



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

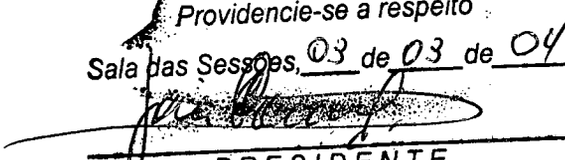
E-mail: camara@lancernet.com.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br

REQUERIMENTO

Nº 90/2004

Senhor Presidente,
Nobres Pares,

APROVADO
Providencie-se a respeito
Sala das Sessões, 03 de 03 de 04

PRESIDENTE

Com muita satisfação, este Vereador tomou conhecimento dos relevantes trabalhos de pesquisa realizados na Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da USP, Campus de Pirassununga.

Sob a coordenação do Engenheiro Holmer Savastano Júnior, a equipe do Departamento de Engenharia de Alimentos desenvolveu um material alternativo para substituir o amianto.

A comercialização e uso do amianto é lícita no Brasil, porém é proibida em cerca de 42 países, pois na fabricação de telhas e caixas d'água, os trabalhadores podem desenvolver doenças que comprometem a capacidade respiratória e o câncer de pulmão. Por esta razão, a FZAE desenvolveu o fibrocimento vegetal composto por cimento, resíduos siderúrgicos e fibras vegetais e sintéticas.

O novo composto além de não oferecer risco a saúde dos trabalhadores, apresenta maior capacidade de isolamento térmico o que oferece grande potencial de comercialização do produto.

A criação deste material alternativo é resultado do excelente e perseverante trabalho de pesquisa realizado pela FZAE cujas instalações Pirassununga tem o orgulho de sediar.

Assim sendo, requero à Mesa, pelos meios regimentais, sejam consignados nos anais dos trabalhos da presente sessão, votos de congratulações ao Prof. Dr. Holmer Savastano Júnior pelo relevante trabalho de pesquisa realizado por sua equipe, frente de alta capacitação intelectual e profissional que tanto honra essa cidade.



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: camara@lancernet.com.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br

Requeiro, ainda, que as congratulações sejam extensivas ao Diretor da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos - USP, Prof. Dr. José Bento Sterman Ferraz parabenizando pela excelência em pesquisa abrigada em seus quadros.

Outrossim, requeiro sejam enviadas cópias da presente para os homenageados para que tomem conhecimento da reverencia que faz esta Casa de Leis.

Sala das Sessões, 30 de março de 2004.

Paulo Roberto Ferrari

Vereador

~~Antonio Carlos~~
Malachias
Pires

Milton Franco

Belloni VACINHOA

Manoel de Jesus