



## ARENA TECNOLÓGICA: BLASER

### “QUANDO O FLUIDO DE USINAGEM SE TORNA UMA FERRAMENTA LÍQUIDA”



**Marcelo Kuroda**

Graduado em processos de produção e projetos mecânicos pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – FATEC- SP - UNESP , Pós-Graduado em Administração de empresas na Escola Superior de Administração e Negócios – ESAN e MBA em Gestão Empresarial – Fundação Getúlio Vargas. Atuou mais de 17 anos na área de engenharia de processos em empresas nacionais e multinacionais. Atua desde 2002 na área de fluidos de usinagem.

**Resumo da Palestra:** Apresentação da empresa e demonstrar através de casos práticos a influência que o fluido de usinagem tem na usinagem e como ele pode impulsionar a Produtividade de nossos parceiros.