

ATA DE REUNIÃO

CE - 03:046.02 - Comissão de Estudo de Métodos de Ensaio para Fios e Cabos Telefônicos

ATA DA 2ª REUNIÃO DE 2009

DATA: 02/06/10

INÍCIO: 9:00 H TÉRMINO 13:00 H

LOCAL: Sindical/ABC - Av. Dr. Cardoso de Melo, 1.855, 9º andar - cj. 91, São Paulo - SP

COORDENADOR: Edson Alberto T. de Souza

SECRETÁRIO: Antonio Carlos da Silva

1 PARTICIPANTES

1.1 Presentes:

Antonio Carlos da Silva	Furukawa	41 33414086	acsilva@furukawa.com.br
Geraldo Wagner O. Vilela	Cemig	31 35064739	gvilela@cemig.com.br
Kleber Beloni Caliani	Prysmian	15 32359293	kleber.caliani@prysmian.com
Edson Alberto T. de Souza	Nexans	12 31852016	edson.alberto@nexans.com.br
Evandro Lee Anderson	Telcon	15 32126865	evandro.souza@telcon.com.br

1.2 Ausentes justificados:

Sérgio Pereira Barros	Cablena	sbarros@cablena.com.br
-----------------------	---------	------------------------

2 EXPEDIENTE

2.1 Leitura da ata anterior.

2.2 Análise do projeto NBR 9146 – Ensaio de Tensão Elétrica Aplicada.

2.3 Análise do projeto NBR 03:046.02-030 – Perda de Retorno.

3 ASSUNTOS TRATADOS

3.1 Análise do projeto NBR 9146 – Ensaio de Tensão Elétrica Aplicada

Feita a análise do texto. O texto revisado foi aprovado e deverá ser encaminhado para votação nacional.

3.2 Análise preliminar do projeto 03.046.02-030 – Perda de Retorno

Feita análise preliminar do texto. O referido texto deverá ser encaminhado para os demais integrantes desta CE para análise e inclusão de outros métodos de medidas que possam ser aplicados.
Responsável : Antonio Carlos Silva

4 OUTROS ASSUNTOS

4.1 Os responsáveis pelos projetos NBR 9129 e 9135 deverão enviar os referidos projetos para consulta nacional.

4.2 NBR 9131 e NBR 9133

Estes projetos deverão ser revisados pelos respectivos responsáveis para adequação do texto e posteriormente encaminhados para publicação.

4.3 Esta CE reitera mais uma vez a solicitação de inclusão do cadastro do Sr. Geraldo Wagner O. Vilela, da empresa Cemig, no livelink, conforme já solicitado desde 25/03/2009.

5 PRÓXIMA REUNIÃO

5.1 Data: 15/09/10 Horário: 09h00

5.2 Local: Sindicel/ABC - Av. Dr. Cardoso de Melo, 1855 - Bl. II - 9º andar - cj. 91 – SP

5.3 Pauta:

5.3.1 Análise de votos dos projetos NBR 9129 e 9135;

5.3.2 Análise do projeto NBR 9147 Índice de Fluidez – responsável: Kleber;

5.3.3 Análise do projeto NBR 9150 Separação das Veias – responsável: Evandro Lee.

Edson Alberto T. Souza
Coordenador