

Curso de Especialização em Processamento de Plásticos e Borrachas

MMP-606 Matrizes e Moldes*

Carga horária: 40 horas **

Início: 27 de julho de 2024***

Término: 10 de outubro de 2024 ***

Professor: Maurício Bagueira de Vasconcelos Azeredo, MSc.

Ementa: Composição e estudo dos componentes de uma matriz. Características de diferentes tipos de matriz. Composição e estudo dos componentes de um molde (injeção, compressão, transferência, termoformação, etc.); Moldes: tipos, extração, sistema de alimentação e refrigeração; Processos de fabricação de matrizes e moldes; Engenharia auxiliada por computador aplicada a projetos de molde; Aspectos térmicos.

* Disciplina oferecida por via remota com presença virtual obrigatória nas atividades síncronas.

** 32h de aulas e atividades síncronas, com 8h de atividades assíncronas. As aulas síncronas da disciplina são realizadas aos sábados, em geral de 8:00 as 10:00h e as terças-feiras, entre 19:30 e 21:30h.

*** A data de início e término se encontra sujeita a alterações no transcorrer das atividades

