

Ata 1ª Reunião Sub-Grupo 6 – Fabricantes de Vidros

Estiveram reunidos na Sede da Sindinstalação (FIESP) às 14 horas do dia 24 de setembro do corrente ano os coordenadores do Sub-Grupo 6, Deivis Luis Marinoski e Saulo Güths, juntamente com os seguintes participantes: Fernando Simões (Guardian), Fernando Westphal (UFSC), José Carlos Dallacova (ABIVIDRO), Clelia Bassetto (ABRAVIDRO), Silvio Carvalho (ABRAVIDRO), Robson C. Souza (AFEAÇO).

Durante a apresentação das necessidades do regulamento relativo ao setor de Vidros foram apresentados os seguintes questionamentos, sugestões e encaminhamentos:

1 - Por unanimidade foi sugerido alterar o nome do Sub-Grupo para Vidros e Esquadrias;

2 - Foi questionado por parte do Srs. Silvio Carvalho e Fernando Westphal se haverá algum retorno referente às sugestões encaminhadas durante a Consulta Pública do RAC. Foi sugerido que pontos relevantes sejam trazidos ao debate antes da publicação de uma nova versão do documento.

3 - Foi sugerido trazer o debate sobre alteração do Método Prescritivo para esfera dos Sub-Grupos. O Sr. Fernando Westphal argumentou que a aplicação do Fator Solar nas atuais equações prescritivas não representa de maneira adequada à influência do vidro no desempenho térmico da edificação. Foi solicitado a adequação das equações do método prescritivo nesta revisão dos RTQs. Os coordenadores se comprometeram a encaminhar essa solicitação para os coordenadores dos outros subgrupos e para a coordenação geral.

4 - Os coordenadores apresentaram a necessidade das empresas fabricantes de vidro padronizarem o processo de medição e apresentação das propriedades térmicas e óticas dos vidros. A ABIVIDRO e o representante da empresa Guardian se comprometeram em articular o setor para atender essa necessidade.

5 - Os coordenadores ainda apresentaram a necessidade de haver garantia que as propriedades do produto especificado no projeto sejam as mesmas do produto entregue na obra. Um ponto relevante nessa questão é a atuação das empresas processadoras de vidro. O Sr. Fernando Simões (Guardian) manifestou que as empresas fabricantes já emitem um laudo e possuem um mecanismo individual de certificação de processadores para que as características do vidro especificado não sejam alteradas no processo. . O Sr. Silvio e a Sra. Clélia (ABRAVIDRO) manifestaram que está sendo desenvolvida uma norma sobre o processamento do vidro para controle solar, e que a norma sobre o produto, Vidro para controle solar, já está publicada sob o número ABNT NBR 16023. Foi informado também que atualmente não existe um processo de certificação para esse produto. A Abravidro ainda sugeriu que sejam aceitos pelo OIA os laudos dos fabricantes para comprovação das características dos vidros processados, pois eles já certificam os processadores para garantir as










propriedades e a qualidade do produto após seu beneficiamento. Os coordenadores sugeriram que os nomes dos processadores certificados pelos fabricantes sejam publicados no site do CB3E.

6- O Sr. Robson (AFEAÇO) e o Sr. Fernando (UFSC) informaram que a CE-02:136.38 – Comissão de Estudos de Desempenho nas Edificações – Janelas, Fachadas-cortina, Caixilhos e Guarda-corpos está trabalhando no texto do projeto de norma ABNT NBR 10.821 prevista para sua Parte 4 – Requisitos adicionais de desempenho, os requisitos e classificação, metodologia de ensaios e critérios para avaliação de desempenho/conforto térmico para esquadrias. Informaram que a intenção é que essa norma: 1) Faça parte dos requisitos de avaliação da conformidade nos PSQ's de Esquadrias no âmbito do PBQP-H; 2) Demonstrar e esclarecer ao consumidor/usuário as vantagens na aquisição deste produto com avaliação do desempenho/conforto térmico. Como o selo PROCEL em eletrodomésticos faz atualmente.

São Paulo, 24 de setembro de 2012

Lista de Presença - Reunião CT

Nome	Contato	Instituição	Assinatura
Subgrupo: 6 - FABRIL CAUETES DE VÍFOS			
Data: 24/09/2012			
FERNANDO SIMÕES	fsmoes@guardian.com	GUARDIAN	
CLÉLIA E. BASSETO	cbassto@abraavido.org.br	ABRAVÍDRO	
Silvio A. B. Carvalho	scarvalho@abraavido.org.br	ABRAVÍDRO	
Jose Carlos Dallacasa	ajscm@assivindo.org.br	ASSIVINDO	
ROBSON C. SOUZA	setori@ALTECNICO@AFEAGO.com.br	AFEAGO	
FERNANDO SIMON WESTPHAL	FERNANDOSIM@AQ.UFSC.BR	UFSC	
DEIVIS LUIS MARIUOSKI	DEIVIS@LUDERS.UFSC.BR	UFSC	
SAULO GÜTHS	SAULO@LUPT.UFSC.BR	UFSC	