

ATA DE REUNIÃO

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

ATA DA 1ª REUNIÃO DE 2021

DATA: 12/02/2021

INÍCIO: 10:00 h TÉRMINO 12:00 h

LOCAL: Vídeo Conferência - Cisco Webex.

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.

Antonio Carlos Silva	Furukawa Electric	41 33414086	antonio.silva@furukawaelectric.com
Bruno Nogueira Aires	CPqD	19 37054956	baires@cpqd.com.br
Carlos Henrique da Cruz	SEI BRASIL	11 975642182	carlos.cruz@seibrazil.com.br
Evandro Lee Anderson	MPT Cable	19 35169014	evandro.souza@mptcable.com.br
João de Paula	ADP	11 941700781	joao.paula58@gmail.com
Leandro Henrique Brasco	CPqD	19 37056165	lbrasco@cpqd.com.br
Leonardo Borges Araújo	FURNAS	21 25282498	lborges@furnas.com.br
Marcelo Souza	Sindicel	11 988719020	mferraz@admnormas.com.br
Maria Amélia Uberty	ECO AUTOMAÇÃO	47 34354331	suporte3@ecoautomacao.com.br
Ricardo P. Monteiro	SETEX	11 40288940	rmonteiro@setexplasticos.com.br
Sérgio Pereira de Barros	Cablana	11 21752420	sbarros@cablena.com.br
Silvio José Conejo Lopes	RNP	19 983064802	silviojclopes@gmail.com

1.2 Ausentes justificados

Angelo Ricardo Dallagnol	Sterlite-Condu spar	41 99753545	angelo.dallagnol@sterliteconduspar.com.br
Daniel Gomes dos Reis	CEMIG	31 35062142	daniel.greis@cemig.com.br
Diego Ruiz Lentz	WECCABOS	-	diego.lentz@weccabos.com.br
Fábio Gouveia Corcini	Prysmian	15 997217482	fabio.corcini@prysmiangroup.com
João Carlos Vieira da Silva	Prysmian	11 981602695	joaocarlos.silva@prysmiangroup.com
Paulo J. Pereira Curado	CPqD	19 37057057	curado@cpqd.com.br
Rodnei F. Carçola	WECCABOS	15 997867061	rodnei@weccabos.com.br
Silvio José Souza Pinto	ITEN	11 980620065	silvio.spconsultoria@gmail.com
Valter Eduardo P. da Costa	Avient	11 45939261	valter.costa@avient.com

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 enterrada - Especificação
- 2.2** Análise do Projeto de Revisão da Norma ABNT NBR 15110 - Cabo óptico com núcleo dielétrico e proteção metálica para aplicação enterrada - Especificação
-

3 ASSUNTOS TRATADOS

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

- 3.1.1** Texto analisado e revisado conforme modificações definidas anteriormente em outras especificações similares de cabos ópticos.
- 3.1.2** Item 3.1 - Incluída na definição do cabo a informação que o revestimento de poliamida é uma barreira ao ataque de termitas.
- 3.1.3** O projeto de norma deverá ser revisado pelo Sr. Antonio C. Silva - Furukawa Electric sendo o documento aprovado pela CE para envio à consulta nacional.

3.2 Projeto de revisão da norma ABNT NBR 15110 - Cabo óptico com núcleo dielétrico e proteção metálica para aplicação enterrada - Especificação

- 3.2.1** Texto analisado e revisado conforme modificações definidas anteriormente em outras especificações similares de cabos ópticos.
- 3.2.2** Item 4.9 - Devido a aplicação do cabo ser diretamente enterrado, o revestimento interno deve ser considerado obrigatório e não opcional como apresentado no documento analisado.
- 3.2.3** Item 5.4.3 - alterado valor da energia de impacto para 20N.m visando adequar aos valores especificados em cabos ópticos com proteção metálica.
- 3.2.4** O projeto de norma deverá ser revisado pelo Sr. Antonio C. Silva - Furukawa Electric sendo o documento aprovado para envio à consulta nacional.

4 OUTROS ASSUNTOS

- 4.1** A CE 86 foi informada que o Sr. João Guilherme Dias de Aguiar não mais participará das reuniões de comissões de cabos ópticos. A CE 86 e todos seus participantes agradecem a grande contribuição e experiência do Sr. João Guilherme Aguiar ao longo destes anos trabalhando e contribuindo para qualidade da planta óptica brasileira, e desejando sucesso em seus novos desafios.

5 PRÓXIMA REUNIÃO

- 5.1** Data: A definir.
- 5.2** Local: Vídeo conferência - Cisco Webex
- 5.3** Pauta A definir.

Antonio C. Silva
Secretário

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