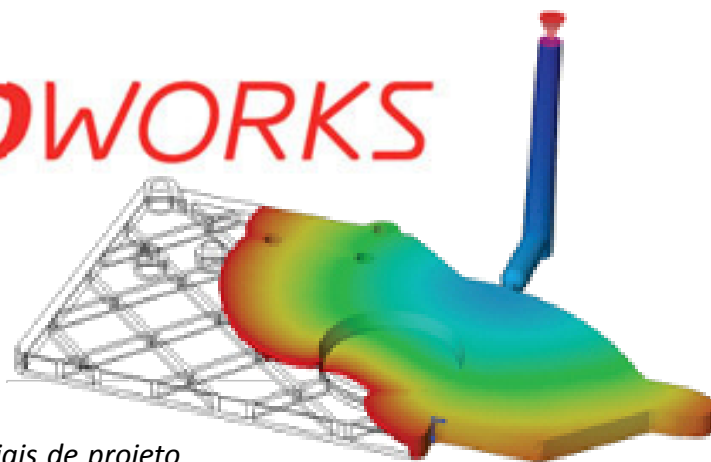


SolidWorks Plastics

Para as empresas que projetam peças plásticas ou moldes de injeção, o SOLIDWORKS Plastics facilita a previsão e a prevenção de defeitos de fabricação durante as etapas iniciais do projeto, eliminando retrabalhos dispendiosos, melhorando a qualidade e acelerando o tempo de lançamento do produto no mercado. Integrado ao CAD SOLIDWORKS, esse software intuitivo ajuda os projetistas de peças e moldes, a otimizarem os projetos para viabilidade de fabricação sem deixar de lado seu ambiente de projetos 3D conhecido.

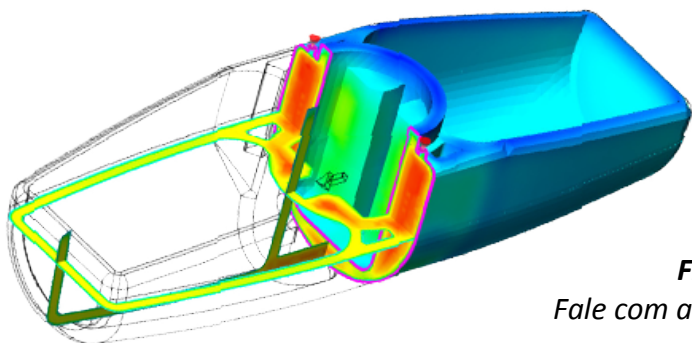
SOLIDWORKS PLASTICS



• *SOLIDWORKS Plastics Standard, as etapas iniciais de projeto do produto são os melhores momentos, em termos de custos, para otimizar peças plásticas para viabilidade de fabricação. Ignorar essa etapa pode gerar um projeto de molde ineficiente.*

• *O SOLIDWORKS Plastics Professional oferece a projetistas ou criadores de moldes de injeção uma maneira precisa e simples de otimizá-los. Crie e analise rapidamente layouts de moldes com uma ou várias cavidades.*

• *O SOLIDWORKS Plastics Premium inclui todos os recursos do SOLIDWORKS Plastics Professional e oferece funções de simulação avançada para analisar layouts da linha de resfriamento do molde e prever deformidades das peças injetadas.*



Ficou interessado?

Fale com algum de nossos consultores.