

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE
COMISSÃO CONSULTIVA DO CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES

ATA Nº 625

DATA: 01.07.09	INÍCIO: 8h45min	FIM: 10h45min
LOCAL: Sala de Reuniões do Gabinete da SMOV – Av. Borges de Medeiros, 2244 – 5º. Andar.		

Página 1/1

1. PRESENTES:

Estiveram presentes os seguintes membros: Arq. Letícia Cruz Klein (SMOV), Arq. Denise Barbieri (SMOV), Arq. Verônica Medina (SPM), Eng. Milton Oliveira (SERGS), Arq. Raul Milani (AREA) e Arq. Carla Piccoli (SINDUSCON).

2. ASSUNTOS TRATADOS:

2.1 EU 02.250408.00.1

Parecer nº 26/09

Rua Tobias da Silva, 137.

Retorna a esta comissão o processo EU 002.250408.00.1 referente à utilização de blocos vazados de concreto com dimensões 190 x 190 x 390 mm, de fabricação TBS SUL Sistemas Construtivos e Arquitetônicos Ltda.

O responsável técnico apresentou parecer de autoria do Eng. Marcus Daniel F.dos Santos com análise técnica dos ensaios realizados nos blocos vazados de concreto para atendimento dos requisitos previstos no art. 45 da LC 284/92 referentes à resistência mecânica, isolamento térmico, isolamento acústico e impermeabilidade.

Após análise dos elementos apresentados, considerando os resultados dos ensaios, a CCCE entende que as alvenarias com blocos vazados de concreto com dimensões de 190 x 190 x 390 mm, de fabricação TBS SUL Sistemas Construtivos e Arquitetônicos Ltda, podem ser aceitas em substituição as alvenarias de tijolos maciços com espessura de 23 cm, desde que sejam revestidas com argamassa (1,0 cm pelo lado interno e 2,0 cm pelo lado externo), totalizando 22cm de espessura.

PRÓXIMA REUNIÃO:

Deverá ser realizada no dia 08/07/2009 nos mesmos horário e local.

MEMBROS:

1.1	SMOV – Arq. Letícia Cruz Klein – Presidente
1.1.2	SMOV – Arq. Denise Barbieri
1.2	SPM – Arq. Antônio Selmo
1.2.2	SPM – Arq. Verônica M. Medina
1.3	SERGS – Eng. Milton Íris Oliveira
1.3.2	SERGS – Eng. Elmo Tomazi
1.4	IAB – Arq. José Carlos Pereira da Rosa
1.4.2	IAB – Arq. Cesar Dorfman
1.5	COMUNITÁRIO
1.6	SINDUSCON – Arq. Ivânio Sanguinetti
1.6.2	SINDUSCON – Arq. Carla Piccoli
1.7	AREA – Arq. Raul Milani
1.7.2	AREA – Arq. Anelise Cancelli