

MMP-606 Matrizes e Moldes *

Carga horária: 40 horas **

Início: 20 de julho de 2022

Término: 10 de setembro de 2022 ***

Ementa: Composição e estudo dos componentes de uma matriz. Diferentes tipos de matriz. Composição e estudo dos componentes de um molde (injeção, sopro e termoformação); 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.

* A disciplina será oferecida conforme observações relativas a Resolução CEPG nº 07, de 10 de novembro de 2021.

** Em caráter excepcional, a carga horaria total da disciplina será dividida entre atividades síncronas e assíncronas. As atividades síncronas da disciplina serão realizadas aos sábados e as terças ou quintas-feiras. Aos sábados a carga mínima será de duas horas (2h). Quando em dias uteis, as atividades síncronas serão realizadas preferencialmente após as 19:00h e com carga não superior a duas horas (2h).

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

