

Ofício 01-10

Goiânia, 20 de janeiro de 2010.

Ao

**CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE – CONAMA**

Câmara Técnica de Saúde, Saneamento Ambiental e Gestão de Resíduos

Grupo de Trabalho de Revisão da Resolução CONAMA nº 307/2002

**Att.:** Sr. Nilo Sérgio de Melo Diniz – Diretor

**Ref.:** Revisão da Resolução CONAMA nº 307 – Resíduos da construção civil.

Prezados Senhores,

O Instituto Brasileiro do Crisotila é uma Organização da Sociedade Civil de Interesse Público (OSCIP) criada para ser centro de referência e informação sobre o uso seguro e sustentável do amianto crisotila do início ao fim da cadeia produtiva, destacando os setores de mineração e transporte de amianto, fabricação e revenda de telhas e caixas d'água de fibrocimento.

Tendo em vista a instalação, no dia 18 de novembro de 2009, do Grupo de Trabalho de Revisão da Resolução CONAMA nº 307/2002 – Resíduos da construção civil, alterada pela Resolução CONAMA nº 348/2004, e;

Considerando que a referida resolução classifica os resíduos de "telhas e demais objetos que contenham amianto" como "Resíduos perigosos – Classe D";

Considerando as evidências científicas que apontam diferentes graus de periculosidade para os diferentes tipos de resíduos contendo amianto;

Considerando o importante papel dos materiais de fibrocimento contendo amianto na construção civil brasileira, assim como o expressivo volume de resíduos gerados a partir dos mesmos;

Vimos solicitar a inclusão da reclassificação dos resíduos da construção civil contendo amianto, no escopo do Grupo de Trabalho de Revisão da Resolução CONAMA nº 307/2002 – Resíduos da construção civil, alterada pela Resolução CONAMA nº 348/2004, assim como a concessão de espaço para a realização das seguintes apresentações relacionadas ao tema em discussão no referido Grupo de Trabalho:

#### **AMIANTO E SAÚDE**

Milton do Nascimento,

Médico – CRM SP 20729

Especialista em Medicina do Trabalho, SSST-MT 2833 (Secretaria de Segurança e Saúde do Trabalho)

#### **AVALIAÇÃO CIENTÍFICA DOS PRODUTOS DE FIBROCIMENTO**

Rosemary Ishii Zanae Zamataro,

Química – CRQ nº 04200441

Especialista em Higiene do Trabalho – Credencial nº HOC 0027

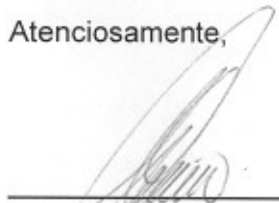
#### **O FIBROCIMENTO – TECNOLOGIA, MERCADO E RESÍDUOS**

Rui Inocêncio,

Engenheiro – CREA/SC nº 10886

Especialista em Fibrocimento

Atenciosamente,



\_\_\_\_\_  
Marina Júlia de Aquino

Presidente Executiva do Crisotila Brasil