

**04/12/2015 - ABIMAQ: CSMF tem nova diretoria**



Fabio Barbanti Taiar, da Indústrias Romi S.A., estará a frente da CSMF pelos próximos dois anos

“Tenho a certeza que não é um término de uma gestão, mas uma continuidade de um trabalho”. Com essas palavras, Fabio Taiar assumiu a presidência da Câmara Setorial de Máquinas-Ferramenta e Sistemas Integrados de Manufatura (CSMF), em outubro, na sede da ABIMAQ.

Para Taiar, o próximo biênio (2015-2017) vai ser bastante desafiador: “Tenho a plena convicção de que o apoio da entidade e a experiência da diretoria eleita serão indispensáveis para sairmos da crise ainda mais fortalecidos”.

Segundo Carlos Pastoriza, presidente do Conselho de Administração da ABIMAQ, particularmente, o setor de máquinas-ferramenta é o primeiro a sentir os reflexos da desaceleração da economia: “O importante agora é nós somarmos forças para sobreviver nesse momento difícil. Mas, por outro lado, nessas situações, a união de todos é essencial para encontrarmos maneiras de ajudar o associado a passar por essa fase atual, pois são nessas horas que podemos fazer a diferença”.

Fabio Barbanti Taiar contará com os vice-presidentes Alfredo Griesinger, Alfredo Ferrari, Andreas Meister, Antonio Juste, Celso Carneiro, Leopoldo Schenk, Luciano Monteiro, Marcelo Schlachter, Marco Yashiro, Newton Masutti e Roberto de Mello.

### **Balanço**

Na oportunidade, Alfredo Ferrari, da Brunitec Ltda., presidente anterior da CSMF, destacou os trabalhos feitos. “Sem dúvida, foi um período muito difícil, porém muitas coisas boas aconteceram. Uma delas foi o trabalho junto ao BNDES no qual conquistamos o aumento da participação do financiamento do PSI/FINAME. A outra foi o estande temático ‘Manufatura Inteligente pela Produtividade’, durante a Feimafe – Feira Internacional de Máquinas-Ferramenta e Sistemas Integrados de Manufatura”.

Foto: divulgação

ABIMAQ – Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos

Fone: 11-5582-6356

Fax: 11-5582-6312 - [www.abimaq.org.br](http://www.abimaq.org.br)

