

## COMITÊ TÉCNICO CONFORMIDADE DO CONCRETO

### ATA DE REUNIÃO (R1)

<b>COMITÊ CONFORMIDADE DO CONCRETO</b>	Reunião Nº: <b>4</b>	Data: <b>10 / 06 / 2010</b> Horário: <b>16 às 19:00</b>	Local: <b>Sede ABECE</b>
--	----------------------	--	--------------------------

#### PARTICIPANTES

	NOME	EMPRESA	E-MAIL
1	Alexandre Tomazelli	TOTEN	engtomaz@uol.com.br
2	Fernando José Relvas	EXATA	frelvas@exataweb.com.br
3	Inês Battagin	ABNT / CB18	ines.consult@abcp.org.br
4	Pedro Ribeiro Azevedo	MONTEIRO LINARDI	pedro@monteirolinardi.com.br
5	Selmo Kuperman	DESEK	selmo@desek.com.br
6	Sílvia Selmo	EPUSP	silvia.selmo@poli.usp.br
7	Thomas G. Carmona	EXATA / ABECE	thomas@exataweb.com.br

#### ASSUNTOS TRATADOS

Tabela padrão para coleta de dados de controle de qualidade de concreto de várias obras.

Representação deste CT no CE 18:00.10 – Comissão de Estudo de Concreto Dosado em Central no qual se pretende realizar a revisão da NBR 7212 – Execução de Concreto Dosado em Central.

Apresentação de resumo da norma ASTM E178 Standard Practice for Dealing With Outlying Observations pelo Eng. Pedro Ribeiro Azevedo.

Alterações no texto da ABECE.

Outras ações do CT.

#### DECISÕES/DELIBERAÇÕES

A tabela padrão para envio ao SINDUSCON deverá conter ao menos: Obra, Empresa de Serviços de Concretagem, Central, Tipo de Controle,  $f_{ck}$ , Tipo de Elemento do Lote (pilares ou lajes/vigas), Data de Rompimento, Laboratório de Controle e Resultados para 28 dias.

Objetiva-se que as informações sejam organizadas e formatadas de tal forma a que sejam possíveis consultas como Banco de Dados.

A forma de recebimento de dados das obras deverá ainda ser estudada para que haja total sigilo quanto à obra, laboratório, central dosadora etc.

O Eng. Thomas Carmona, que já participou da reunião de abertura, e o Eng. Alexandre Tomazelli se revezarão para representar a ABECE no CE 18:00.10, trazendo para o CT qualquer informação relevante e vice-versa.

No texto da ABECE deverá ser incluído o critério  $\psi_6$  para que fique completa no texto a verificação da conformidade de acordo com a NBR 12655, pois embora no texto se cite a sua existência remetendo à NBR 12655 isso poderia gerar interpretações equivocadas. O texto deverá além de algumas alterações de forma receber nova numeração de parágrafos e ser enviado a todos que acompanham os trabalhos do CT para comentários e sugestões.

Revisão e nova divulgação no texto de recomendações para projeto/folha 0 da ABECE procurando deixar mais completas nos projetos as especificações quanto ao concreto, tamanho máximo do agregado, módulo de elasticidade, classe de agressividade ambiental, classe de concreto etc.

Próxima reunião 08/07/10 das 16:00 às 18:00 (toda 2ª quinta feira de cada mês).

<b>AÇÕES</b>		
<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>PRAZO</b>
Apresentação dos resultados de resistência de alguns concretos com resistência e abatimentos diferenciados no início, meio e quase final de descarga.	Paulo Aquino	08/07/10
Elaboração de planilha padrão para envio ao SINDUSCON.	Pedro Ribeiro Azevedo	08/07/10
Envio do resumo da norma ASTM E178 Standard Practice for Dealing With Outlying Observations apresentado na 4ª reunião, para distribuição aos participantes do CT.	Pedro Ribeiro Azevedo	08/07/10
Elaboração de guia resumido para “minimizar ocorrência de não conformidades” para inclusão no texto ABECE	Alexandre Tomazelli	<b>10/06/10</b>
Novas alterações e renumeração de parágrafos do textp da ABECE para envio a todos os participantes	Thomas Carmona	02/07/10
Consulta aos responsáveis pelas recomendações para projeto/folha 0 da ABECE para eventuais alterações e nova divulgação.	Thomas Carmona	30/07/10
Representação no CE 18:00.10 da ABNT.	Thomas Carmona + Alexandre Tomazelli	até o fechamento do CE
ELABORADA POR <b>Thomas G. Carmona</b>	CÓPIAS PARA: <b>Membros do grupo</b>	