

**Ata – Reunião do CT- 501**  
**Comitê Técnico IBRACON/IBI de Estanqueidade das Estruturas de Concreto**

**Finalidade:** 10ª reunião do CT-501

**Data da reunião:** 04/06/2020

**Data da Emissão:** 18/06/2020

**Coordenador:** José Miguel Morgado

**Secretário:** Emílio Minoru Takagi

Nome / Participante por ZOOM	Empresa
Aline Messias Marques	
Carla Ferrari	VedaSempre
Eduardo Lessa	
Emilio M Takagi	Penetron
Frank Albert Araújo	AM Tech Químicos Construção
Gilberto Coelho	Vedacit
Igor Ferraz Torres	SIKA
Isael Araújo Melo	SABESP
Jeruza Cristina Scheibe	SANEPAR
José Miguel Morgado	IBI
Luis Fernando Ramos Figueira	

**AUSÊNCIAS JUSTIFICADAS:**

Nome / Participante	Empresa / Área
Guilherme Akio Sakuma	SABESP
Holger Schmitdt	MC-Bauchemie
Jorge Lima	Viapol
Simão Prizskulnik – Prof.	Univ. Mackenzie/ Professor

Item	Assuntos tratados	Situação
<b>1</b>	<b>Início dos trabalhos e leitura da ata da reunião anterior</b>	
1.1	Às 09hs14 deu-se início aos trabalhos;	Informativo
1.2	Lida e aprovada a ata anterior com as seguintes ressalvas:  Faltou marcar a presença de: Isael Araújo Melo – SABESP  Faltou marcar a ausência justificada de: Guilherme Akio Sakuma - SABESP	Aprovado

2	<p><b>Informações sobre o 62º. CBC virtual a ser realizado entre os dias 1 a 4 de set/2020 e a reunião do CTA a ser realizada em 2/set/2020 das 9hs00 às 12hs00</b></p>	
2.1	<p>José Miguel informou que a data do 62º CBC em Florianópolis foi alterada para 30 de março a 2 de abril de 2021. Mas será realizado um CBC Virtual de 1 a 4 de setembro de 2020. Quem se inscrever no congresso de 2021 poderá participar automaticamente do CBC Virtual.</p> <p>Nos foi solicitado duas incumbências:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A minha participação e do Emílio na reunião do CTA que é onde os coordenadores e secretários de todos os CT – Comitês Técnicos se reúnem e apresentarão o que foi efetuado neste ano, desde o congresso anterior. Quem desejar participar é só nos avisar. A reunião será no dia 2/setembro/2020 no período da manhã.</li> <li>2. Também seria interessante a nossa participação com uma palestra para chamar a atenção o que será o 2º Seminário de Estanqueidade das Estruturas de Concreto a ser realizado em março de 2021. Ficou decidido pelo grupo por unanimidade que o Emílio fará esta palestra pelo CT-501 já visando o 2º Seminário de Estanqueidade das Estruturas de Concreto.</li> </ol>	<p>Informativo E Aprovado</p>
3	<p><b>Apresentação do modelo em Word do “Guia de Estanqueidade das Estruturas de Concreto – Práticas Recomendadas”</b></p>	
3.1	<p>Antes de iniciarmos os trabalhos quanto ao nosso trabalho, a Aline Marques disse que durante a semana da nossa reunião, o CB-002 está com a revisão da ABNT NBR 14931 - Execução de estruturas de concreto - Procedimento e o pessoal redefiniu o texto das juntas o que seria interessante para incluir aqui. Aline não tem nada no momento, mas irá solicitar para a próxima reunião ao Prof. Simão.</p>	<p>Informativo</p>
3.2	<p>Foi repassado de um modo geral as incumbências de cada um e o que devem apresentar.</p> <p>Pelo arquivo - GUIA DE ESTANQUEIDADE DAS ESTRUTURAS DO CONCRETO_até 2020_06_04.docx – está apresentado em amarelo - os profissionais que irão trabalhar em cada assunto, em branco – os assuntos que ainda não foram discutidos e em verde – os assuntos já discutidos e aprovados em reunião.</p> <p>Na fundação do Ibracon e IBI ainda falta incluir.</p>	<p>Aprovado</p>

	<p>Na introdução o Emilio disse que irá se reunir com o Mendes Lima e Renato Cortopassi para solicitar o texto sobre estruturas de concreto e controle de qualidade (Carlos Mendes Lima).</p> <p>Na introdução do modelo, o nome aparece quem tiver 70% de participação nas reuniões do comitê e suas justificações e aos profissionais de relevância que trouxeram assuntos relevantes para o guia e aqui não havendo a necessidade de participação dos 70%.</p> <p>Quanto aos ensaios de permeabilidade o grupo do GT – Redutor de Permeabilidade ainda não finalizou. Assim que tivermos estes dados será apresentado aqui.</p> <p>Quanto ao restante dos assuntos descritos no documento, estão anotados todos os profissionais que deverão participar. Isso não inviabiliza caso mais alguém queira se juntar ao grupo e participar da elaboração do texto.</p> <p>O Isael da SABESP encaminhou o texto sobre:</p> <p>Relevância da estanqueidade em diversos campos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Relevância da estanqueidade no Saneamento (estanqueidade e agressividade) - o que é importante - Isael e Guilherm da SABESP. Neste texto já discutido, o Emílio e Renato Cortopassi irão trazer a conclusão referente ao item 1.1.2 – Igor Torres irá trazer um texto sobre fitas hidroexpansivas para incluir em 1.1.7. No item 1.2.3 sobre teste de estanqueidade que não foi aprovado, o Isael irá discutir este assunto com a Jeruza da SANEPAR.</li> <li>2. A Denise da SABESP mandou o texto do item 13. Fissuras, mas nada foi discutido a respeito.</li> <li>3. O Isael encaminhou o texto do item 14. Ensaio de Kock &amp; Steinegger, mas que também nada foi discutido a respeito.</li> </ol> <p>Vale lembrar que todos os textos que já foram encaminhados para a coordenação, discutidos ou não em reunião, estão no texto base anexo a esta ata.</p>	
3.3	O trabalho em Word do “Guia de Estanqueidade das Estruturas de Concreto – Práticas Recomendadas” será salvo conforme o dia da reunião.	Informativo

<b>4</b>	<b>Outros assuntos</b>	
4.1	O endereço da pasta no Google Drive onde constam todos os documentos recebidos e criados neste comitê, inclusive os incluídos desta reunião. A seguir o link da referida pasta: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1nYD1qaaQoDPbVa3cXJw_NOKtPHDktZTX">https://drive.google.com/drive/folders/1nYD1qaaQoDPbVa3cXJw_NOKtPHDktZTX</a>	
<b>5</b>	<b>Encerramento da Reunião</b>	
5.1	A reunião encerrou-se às 12h15	Informativo
<b>6</b>	<b>Próxima reunião</b>	
6.1	Próxima reunião do CT-501 → <b>01/07/2020</b> (quarta-feira) das 09hs00 às 11h00	Informativo

**José Miguel Morgado**  
Coordenador do CT-501

**Emílio Takagi**  
Secretário do CT-501

**Anexos:**

- 2020\_06\_04 - Convocação REMOTA 10ª Reunião CT-501 IBRACON\_IBI.PDF
- GUIA DE ESTANQUEIDADE DAS ESTRUTURAS DO CONCRETO\_até 2020\_06\_04.docx