

# Eng. Mec. Frank Bollmann recebe Ordem do Mérito Industrial da CNI

O Eng. Mec. Frank Bollmann, da Tuper, de São Bento do Sul, será homenageado com a Ordem do Mérito Industrial da Confederação Nacional da Indústria (CNI), a mais alta comenda do setor no Brasil. O evento, promovido pela Federação das Indústrias de Santa Catarina (Fiesc), acontece nesta sexta-feira (27), em Florianópolis.

Também serão homenageados com Ordem do Mérito Industrial de Santa Catarina os empresários Avelino Bragagnolo (Avelino Bragagnolo S/A), Gerd Edgar Baumer (Weg), João Carlos Brega, (Whirlpool) e Vitor Mário Zanetti (in memoriam) e Hylário Zen (Zen).

Criada em 2000, a homenagem reconhece anualmente até cinco personalidades ou organizações que tenham contribuído para o desenvolvimento da indústria do Estado.

A cerimônia marca o encerramento da Jornada Inovação e Competitividade da Indústria Catarinense, que a FIESC realiza de 25 a 27 de junho.

## Curriculo

- Formou-se em Engenharia Mecânica pela UDESC- Joinville;
- Participou da fundação da Metalúrgica Sicap, fabricante de escapamentos (1972), que em 2008 adquiriu a Vanzin, de Xanxerê, primeira unidade de negócios do complexo industrial Tuper, hoje a 5ª maior transformadora de aço no país;

- Presidente da Associação Empresarial de São Bento do Sul (1991/1992);
- Participou da FETEP – Fundação de Ensino, Tecnologia e Pesquisa, no Conselho Curador, e foi presidente da SOCIESBS/Escola Técnica Tupy de São Bento do Sul por dois mandatos, sendo também um de seus fundadores;
- Prefeito de São Bento do Sul (1992/1996).

## **Feitos Relevantes**

- Primeiro empresário do Planalto Norte a receber a Ordem do Mérito Industrial de Santa Catarina, concedida pela FIESC – Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina;
- Extremamente atuante em políticas públicas em ações de responsabilidade socioambiental, voltadas para o desenvolvimento sustentável e economicamente viável;
- Inauguração da Usina Rio Vermelho de Energia – URVE, em área de sua propriedade e São Bento do Sul, sendo a pioneira na geração de energia na região, contribuindo para a diversificação de fontes de energia elétrica de potencial limpo.