

Vêneto

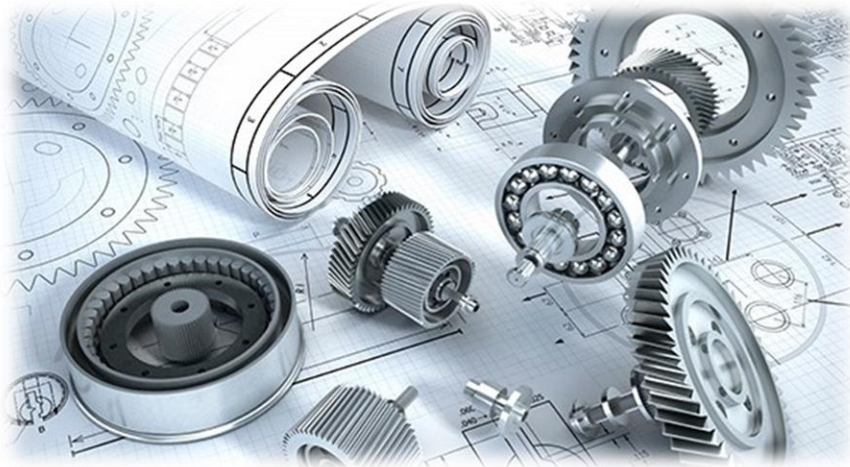
Projetos Industriais

Roner Chinellato Ballardin
Diretor/Projetista
(54) 8134-4630
(54) 3419-4095

Aleixo de Stefani, 713 (401)
Jardim Eldorado - 95059-020
Caxias do Sul – RS
www.venetoprojetos.com.br
www.facebook.com/VenetoProjetosIndustriais

Sobre

A Vêneto é formada por profissionais com ampla experiência na área de projetos industriais. Em vista disso, podemos afirmar que o conhecimento técnico adquirido ao longo desses anos na execução dos diversos tipos de serviços, credencia a empresa a oferecer soluções em projetos industriais. E ainda, mantém constante atualização tecnológica e de gestão, visando atender as crescentes exigências do mercado quanto aos aspectos de planejamento, organização, qualidade, prazo e controle de custos envolvidos na concepção e implementação de projetos industriais.



Missão

Prover serviços de projetos industriais, com total profissionalismo e focando nos resultados dos seus clientes, com ética e comprometimento nos projetos que assume, respeitando os valores humanos, pessoais e responsabilidade socioambiental.

Visão

Ser reconhecida como líder no fornecimento de projetos industriais.

Serviços

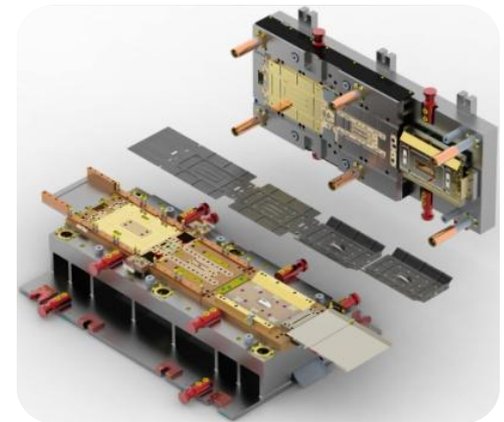
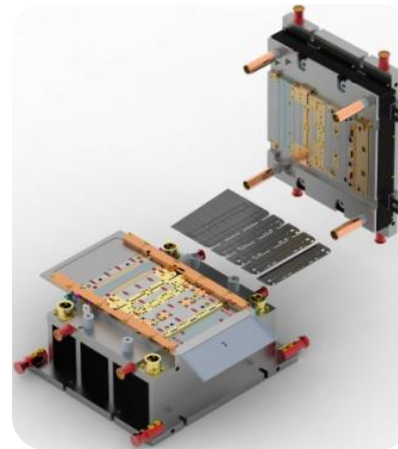
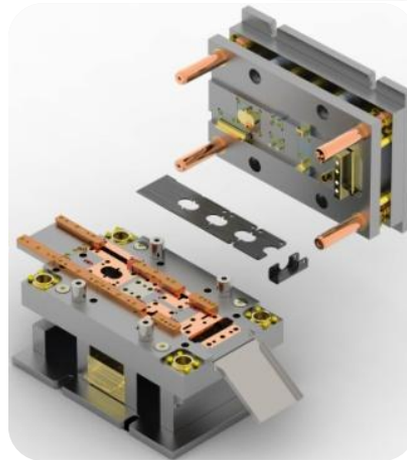
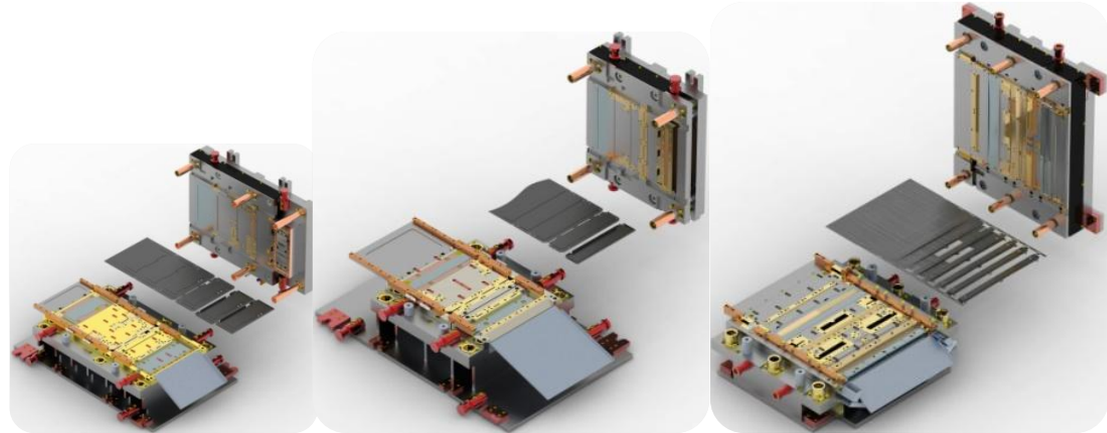
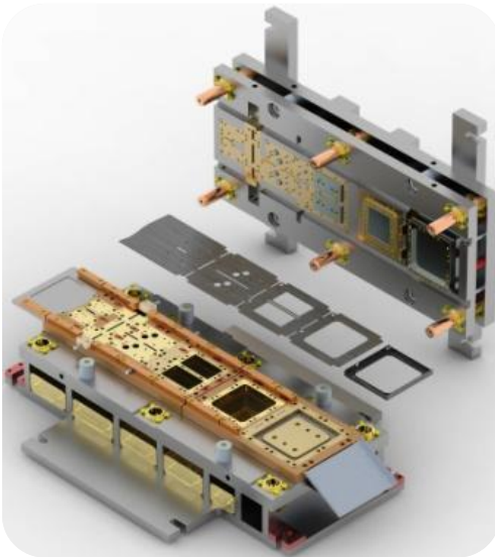
- Desenvolvimento de produto e engenharia reversa;
- Corte, dobra e conformação;
- Set up prensas;
- Injeção de termoplásticos e não ferrosos;
- Vacuum forming;
- Sopro;
- Dispositivos e equipamentos;
- Projetos especiais.

A Vêneto Projetos Industriais desenvolve projetos de produto pensando nos consumidores, pois o produto tem a responsabilidade de encantar o consumidor, fazendo com que ele opte pelo produto naquela fração de segundo decisivo na hora da compra. Também atuamos na área de engenharia reversa.



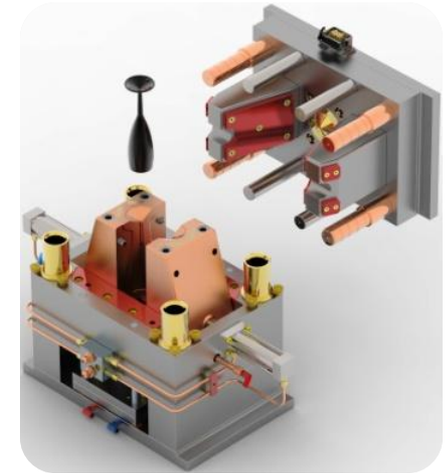
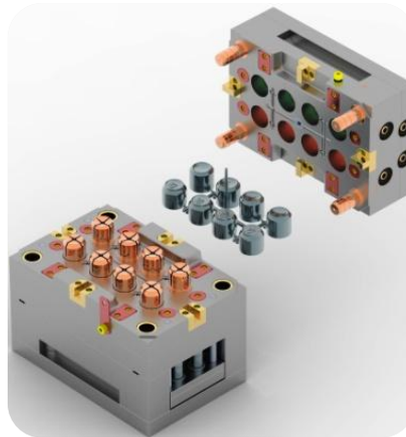
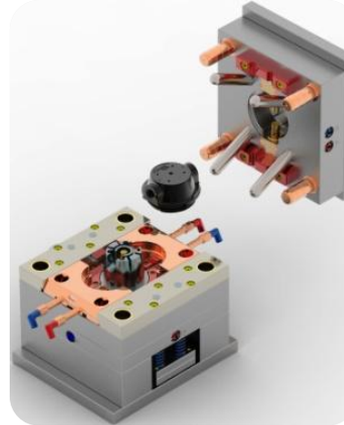
A Vêneto Projetos Industriais desenvolve projetos de ferramentas de estampo progressivo, corte, dobra, repuxe, com conceitos inovadores e amplo conhecimento em ferramentas progressivas aumentando ganho em produção e reduzindo custos dos produtos.

- Estampo convencional;
- Estampo progressivo;
- Estampo progressivo com insertos retrateis;
- Estampo bloco suíço.



A Vêneto Projetos Industriais desenvolve projetos de moldes de injeção de termoplásticos, visando a exigência da alta qualidade do produto empregando a concepção de projetos de baixo custo de fabricação, alto nível de produção e baixa manutenção.

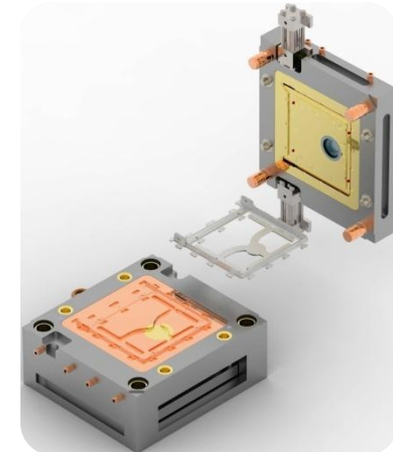
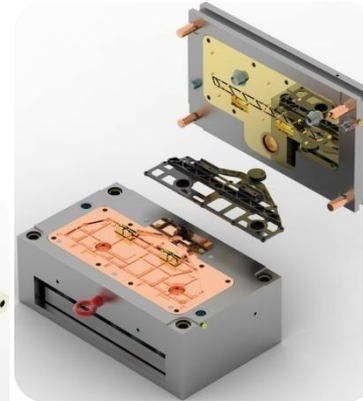
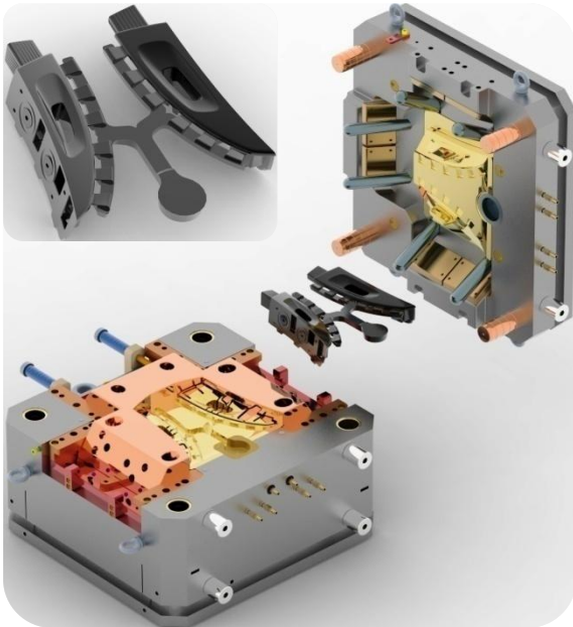
- Sistemas de injeção convencional;
- Sistemas de injeção de cavidade intercambiável;
- Sistemas de injeção c/ bico quente e câmara quente;
- Sistemas de sobreinjeção;



Injeção de não ferrosos

A Vêneto Projetos Industriais desenvolve projetos de moldes de injeção de alumínio, injeção zamak e fundição por gravidade, buscando sempre atender as necessidades dos clientes com o menor custo e maior ganho na produção.

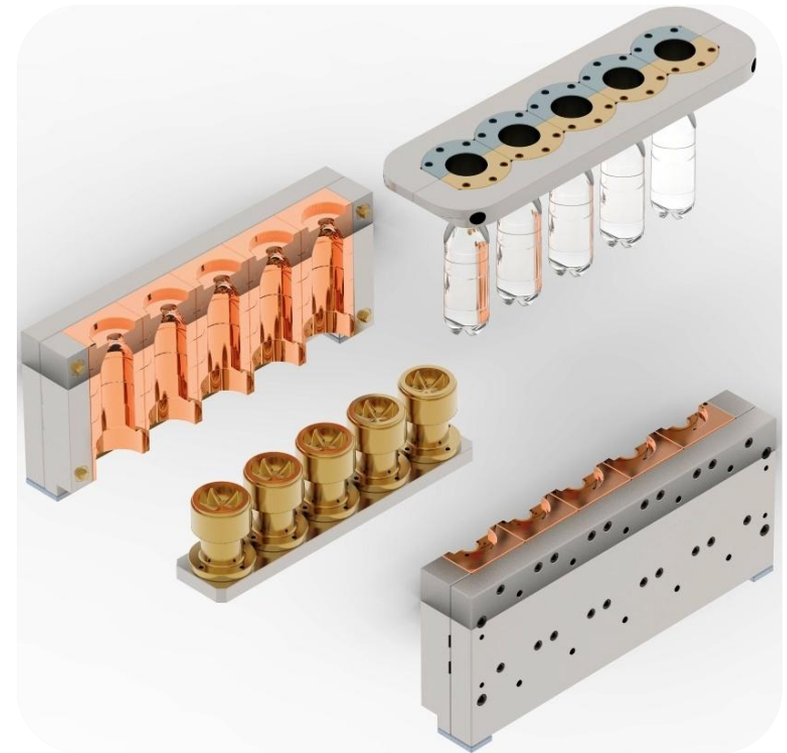
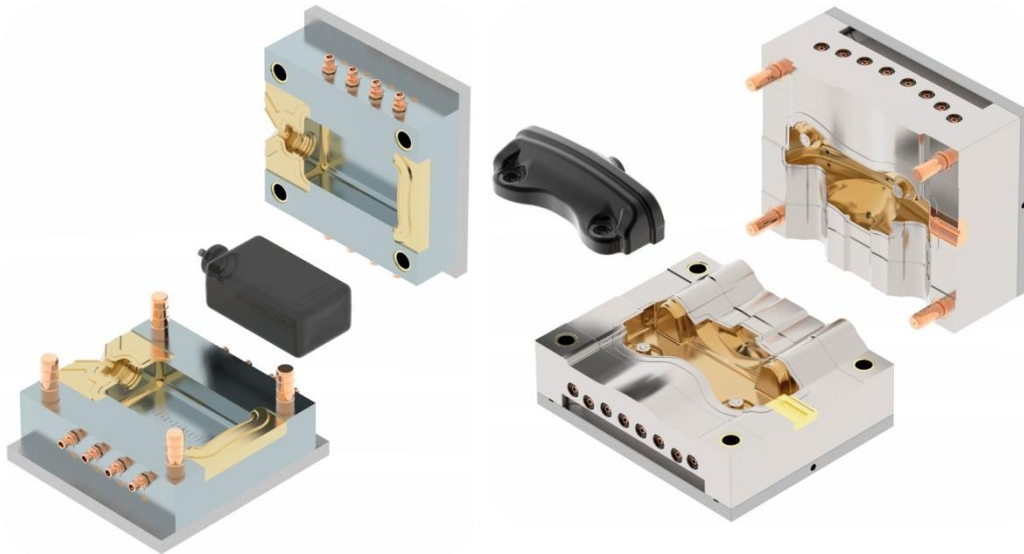
- Injeção alumínio;
- Injeção zamak;
- Fundição por gravidade.



Moldes sopro

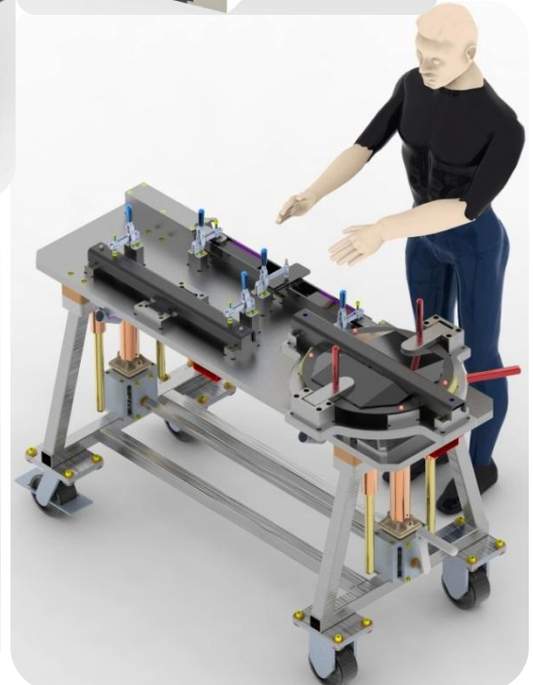
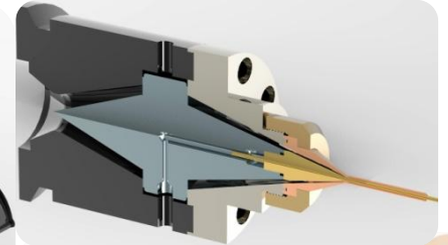
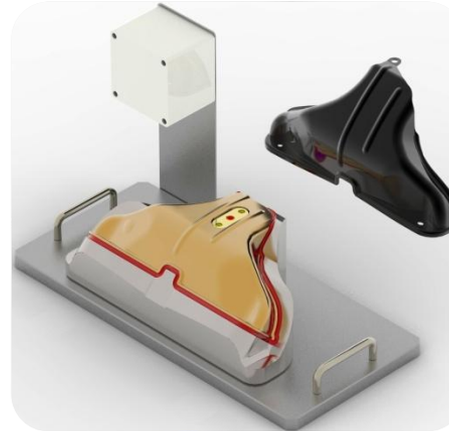
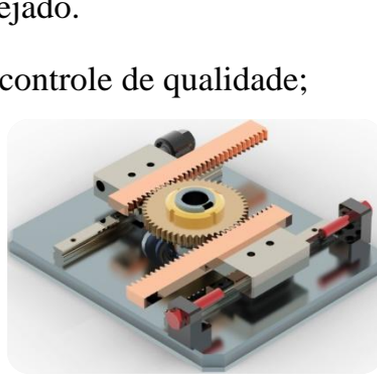
A Vêneto Projetos Industriais desenvolve projetos de moldes de sopro para baixa e alta produção, implementando sistemas de solda e facas utilizadas em produtos que necessitam de grande resistência, como tanques de combustíveis e itens de segurança.

- Sopro com pré forma;
- Sopro com *Parison*;
- Sopro com uma ou múltiplas cavidades.

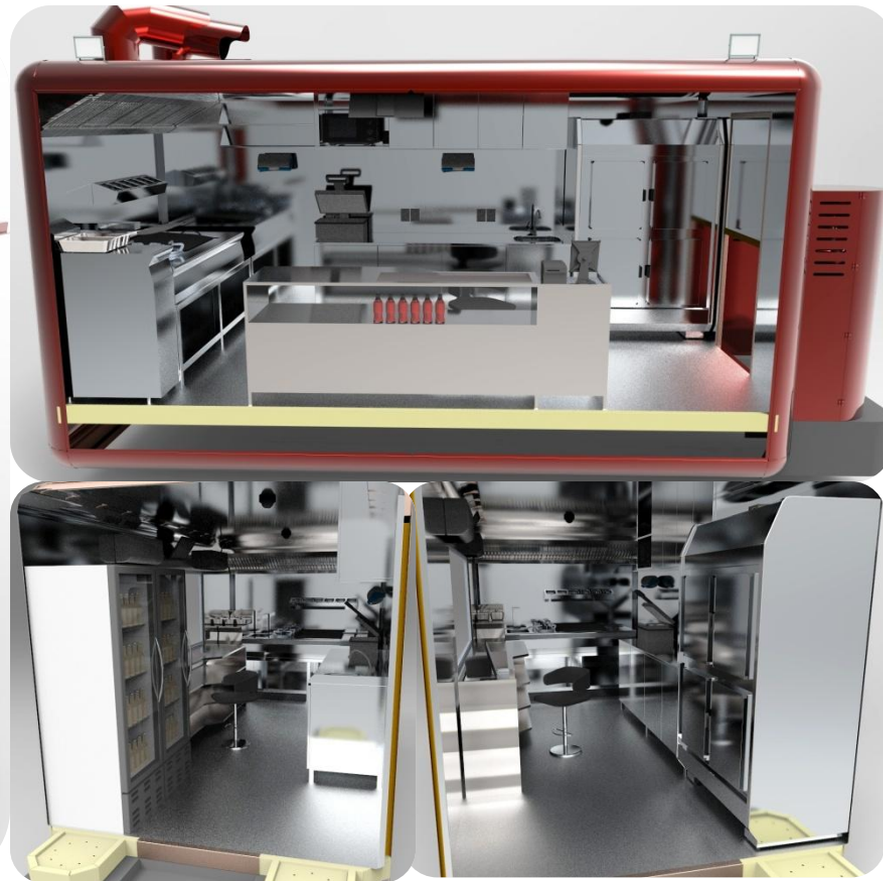
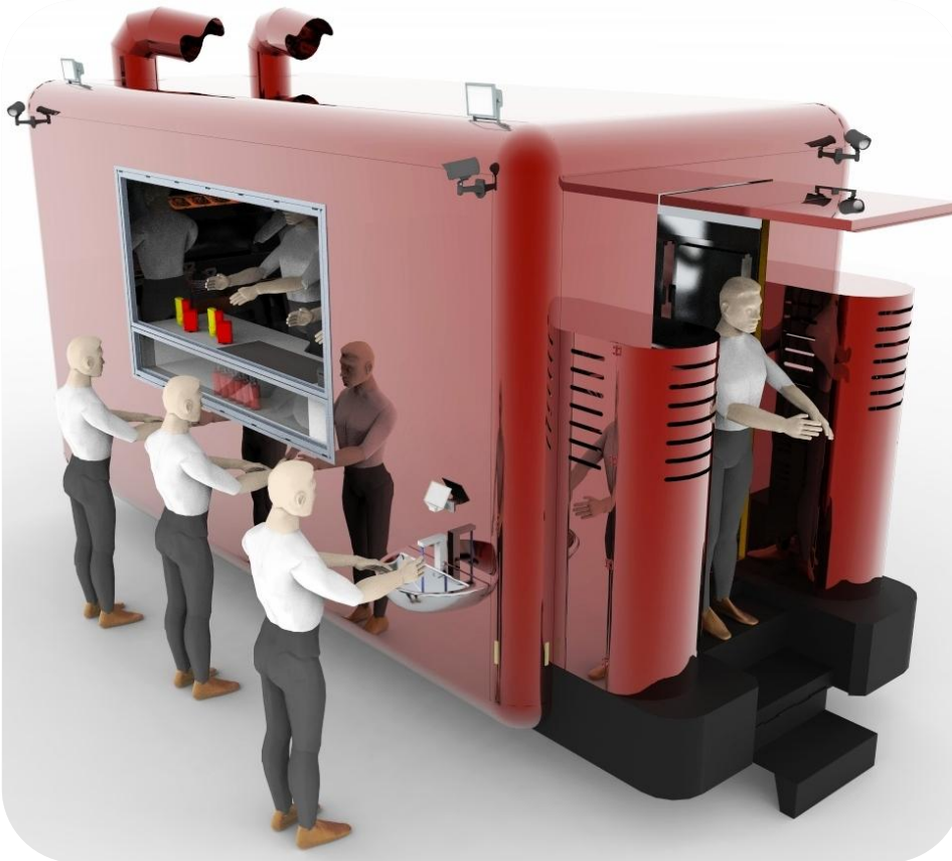


A Vêneto Projetos Industriais desenvolve projetos de dispositivos, equipamentos especiais, gabaritos de medição passa/não passa, gabaritos de solda, entre outros conforme a necessidade de cada cliente, visando a praticidade no processo desejado.

- Dispositivo de inspeção e controle de qualidade;
- Dispositivo de montagem;
- Dispositivo de solda;
- Dispositivo de usinagem;



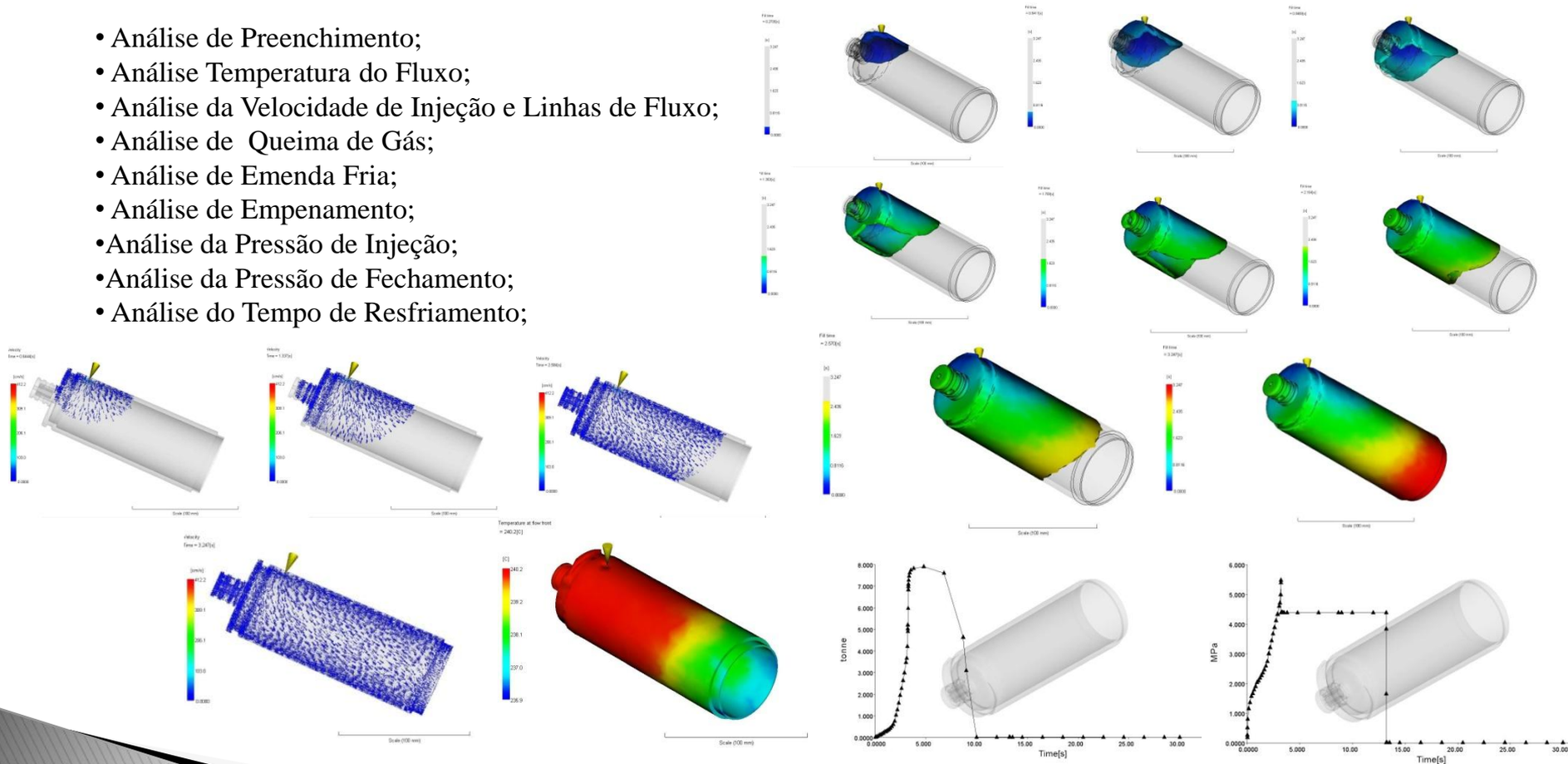
A Vêneto Projetos Industriais desenvolve projetos especiais, conforme solicitação do cliente.



Simulação de injeção

A Vêneto Projetos Industriais realiza simulações de injeção, assim reduzindo o tempo de ajustes em moldes pós Tryout pois nos permite ver possíveis erros e corrigi los antes da execução :

- Análise de Preenchimento;
- Análise Temperatura do Fluxo;
- Análise da Velocidade de Injeção e Linhas de Fluxo;
- Análise de Queima de Gás;
- Análise de Emenda Fria;
- Análise de Empenamento;
- Análise da Pressão de Injeção;
- Análise da Pressão de Fechamento;
- Análise do Tempo de Resfriamento;



A Vêneto Projetos Industriais realiza simulações de estampagem, assim reduzindo o tempo de ajustes em ferramentais pós Tryout pois nos permite ver possíveis erros e corrigi los antes da execução :

- Conformabilidade;
- Variação de espessura;
- Retorno elásticos ;
- Tendências de rugas;
- Forças prensa chapa;
- Forças almofada;
- Forças total processo;

