

POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO COMANDO DO CORPO DE BOMBEIROS CORPO DE BOMBEIROS



DIVISÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO CONSULTA TÉCNICA nº CCB-033/221/07

ASSUNTO

LEGISLAÇÃO REFERENTE

Tubo de CPVC nas instalações de chuveiros automáticos

Instrução Técnica nº 023/2004

DOCUMENTO: E-mail do 7º GB, de 29AGO07.

1. CONSULTA EFETUADA:

1.1. Em quais situações podem ser aceitos os tubos de CPVC para o sistema de chuveiros automáticos.

2. RESPOSTA:

- 2.1. Quanto à consulta formulada, o DOp/DvSCI esclarece que as tubulações de CPVC (policloreto de vinila clorado) aplicadas a sistema de combate a incêndio por chuveiros automáticos, serão aceitas para edificação de risco leve (conforme NBR 10897 ou NFPA-13) com sistema de tubo molhado, contudo, deve-se apresentar o certificado de ensaio laboratorial do CPVC específico para combate a incêndios (laudo de ensaio) conforme exigências das normas técnicas.
- 2.2. A instalação dos tubos de CPVC deve seguir, na ausência de NBR, as normas da NFPA e recomendações do fabricante.

São Paulo, 21 de setembro de 2007.

FLÁVIO JOSÉ BIANCHINI Maj PM Chefe Interino