

ATA DE REUNIÃO

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

ATA DA 1ª REUNIÃO DE 2010

DATA: 01/06/2010

INÍCIO: 13:00 h TÉRMINO 16:00 h

LOCAL: SINDICEL: Av. Dr. Cardoso de Melo, 1855 - 9º andar - conj. 91 - SP

COORDENADOR: Paulo José Pereira Curado - CPqD

SECRETÁRIO: Antonio Carlos da Silva - Furukawa

RELATOR: Antonio Carlos da Silva - Furukawa

1 PARTICIPANTES

1.1 Lista de participantes.

Antonio Carlos da Silva	Furukawa	41 33414086	acsilva@furukawa.com.br
Geraldo Wagner Oliveira Vilela	CEMIG	31 3506 4739	gvilela@cemig.com.br
Sérgio Pereira de Barros	Cablona	11 2175 9254	sbarros@cablona.com.br
João Guilherme Dias de Aguiar	CPqD	19 3705 6194	joaog@cpqd.com.br
Evandro Lee Anderson	Telcon	15 3212 6865	evandro.souza@telcon.com.br
Cláudio José Lopes V. de Souza	Draktel	15 32126941	claudio.souza@draktel.com.br
João Carlos Vieira da Silva	Prysmian	15 32359220	joaocarlos.silva@prysmian.com
Moacir M. D. Almeida	Metrocable	11 4602 6126	malmeida@metroccable.com.br

1.2 Ausentes justificados

Paulo J. Pereira Curado	CPqD	19 3705 7057	curado@cpqd.com.br
-------------------------	------	--------------	--------------------

2 EXPEDIENTE

2.1 Leitura da ata anterior.

2.2 Análise e aprovação para consulta pública do projeto de revisão da norma ABNT NBR 13516 - Método de ensaio de fluência.

2.3 Análise e aprovação para consulta pública do projeto de revisão da norma ABNT NBR 13517 - Método de ensaio de abrasão.

2.4 Revisão PNS 2010/2011.

3 ASSUNTOS TRATADOS

3.1 Projeto de revisão da norma NBR 13516 - Método de ensaio de fluência.

3.1.1 Alterada a temperatura de condicionamento de $(25 \pm 5)^\circ\text{C}$ para temperatura de ensaio de $\pm 1^\circ\text{C}$. A sugestão foi feita pelo Sr João Guilherme - CPqD que justifica ser mais importante a variação térmica durante o ensaio independente da temperatura de condicionamento.

3.1.2 Item 5.3.2.9: Incluir detalhamento para cálculo do ΔL utilizado para definir o alongamento do cabo devido a fluência.

3.1.3 Alterar desenho da figura 1, para adequação a outras formas de medida do alongamento do cabo.

3.1.4 As correções necessárias devem ser efetuadas pelo Sr João Guilherme - CPqD e em seguida o texto deve ser encaminhado à consulta nacional

3.2 Projeto de revisão da norma ABNT NBR 13517 – Método de ensaio de vibração

3.2.1 O texto foi analisado pela comissão e aprovado sem modificações para consulta pública.

4 OUTROS ASSUNTOS

- 4.1 Elaborada revisão do PNS atualizando-se os projetos de norma em estudo. Solicitada a inclusão para revisão da norma NBR 14775 - Determinação da resistência dos cabos ao ataque de roedores.
 - 4.2 Ratificada solicitação da CE 86.02 para disponibilização de acesso do Sr Cláudio José Lopes Vilela - Draktel no Livelink.
-

5 PRÓXIMA REUNIÃO

- 5.1 Data: 14 / 09 / 2010 às: 9:00
- 5.2 Local: SINDICEL: Av. Dr. Cardoso de Melo, 1855 - 9º andar - conj. 91 - SP
- 5.3 Pauta Análise de votos do projeto de revisão da norma ABNT NBR 13516 - Método de ensaio de fluência.
Análise de votos do projeto de revisão da norma ABNT NBR 13517 Método de ensaio de abrasão.

Antonio C. Silva
Secretário