

ATA ESPECIAL DE REUNIÃO DE ANÁLISE DE VOTOS

CE-003:086.003 – COMISSÃO DE ESTUDO DE ACESSÓRIOS PARA CABOS DE FIBRAS ÓPTICAS

PROJETOS DE NORMA: ABNT NBR 16646

ATA DA 1ª REUNIÃO DE 2019

INÍCIO: 09h00

LOCAL: Sindicel – Avenida Paulista, 1313 – 8º andar – Sala 805 – SP

DATA: 21/03/18

TÉRMINO: 13h00

COORDENADOR: Antonio Carlos Silva - Furukawa Electric

SECRETÁRIO: Júlio Cesar Bertin - SEI Brasil

1. PARTICIPANTES

1.1. PRESENTES

(P) Produtor (C) Consumidor (N) Neutro

Entidade	Representante	Telefone	E-mail	Classe
Duraline	Evelyn Araújo Vieira	11 986090023	evelyn.vieira@mexichem.com	P
Furukawa	Antonio Carlos Silva	41 33414086	antonio.silva@furukawaelectric.com	P
Polierg	André Luiz Cabral	11 22197700	andre.industrial@polierg.com.br	P
RNP	Silvio José Conejo Lopes	19 9983064802	silviojclopes@gmail.com	C
RNP	Helmann Strobel Penze	19 3787 3300	helmann.penze@rnp.br	C
TIM	Sergio K. Imamura	11 98113 1146	simamura@timbrasil.com.br	C

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

Entidade	Representante	Telefone	E-mail
Cablana	Sérgio Pereira de Barros	11 2175 2420	sbarros@cablena.com.br
CEMIG	Daniel Gomes dos Reis	31 35062142	daniel.greis@cemig.com.br
CPqD	João Guilherme Dias de Aguiar	19 3705 6194	joaog@cpqd.com.br
CPqD	José Eduardo Volponi	19 37057137	volponi@cpqd.com.br
CPqD	Bruno Nogueira Aires	19 37054956	baires@cpqd.com.br
CPqD	Leandro Brasco	19 37056165	lbrasco@cpqd.com.br
Mexichem	William Allam Delai	47 999764531	william.delai@mexichem.com
Mexichem	Thiago Fernandes Thiesen	47 999711843	thiago.thiesen@mexichem.com
Mexichem	Demetrius Guimarães	11 982298290	demetrius.guimaraes@mexichem.com
Polierg	Jair Ogawa	11 996232326	jair.industrial@polierg.com.br
Polierg	Raul Borges Junior	11 22197700	raul.comercial@polierg.com.br
RNP	Joaquim Carlos Fanton	19 981818456	jcfanton@gmail.com
SEI Brasil	Júlio Cesar Bertin	11 975389854	julio.bertin@seibrazil.com.br

2. EXPEDIENTE

2.1. Foi recebido da ABNT, via COBEI, o documento com o resultado dos comentários do Processo de Consulta Nacional ABNT, do Projeto de revisão da norma ABNT NBR 16646 - Sistemas de microdutos para telecomunicações – Acessórios.

2.2. Foi lida e aprovada a ata anterior.

3. ASSUNTOS TRATADOS

3.1. Análise de Votos Projeto ABNT NBR 16646

3.1.1. Foram esclarecidos os procedimentos a serem seguidos durante a análise de votos, sendo em seguida iniciada a avaliação dos votos recebidos.

3.1.2. Projeto de norma ABNT NBR 16646: Sistemas de microdutos para telecomunicações - Acessórios

Título em inglês: **Microducts telecommunications systems - Accessories**

Deu-se início à análise das folhas de votação do projeto supra, obtendo-se os seguintes resultados:

♦ Aprovação – Sem restrições (aceitos)	2
♦ Aprovação – Com observações de forma	2
♦ Não aprovados com objeções	0
♦ TOTAL:	4

a) As empresas e/ou sócios individuais que aprovaram sem restrições foram:

MEXICHEM/DURALINE	EVELYN VIEIRA
RNP	HELMANN STROBEL PENZE

b) As empresas e/ou sócios individuais que aprovaram com sugestões foram:

FURUKAWA ELECTRIC	ANTONIO CARLOS DA SILVA
-	SILVIO JOSÉ CONEJO LOPES

c) A empresa e/ou sócio individual que não aprovaram, pelas objeções técnicas em anexo, foi: Nenhum

Concluída a análise das folhas de consulta nacional já referenciada, a Comissão aprova o projeto acima mencionado, encaminhando-o a Gerência do Processo de Normalização para homologação e publicação.

4. DOCUMENTOS RECEBIDOS DA ABNT VIA COBEI

- Projeto da norma ABNT NBR 16646, como enviados para consulta nacional
- Tabulações dos votos
- Anexos da tabulação com comentários
- Tabelas com a Totalização dos votos
- Modelo para anexo da folha de tabulação
- Ata (modelo)
- Anexo folha tabulação (modelo)

5. PRÓXIMA REUNIÃO

DATAS: A definir

HORÁRIO: -

LOCAL: Sindicel - Avenida Paulista, 1313 - São Paulo - SP (FIESP)

ORDEM DO DIA

– A definir.

Antonio C. Silva

Coordenador