.2 Local: SINDICEL: Avenida Paulista, 1313 - SP

5.3 Pauta A ser definida.

Antonio C. Silva
Secretário

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