



**TopSolid**  
Design

## NOVIDADES 7.17

Poupe tempo com a nova opção de pesquisa de comandos.

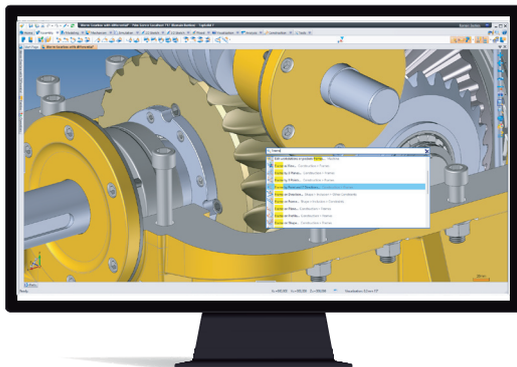
Faça uma avaliação rápida do revestimento da superfície (pintura, etc.) dos seus desenhos.

Tire partido de um render incomparavelmente realista com a Adobe Substance 3D®.

Aumente a sua produtividade com a árvore de peças e edição rápida de propriedades.

Chegue à fase de produção mais rapidamente, com uma melhor versão do bar nesting.

**TopSolid**  
FÁBRICA DIGITAL

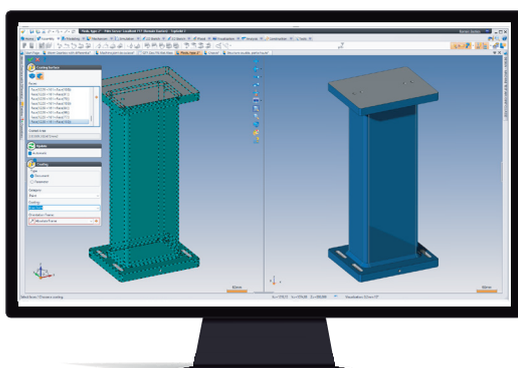
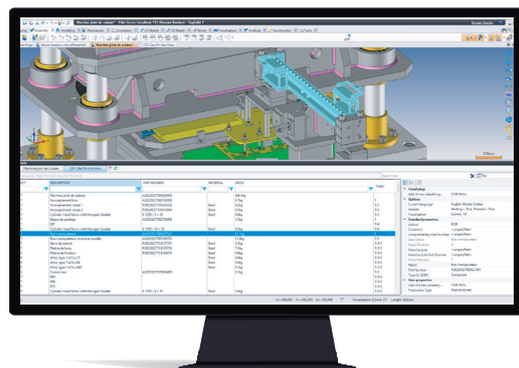


## FUNÇÃO DE PESQUISA DE COMANDO

- Uma nova barra de pesquisa, disponível ao carregar no botão F3 no teclado, permite-lhe aceder a comandos diretamente da área gráfica.
- Ao oferecer um acesso simplificado aos comandos, esta função facilita a aprendizagem do TopSolid e aumenta a produtividade diária ao evitar a navegação no menu.

## ÁRVORE DE PEÇAS

- Permite a modificação em lote de múltiplas peças/submontagens diretamente a partir de uma montagem. Com base em listas de material na árvore de peças.
- Reduz o tempo necessário para definir ou modificar dados relacionados com os constituintes de uma montagem.

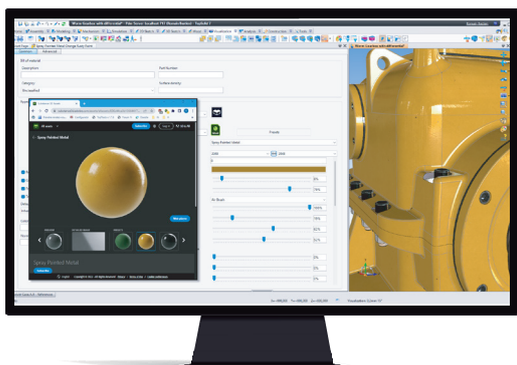
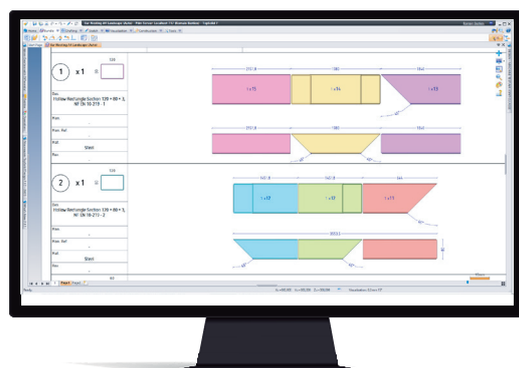


## REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIES

- Permite-lhe calcular o revestimento duma superfície com precisão, tendo em conta apenas o que será realmente revestido.

## BAR NESTING

- O Bar Nesting agora trata de ângulos de corte e materiais de diferentes comprimentos. O dimensionamento automatizado também foi adicionado. Optimize o Bar Nesting com maior precisão e reduza o tempo de produção graças a um processo de criação de documentos mais automatizado.



## ADOBE SUBSTANCE 3D®

- O TopSolid agora permite-lhe incorporar recursos do tipo de material a utilizar da Adobe Substance 3D®.
- Como resultado, poupa tempo e consegue um realismo inigualável para a conceção e visualização de produtos.
- Este tipo de material oferece uma renderização realista de grande qualidade. Imersão imbatível para os seus clientes. Evite mal-entendidos e opte por uma tomada de decisão tranquila!