

# Suporte à modelagem inicial de SLA

- ✓ Aumente a produtividade da oficina
- ✓ Melhore a qualidade da impressão
- ✓ Reduza dependências e riscos



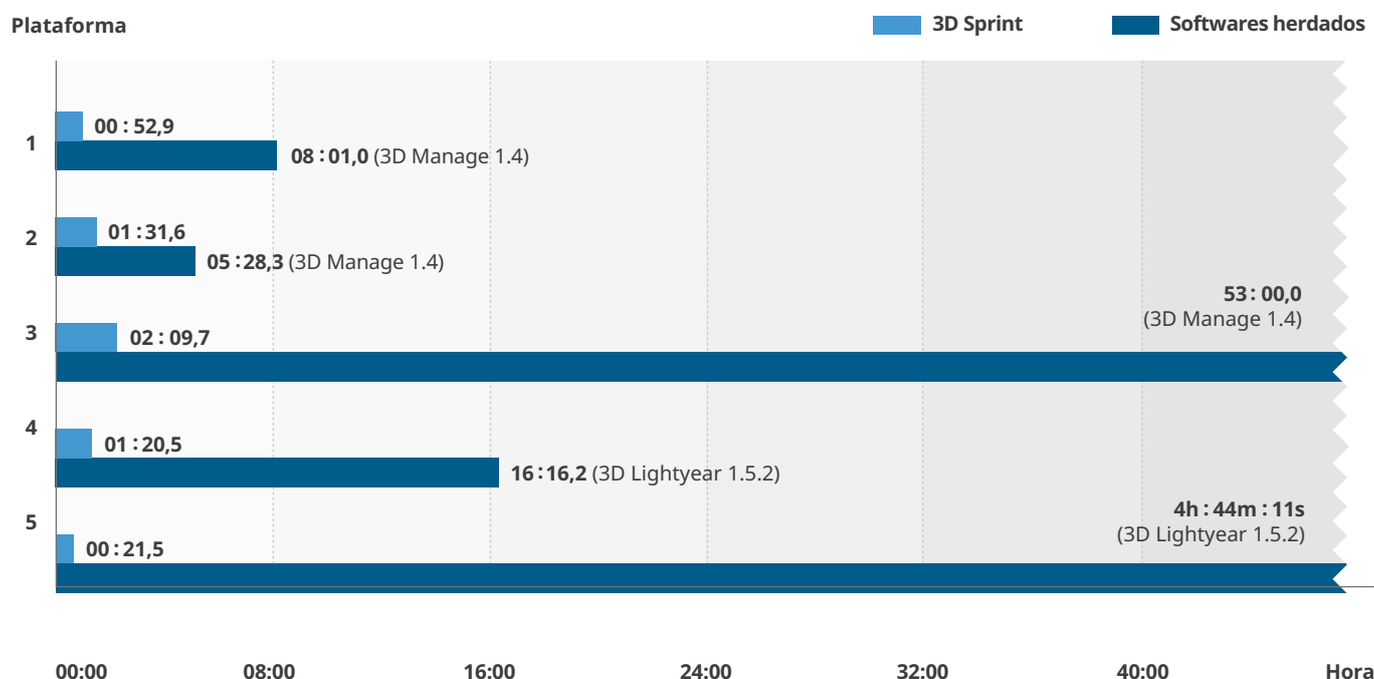
## Aumente a produtividade da oficina

Reduza significativamente o tempo gasto em iterações de configuração da construção e cálculo de fatias, liberando sua equipe para ser mais produtiva e mantendo suas impressoras com utilização máxima. Use o software de preparação e fatiamento mais recente para aumentar a eficiência total da sua oficina, consolidar seus ativos de software e adicionar novos recursos à sua máquina de modelo inicial.

## Modelos de impressora recém-compatíveis:

- SLA 5000
- SLA 7000
- Viper
- ViperHR

## Economia de tempo na preparação do arquivo de construção



A ineficiência e o desempenho lento com software desatualizado acumulam-se rapidamente. Para uma seleção de cenários típicos de construção em um escritório de serviços de produção, são perdidas entre 2 e 5 semanas de trabalho (em média), por máquina, por ano, com fluxos de trabalho de software ineficientes.

## Melhore a qualidade da peça

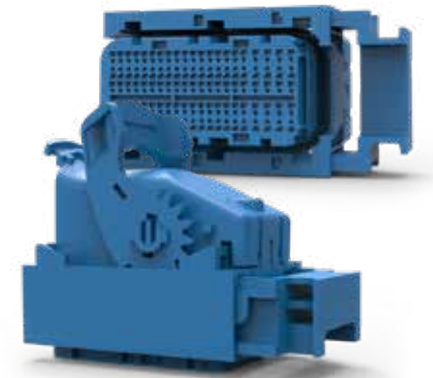
Além de o fatiador do 3D Sprint resultar em um tempo de impressão significativamente mais rápido, as peças impressas com o 3D Sprint também são mais precisas, têm superfícies mais suaves e melhor definição de recursos do que era possível com as gerações anteriores de software. Como resultado, os ativos existentes estão se tornando mais produtivos e valiosos, sem a necessidade de atualizações de firmware.



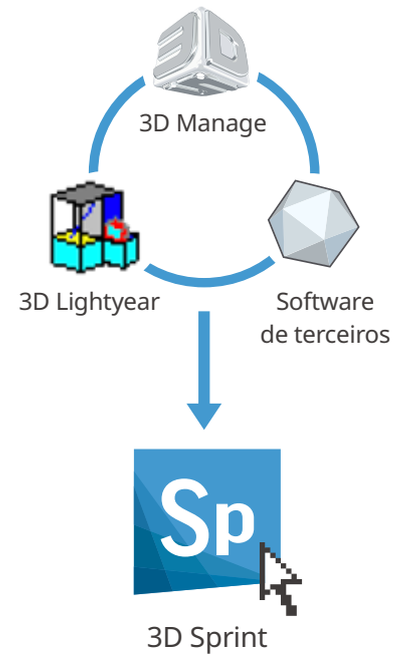
Recursos que mudam gradualmente ao longo de muitas camadas podem representar um desafio para os fatiadores. As peças fatiadas com o 3D Sprint mostram muitos aspectos de melhoria na qualidade da peça, como paredes laterais lisas e características pequenas mais precisas.

## Reduza dependências e riscos

O complemento de suporte de modelo inicial de SLA do 3D Sprint elimina a necessidade de manter um software de preparação e cliente da 3D Systems desatualizado e reduz significativamente a necessidade de contar com software de preparação de construção e geração de suporte de terceiros. Reduza o risco geral de executar um ambiente de software misto e diminua suas despesas operacionais gerais com uma solução de software único que usa um preço simples e justo.



A alta qualidade e precisão fornecidas pelo 3D Sprint, necessárias para imprimir e montar este conector elétrico, não podem ser alcançadas por soluções de software herdado.



A 3D Systems fornece produtos e serviços 3D abrangentes, incluindo impressoras 3D, materiais de impressão, serviços de peças sob demanda e ferramentas de design digital. Seu ecossistema suporta aplicativos avançados, desde a loja de design de produto até o chão de fábrica, até a sala de cirurgia. Como criadora de impressão 3D e formadora de futuras soluções 3D, a 3D Systems passou seus 30 anos de história permitindo que profissionais e empresas otimizem seus projetos, transformem seus fluxos de trabalho, tragam produtos inovadores ao mercado e impulsionem novos modelos de negócios.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. 3D Systems e o logotipo da 3D Systems são marcas comerciais da 3D Systems, Inc. Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários.

Copyright © 3D Systems, Inc. Todos os direitos reservados. Complemento do 3D Sprint para SLA com suporte de modelo inicial BR 11/2023

[www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com)