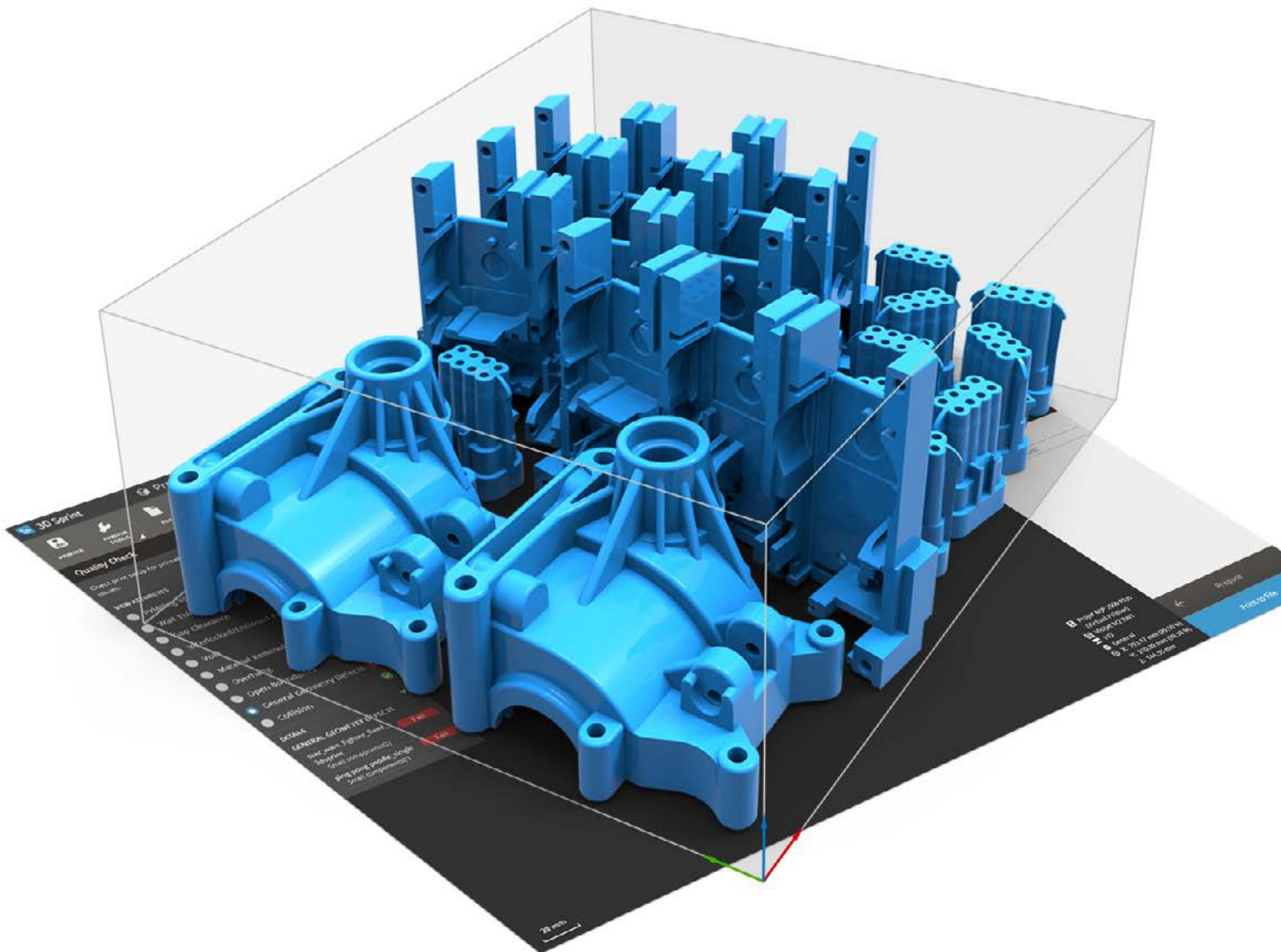


Sp 3D Sprint™

Definindo um novo padrão em impressão 3D





3D Sprint™

Conheça a verdadeira produtividade com o exclusivo software de fabricação complementar para as Impressoras para Plástico da 3D Systems

3D Sprint™ é o exclusivo software da 3D Systems para preparar e otimizar dados CAD e de polígono e gerenciar o processo de fabricação complementar em suas impressoras 3D para plástico. Enviado com cada impressora 3D Systems compatível, o 3D Sprint oferece ferramentas que permitem imprimir em 3D peças melhores sem necessidade de adquirir software de alto custo para isso.

Impressão 3D de alto nível agora disponível a todos

O 3D Sprint oferece uma grande variedade de ferramentas de preparação, edição e gerenciamento para fabricação complementar, e acompanha todas as impressoras 3D Systems compatíveis. Com suporte para modelos MJP e microSLA no momento, o 3D Sprint está rapidamente incluindo suporte para todas as impressoras para plástico da 3D Systems, possibilitando que você imprima em 3D com alto nível e qualidade usando um único software.

Aumente a eficiência com o gerenciamento otimizado de seus dados de impressão 3D

Combinamos a potência das nossas tecnologias de impressora 3D líderes de mercado com o avançado conhecimento das nossas equipes de desenvolvimento de software para trazer a você um software de ponta. Com importadores de dados 3D padrão disponíveis, você pode importar malhas 3D e repará-las, acessar um amplo intervalo de ferramentas de edição 3D, realizar análise de capacidade de impressão imediata e aproveitar a inteligência de software integrada para otimizar o posicionamento de peça e os suportes para sua impressora 3D. O 3D Sprint torna fácil ser eficiente com impressão 3D e as impressoras 3D Systems.

Criando novos padrões no setor

O 3D Sprint cumpre a promessa de soluções de fabricação completas integradas que revolucionam a impressão 3D e o processo de produção. Como líder no setor de fabricação de aditivo, as soluções de software de

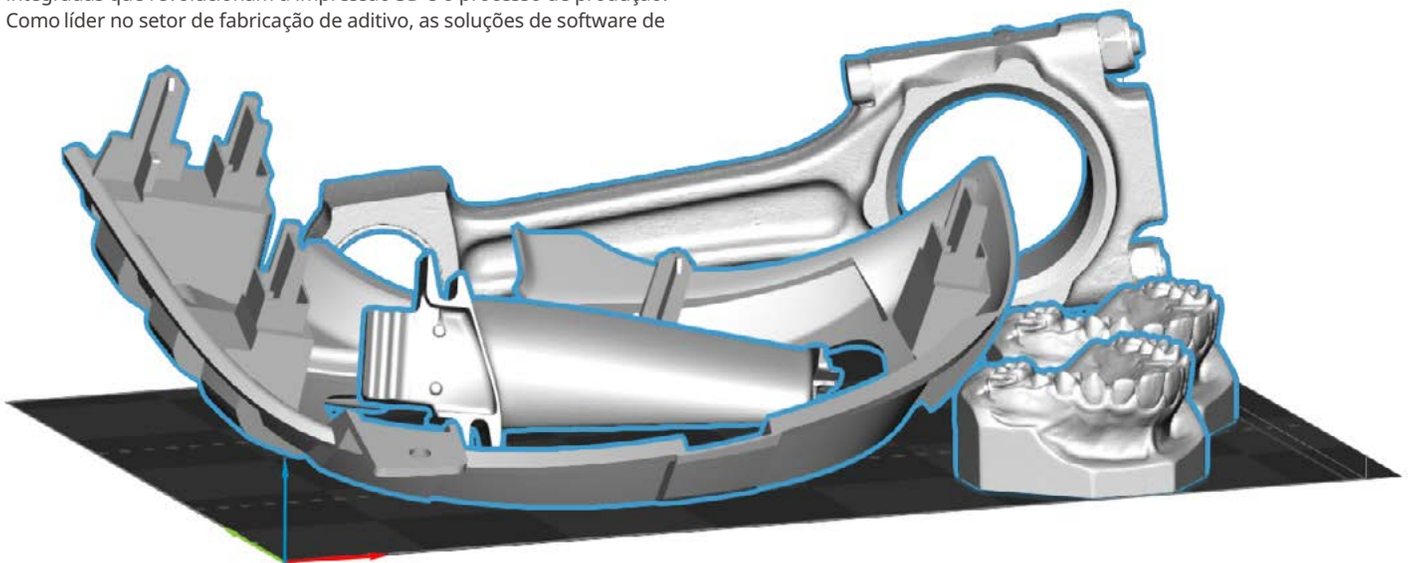
impressão da 3D Systems criam e definem um novo conjunto de padrões para os fabricantes em termos de facilidade de uso, funcionalidade de alta qualidade e inovação em impressão 3D.

Seja mais produtivo e reduza o tempo de inatividade da impressora com conhecimento imediato e conjuntos de ferramentas

As ferramentas de gerenciamento e monitoramento do 3D Sprint permitem estimar com precisão o uso de material e o tempo de impressão e otimizar o uso do material. Gerencie filas de impressão e prioridades de trabalho e monitore impressoras em todas as suas redes locais. Gerencie os níveis de material antes e durante a operação de impressão. Saiba imediatamente se uma dificuldade técnica está causando um problema e gerencie sua "frota" para garantir a produção ideal em todas as etapas.

A interface do usuário única e fácil de usar aprimora o tempo para impressão

Simplifique seu processo de impressão reduzindo a necessidade de diversas ferramentas de preparação e design: a interface do usuário única oferece as ferramentas necessárias para passar rapidamente do design para a impressão 3D, proporcionando uma experiência sem igual em um amplo intervalo de tecnologias de impressão.



O 3D Sprint possibilita a redução significativa do custo de propriedade das suas impressoras 3D da 3D Systems diminuindo muito a necessidade de licenças de software de alto custo de outros fornecedores

Definindo um novo padrão em impressão 3D

Conectividade:

Reprojetado a partir do zero, a arquitetura de comunicação de impressora universal do 3D Sprint oferece um sistema facilmente ajustável e flexível para adaptar-se a rápidas inovações em material e tecnologia de impressão. A oferta padrão do 3D Sprint oferece E/S de arquivo para dar suporte aos formatos de arquivo 3D padrão do setor. Nossa versão Premium tem suporte nativo para todos os formatos CAD e de polígono em um único upgrade sem estruturas de preço e módulo complicadas.

Analisar e reparar

O 3D Sprint foi desenvolvido com base em anos de tecnologia e experiência em software, oferecendo recursos avançados de análise de geometria de peça e correção de erro para problemas de translação em arquivos de design CAD ou STL, bem como de geometria de polígono de baixa qualidade em digitalizações 3D. Para cenários de reparo de geometria mais difíceis, o 3D Sprint oferece ferramentas de edição de polígono manuais para selecionar, editar e excluir polígonos, bem como preencher furos e lacunas de modo inteligente nos dados de polígono.

Simplicidade com automação de design

Com assistentes de modelagem fáceis de usar, você não precisa ser um especialista em modelagem para ser produtivo. O 3D Sprint transforma décadas de experiência em aplicação em impressão 3D e edição de modelo em ferramentas automatizadas que tornam você mais eficaz. As ferramentas de automação de design ajudam a criar objetivos de modelagem para aplicativos de impressão 3D, reduzindo muito a necessidade de software adicional para isso.

Orientado para o sucesso

O posicionamento adequado da peça pode ser chave para o sucesso da impressão 3D: o 3D Sprint oferece um conjunto completo de funcionalidades, como orientação determinada por necessidade, aninhamento 3D denso e orientação manual para o ajuste fino da sua construção. Ferramentas de orientação inteligentes permitem definir restrições de orientação e possibilitam ao software encontrar automaticamente a solução ideal, como tempo de impressão mais rápido, melhor acabamento de superfície ou otimização de estruturas de suporte. O aninhamento de peça 3D automático orienta e carrega de modo eficiente sua plataforma de construção, enquanto algoritmos de alto desempenho garantem o preenchimento geométrico mais justo possível sem aumentar os tempos de computação.

Uma verificação de qualidade automatizada antes de enviar à impressora identificará quaisquer riscos associados à sua construção, aproveitando uma inspeção de volume de construção e peça de 10 pontos que garante o sucesso da sua construção.

Gerenciar e monitorar

Envie trabalhos de impressão diretamente do espaço de trabalho de impressão, ou carregue arquivos de construção do 3D Sprint criados em outro sistema diretamente à impressora. Algoritmos de estimativa precisa de tempo e material de construção dão as informações certas para gerenciar o uso de material e tomar decisões sobre a prioridade de construção. Ferramentas de gerenciamento de fila proporcionam controle total sobre as prioridades do trabalho, bem como atualizações de status precisas sobre os tempos de construção restantes. Gerencia sua impressora conectada diretamente ou tenha visibilidade de todas as impressoras em rede ou compartilhadas.

Fluxo de trabalho



Principais recursos do 3D Sprint

- Ferramentas de automação de design
- Estruturas de suporte automatizadas e editáveis
- Suporte nativo para E/S poligonal e CAD padrão e E/S larga
Análise de capacidade de impressão
- Ferramentas de orientação determinadas por necessidade
- Ferramentas de edição de dados 3D (ferramentas avançadas nas versões pro e superiores)
 - Reparo de arquivo de automação
 - Edição manual de polígono
 - Ferramentas de modelagem de polígono
 - Rotulagem de peça
- Gerenciamento de cor e textura
- Ferramentas de automação de design: divisão, corte e encaixe, bem como criação de elemento oco e furo de drenagem, permitem realizar tarefas em assistentes simples sem ser um especialista em CAD.
- Estimativas precisas de uso de material e tempo de construção
- Gerenciamento compartilhado de filas de trabalho, construção e material

Suporte de impressora

| Impressoras | | COM SUPORTE | Summer '17 | |
|-----------------|------------|-------------|------------|--|
| MicroSLA | 1200 | ● | | |
| | 2500 | ● | | |
| MJP | 3500 Max | ● | | |
| | 3510 | ● | | |
| | 3600 | ● | | |
| | 5500X | ● | | |
| | 5600 | ● | | |
| | | | | |
| SLA | iPro* | 8000 | ● | |
| | | 9000 | ● | |
| | ProX | 800 | ● | |
| | | 950 | ● | |
| | Projet | 6000 HD | ● | |
| | | 7000 HD | ● | |
| SLS | 500 | | ● | |
| | sPro 140 | | ● | |
| | sPro 230 | | ● | |
| | sPro 60 HD | | ● | |
| CJP* | 160 | ● | | |
| | 260 Plus | ● | | |
| | 360 | ● | | |
| | 460 Plus | ● | | |
| | 660 Pro | ● | | |
| | 860 Pro | ● | | |
| | 4500 | ● | | |

* Supported as virtual print volume

Informações de contato

AMÉRICAS

geomagic.sales.americas@3dsystems.com
Cary, NC, EUA : +1.800.691.1839
Brasil : +55.11.3318.5100
México : +52.(644).114.6401

ÁSIA-PACÍFICO

geomagic.sales.apac@3dsystems.com
Sudeste da Ásia : +60.12.398.8473
Austrália e Nova Zelândia : +61.450.593.739
Índia : +91.98404.78347

CHINA

geomagic.sales.china@3dsystems.com
Hotline : +86.400.890.7899

EUROPA, ORIENTE MÉDIO E ÁFRICA

geomagic.sales.emea@3dsystems.com
Darmstadt, Alemanha : +49.6151.357.0

JAPÃO

geomagic.sales.japan@3dsystems.com
Tóquio : +81.3.5798.2510

COREIA

geomagic.sales.korea@3dsystems.com
Seul : +82.2.6262.9900



A 3D Systems fornece produtos e serviços 3D abrangentes, incluindo impressoras 3D, materiais de impressão e serviços fabricação de peças sob demanda, além de ferramentas de design digital. Seu ecossistema tem suporte para aplicativos avançados de design de produto até o chão de fábrica e a sala de cirurgia. Como criadora da impressão 3D e modeladora das futuras soluções 3D, a 3D Systems dedicou seus 30 anos de história a possibilitar a capacitar profissionais e empresas a otimizar seus designs, transformar seus fluxos de trabalho, colocar produtos inovadores no mercado e promover novos modelos de negócios. Especificações sujeitas a alteração sem aviso. 3D Systems, Geomagic e o logotipo 3D Systems são marcas comerciais da 3D Systems, Inc. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários.