



ARENA TECNOLÓGICA: CASA FER

IMPULSIONANDO A PRODUTIVIDADE DE MOLDES DE INJEÇÃO DE PLÁSTICOS



**Allan de Medeiros
Guimarães**

Graduado em Administração/Comércio Exterior pela UNIVILLE e Técnico em IT pela ETT-SOCIESC. Especialização em Digital Manufacturing & Design pela University at Buffalo, NY e Management pela University of California, Irvine. Fundador e diretor das empresas Casafer no Brasil, Moldcomps (EUA) e Moldcomps (Paraguai). Mais de 20 anos de experiência do setor de fabricação de ferramentais de alta produção e vivência permanente na evolução dos processo deste segmento a nível mundial.

Resumo da Palestra: Serão apresentadas novas tecnologias já disponíveis no Brasil que impulsionam a produtividade de moldes de injeção de plásticos através da (1) redução de peças refugadas, (2) redução de tempo de ciclo sem comprometer a qualidade das peças, (3) redução de tempo de setup, (4) redução do tamanho dos moldes ou aumento do número de cavidades, (5) redução da frequência e do tempo de manutenção, (6) melhoria do controle do processo.