

ATA DE REUNIÃO

CE - 03:086.02 Comissão de Estudo de Método de Ensaio para Cabos de Fibras Ópticas

ATA DA 2ª 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 de resultados de testes de aderência revestimento e elemento de tração e sustentação determinados conforme ABNT NBR 16766.

3 ASSUNTOS TRATADOS

3.1 Análise de resultados de aderência

3.1.1 Foram analisados resultados de testes de aderência apresentados pela Furukawa Electric e Intelli. Após avaliação dos valores apresentados, concluiu-se que há necessidade de alteração na norma ABNT NBR 16766 para melhor entendimento do ponto exato onde o valor da aderência deve ser registrado.

3.1.2 Considerando o item 3.1.1 acima, deve-se solicitar a ABNT a emissão de emenda a norma ABNT NBR 16766. Deve ser alterado o item 6 conforme o texto abaixo, além da retirada do gráfico da Figura 3.

Texto aprovado para **Item 6: “A força de aderência entre o revestimento e o elemento de tração ou sustentação deve ser obtida pela média aritmética dos valores em que a máquina de tração registra a força máxima encontrada para cada corpo de prova”.**

Obs: Retirar também o gráfico da Figura 3.

3.1.3 A emenda da norma ABNT NBR 16766 está aprovada para consulta nacional.

4 OUTROS ASSUNTOS

4.1 Registro do NIT do Projeto de emenda da norma ABNT NBR 16766

- 4.1.1** A Comissão solicita ao Cobei a emissão de NIT para o projeto de emenda de norma ABNT NBR 16766 - Cabos ópticos - Determinação da aderência do revestimento externo e elemento de tração ou sustentação metálico ou dielétrico.

5 PRÓXIMA REUNIÃO

4.1 Data: A definir.

4.2 Local: SINDICEL: Avenida Paulista, 1313 - SP

4.3 Pauta A definir.

Antonio C. Silva
Secretário

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