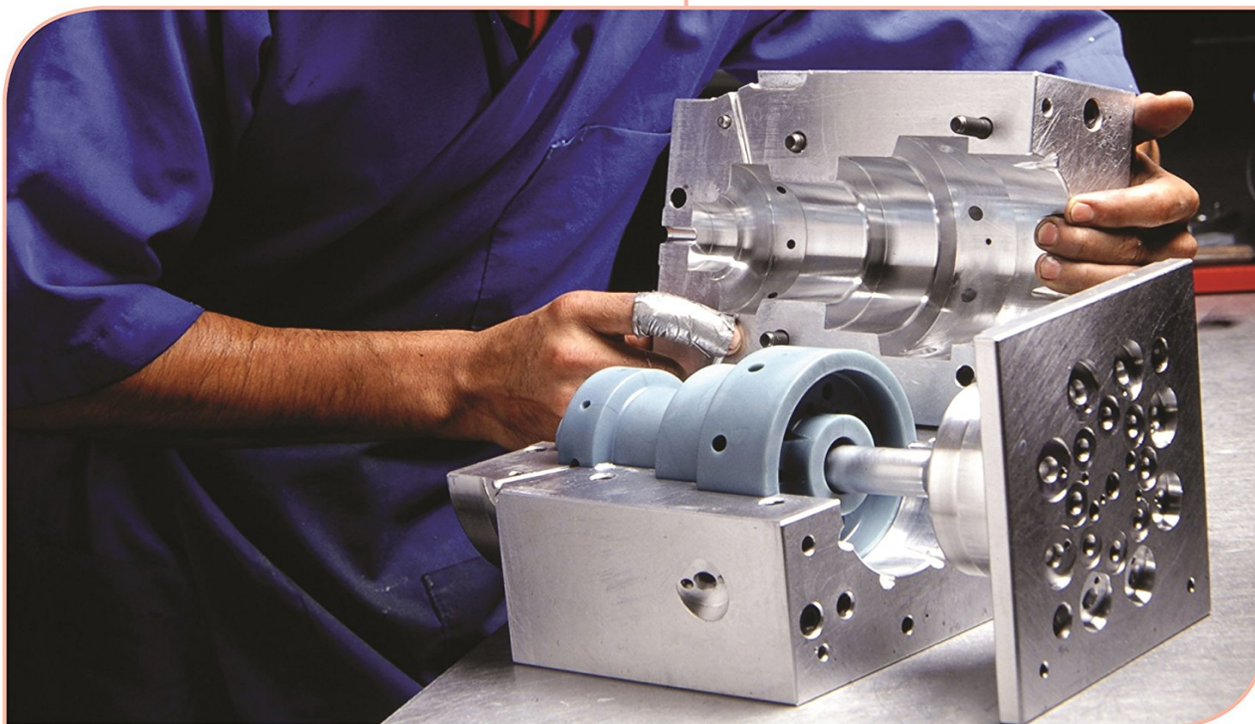


# MOLDES E MATRIZES

Características, Desenvolvimento e  
Funcionalidades para Transformação de Plásticos



# Resumo de Moldes e Matrizes. Características, Desenvolvimento e Funcionalidades Para Transformação de Plásticos

Objetiva e didática, esta obra expõe o princípio de concepção, versando sobre o desenvolvimento de produtos. Fornece um panorama das principais técnicas empregadas para a construção do molde e apresenta as características dos tipos existentes.

Trata dos sistemas constituintes, de alimentação, de extração, de refrigeração e de saída de gás. Aborda moldes especiais utilizados no processo de injeção e a exposição dos protótipos. Ao final, apresenta as boas práticas de manutenção e as matrizes utilizadas nos principais processos de extrusão de polímeros.

Pode ser usado no curso técnico em Plásticos, entre outros.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)