

## ATA DE REUNIÃO

---

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

---

**ATA DA 3ª REUNIÃO DE 2020**

**DATA: 13/11/2020**

**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	41 334 14086	antonio.silva@furukawaelectric.com
Diego Ruiz Lentz	Wec Cabos		diego.lentz@weccabos.com.br
Evandro Lee Anderson	MPT Cable	19 35169014	evandro.souza@mptcable.com.br
Everson Borges dos Santos	NCC	35 99208-6288	everson.santos@ncc.com.br
Fernando Cruz	Borealis	11 99460-8145	fernando.cruz@borealisgroup.com
João de Paula		11 94170-0781	joao.paula58@gmail.com
João Guilherme Dias de Aguiar	CPqD	19 37056194	joaog@cpqd.com.br
Lucas Canaver	Polyexcel	11 4161-6775	lucas@polyexcel.com.br
Marcelo Souza	Sindicel	11 38464828	mfsouza@sindicel.org.br
Ricardo P. Monteiro	SETEX	11 40288940	rmonteiro@setexcabos.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
Bruno Nogueira Aires	CPqD	19 37054956	baires@cpqd.com.br
Daniel Gomes dos Reis	CEMIG	31 35062142	daniel.greis@cemig.com.br
Eliane Coda		11 99592-2294	coda.eliane@gmail.com
Fábio Gouveia Corcini	Prysmian	15 997217482	fabio.corcini@prysmiangroup.com
João Carlos Vieira da Silva	Prysmian	11 981602695	joaocarlos.silva@prysmiangroup.com
Leandro Henrique Brasco	CPqD	19 37056165	lbrasco@cpqd.com.br
Paulo J. Pereira Curado	CPqD	19 3705 7057	curado@cpqd.com.br
Rodnei F. Carçola	WEC	15 997867061	rodnei@weccabos.com.br
Silvio José Souza Pinto	ITEN	11 980620065	silvio.spconsultoria@gmail.com

---

### 2 EXPEDIENTE

- 2.1** Análise do Projeto de Revisão da Norma ABNT NBR 16027 - Cabo óptico aéreo autossustentado tipo Figura 8 - Especificação
- 2.2** Análise do Projeto de Revisão da Norma ABNT NBR 16164 - Cabo óptico de terminação dielétrico protegido contra o ataque de roedores - Especificação
- 

### 3 ASSUNTOS TRATADOS

**3.1 Projeto de revisão da norma ABNT NBR 16164 - Cabo óptico de terminação dielétrico protegido contra o ataque de roedores - Especificação**

- 3.1.1** Texto revisado conforme alterações definidas em normas anteriores, sendo a ABNT NBR 14772 tomada como referência para atualização deste documento.
- 3.1.2** 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 NBR 16027 - Cabo óptico aéreo autossustentado tipo Figura 8 - Especificação**

O texto deverá ser analisado na próxima reunião da CE 86.01 agendada para 27/11/2020.

---

**4 PRÓXIMA REUNIÃO**

**4.1 Data:** 27/11/2020

**4.2 Local:** Vídeo conferência - Cisco Webex

**4.3 Pauta** Análise do Projeto de Revisão da Norma ABNT NBR 16027 - Cabo óptico aéreo autossustentado tipo Figura 8 - Especificação.

**Antonio C. Silva**  
**Secretário**

---

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

---