



3DEXPERIENCE®

# SOLIDWORKS EDUCATION

APRENDIZAGEM INOVADORA  
PARA DESENVOLVIMENTO DE  
PROJETOS E PRODUTOS



# EXPERIÊNCIA AVANÇADA, FÁCIL DE USAR E INTUITIVA

## PROJETOS EM 3D E MUITO MAIS COM O SOLIDWORKS EDUCATION PROGRAM

No competitivo mercado de trabalho de hoje, os profissionais que utilizam CAD não criam apenas projetos: eles simulam, inovam, visualizam e se comunicam a fim de promover novas ideias e suas carreiras. O SOLIDWORKS® Education Program oferece um software avançado, envolvente e prático para entender e desenvolver projetos para o mundo real. O software 3D integrado, os programas de estudo e as lições facilitam o aprendizado, o ensino e a utilização.

### **Ofereça vantagens profissionais aos seus alunos**

O SOLIDWORKS Education Program oferece um amplo conjunto de ferramentas comprovadas para projetos de engenharia, simulação mecânica e de fluxo, projetos sustentáveis, documentação elétrica e visualização em um pacote de software único, integrado e de fácil aprendizagem.

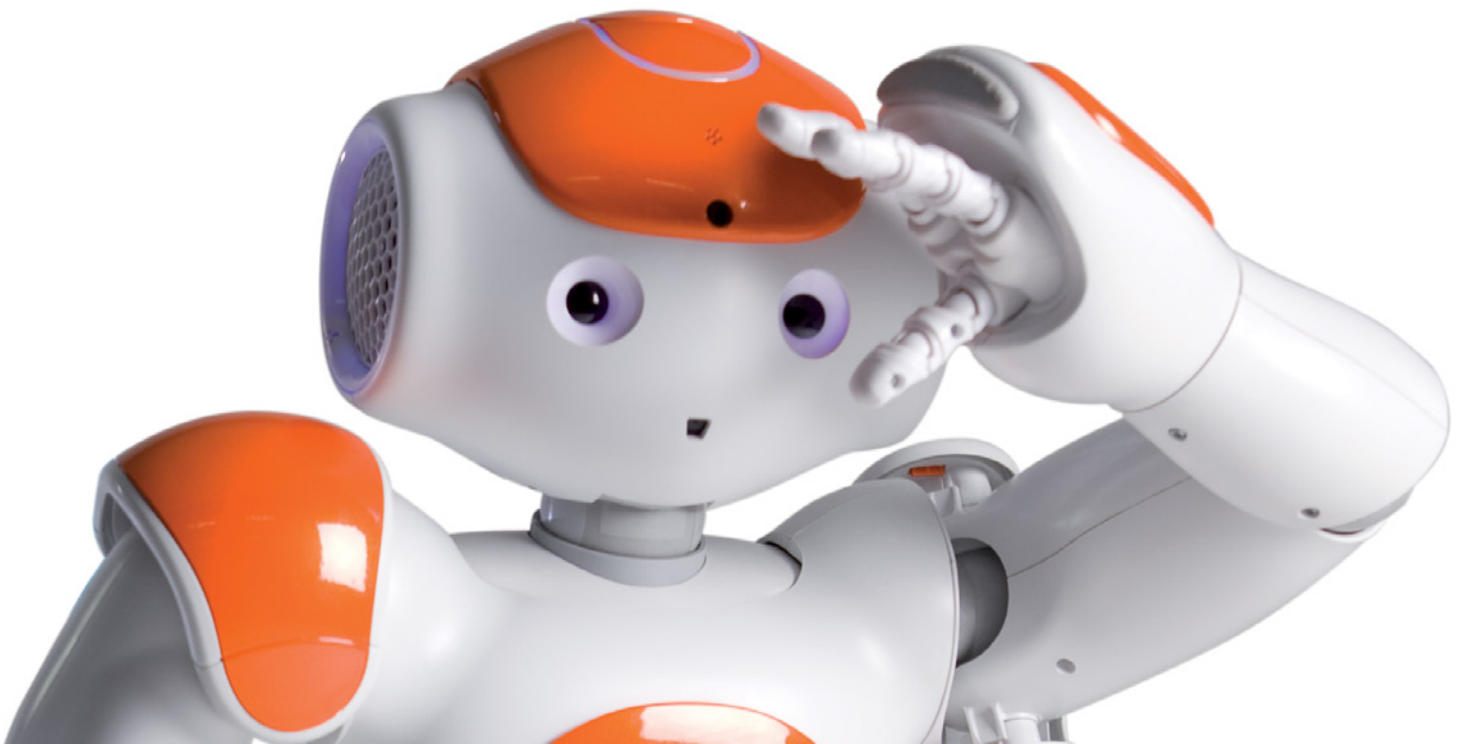
**Para educadores** – Melhore a capacidade de aprendizagem dos alunos com programas de estudo personalizados e auxílios ao aprendizado

**Para alunos** – Veja como o SOLIDWORKS acelera a concepção dos projetos

**Para pesquisadores** – Conte com o SOLIDWORKS para acelerar a detecção e os novos níveis de desempenho

Com o SOLIDWORKS Education Program, você tem acesso a ferramentas de desenvolvimento 3D usadas por milhões de profissionais de engenharia e projeto em todo o mundo. O SOLIDWORKS ajuda engenheiros e projetistas em qualquer setor a atender à demanda de criação de produtos inovadores e de alta qualidade, tudo em menos tempo e com menor custo.

- Conceitue projetos detalhados
- Documente projetos e listas de peças com precisão
- Execute análises e verificações de projetos
- Crie ilustrações e visualizações técnicas dinâmicas para a apresentação do projeto
- Use o gerenciamento de dados do produto para acompanhar os arquivos de projeto





# SOLIDWORKS EDUCATION

Esta ferramenta CAD de ensino e desenvolvimento de engenharia apresenta um software 3D e um amplo conjunto de programas de exercícios e materiais didáticos interativos. O SOLIDWORKS Education é um recurso inclusivo para o ensino de CAD 3D mecânico, validação de projetos e gerenciamento de dados. Os produtos educacionais SOLIDWORKS são utilizados em mais de 80% das principais escolas de engenharia do mundo, oferecendo a alunos e pesquisadores a funcionalidade e facilidade de utilização para que se tornem produtivos quase que imediatamente.

## Ofertas do SOLIDWORKS Education Program

- SOLIDWORKS 3D Design
- SOLIDWORKS Simulation
- SOLIDWORKS Plastics
- SOLIDWORKS Electrical
- SOLIDWORKS MBD
- SOLIDWORKS Composer
- SOLIDWORKS Visualize
- SOLIDWORKS Apps for Kids
- Programa de estudos
- Student Edition
- Draftsight
- Student Access
- Certificação
- Patrocínio a estudantes
- MySolidWorks para estudantes

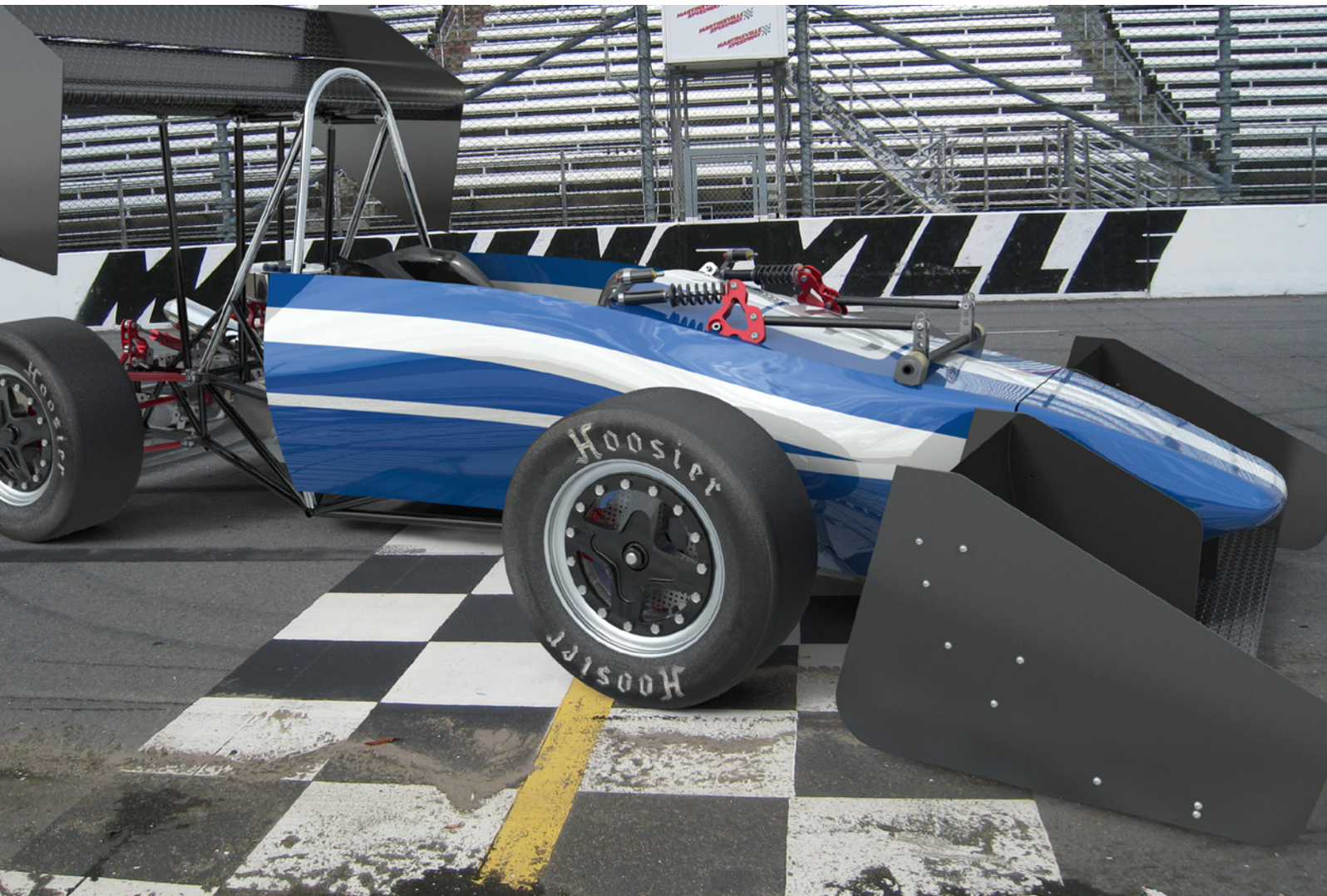
**Com o SOLIDWORKS Education Program, alunos e professores podem se concentrar no que é realmente importante: promover novas ideias, resolver problemas, trabalhar em equipe e inovar.**

## SOLIDWORKS 3D DESIGN

O **SOLIDWORKS Premium** oferece soluções 3D abrangentes, com recursos avançados para criação de projetos, simulação, validação de movimento e projetos, roteamento avançado de fiação e tubulação, engenharia reversa e muito mais.

### Experimente todos os benefícios de uma solução completa para projetos 3D com o **SOLIDWORKS Premium**:

- Crie peças, montagens e desenhos de nível de produção totalmente detalhados
- Teste o desempenho do produto com recursos de simulação avançados, incluindo movimento com base no tempo e análise estática linear
- Resolva problemas complexos de montagem e ajude a garantir a viabilidade de fabricação com a análise de empilhamento de tolerância e a análise de custos
- Simplifique tarefas de projeto com ferramentas como a planificação de superfície avançada
- Faça engenharia reversa para analisar e identificar recursos importantes
- Incorpore rapidamente os dados de placas de circuito impresso (PCB, printed circuit board) em seu modelo 3D
- Documente layouts de fiação elétrica, tubulação e canalização
- Trabalhe com dados digitalizados 3D





As soluções do **SOLIDWORKS Simulation** incluem:

**ANÁLISE DE TESTE DE QUEDA**

**ANÁLISE DE FREQUÊNCIA**

**ANÁLISE DE ELEMENTOS FINITOS**

**ANÁLISE ESTRUTURAL**

**ANÁLISE ESTRUTURAL TÉRMICA**

**ANÁLISE DE VIBRAÇÃO**

**ANÁLISE DE TENSÃO LINEAR**

**ANÁLISE DE PEÇAS PLÁSTICAS  
E DE BORRACHA**

**ANÁLISE DE FADIGA**

## **SOLIDWORKS SIMULATION**

Cada engenheiro e projetista pode simular e analisar o desempenho do projeto com as soluções de análise de CAD incorporado do **SOLIDWORKS Simulation**. Você pode empregar técnicas avançadas de simulação de modo rápido e fácil a fim de testar o desempenho enquanto concebe seu projeto.

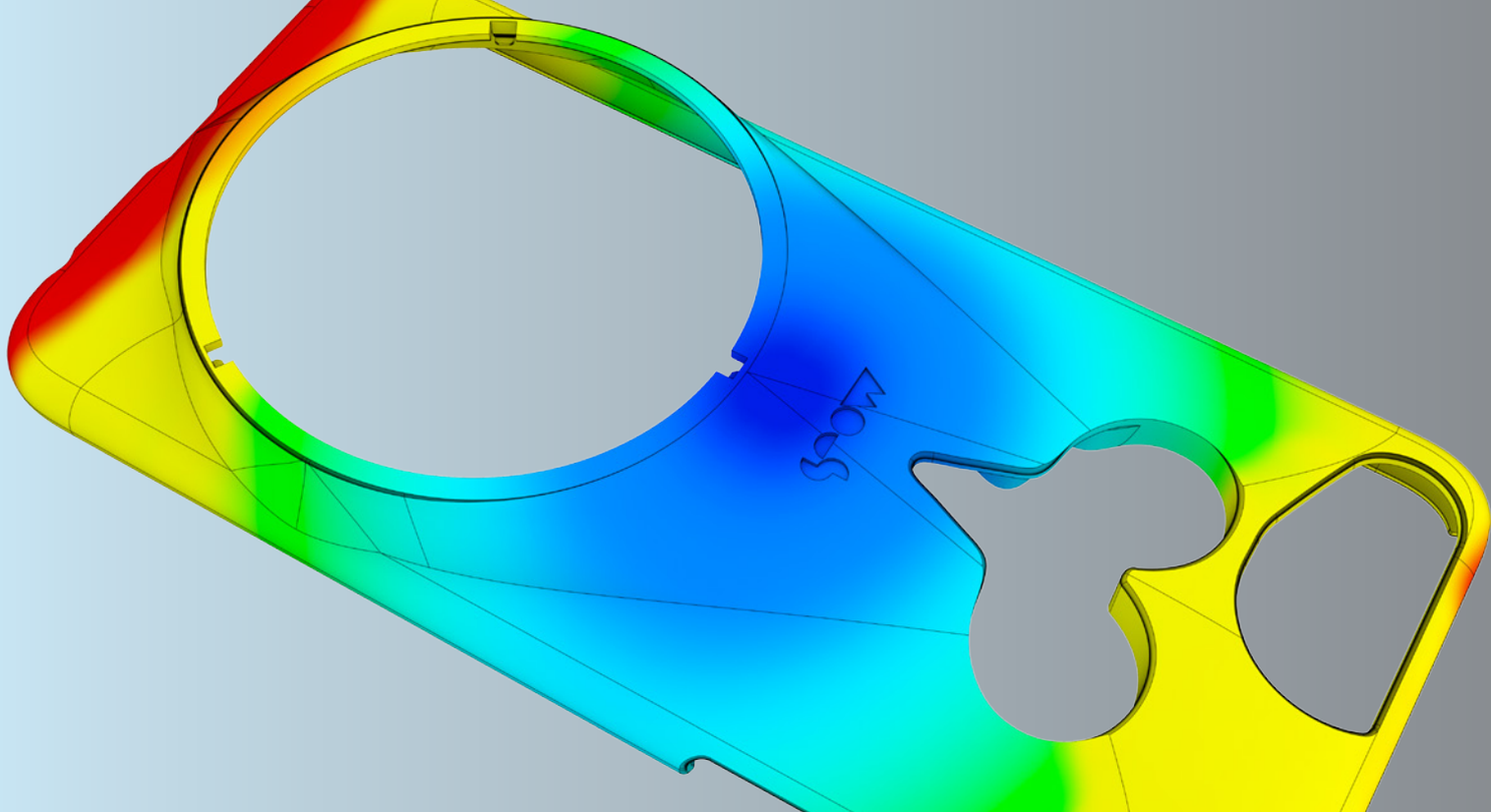
As ferramentas avançadas do **SOLIDWORKS Simulation Premium** oferecem percepções valiosas para ajudar os engenheiros e projetistas a melhorar a confiabilidade de forma econômica, independentemente do material ou do uso do ambiente envolvidos. Você pode avaliar projetos, de modo eficiente, quanto a respostas não lineares e dinâmicas, a cargas dinâmicas e materiais compostos.

O **SOLIDWORKS Sustainability** oferece avaliação de ciclo de vida (LCA, life cycle assessment) de nível de triagem dos impactos ambientais do projeto completo, com integração contínua ao processo do seu projeto. Faça a LCA diretamente na janela de projeto do **SOLIDWORKS 3D**. As diversas ferramentas incluem:

- Avaliação de peças
- Pesquisa de materiais alternativos
- Painel de impacto ambiental
- Capacidade de avaliação de peças e montagens

Use parâmetros como modo de transporte e distância, energia da montagem e consumo de energia da fase de uso. Entradas flexíveis, como nível de conteúdo reciclado e cenários de fim de vida útil, possibilitam avaliações mais detalhadas. Você pode, inclusive, fazer comparações ambientais dependentes de tempo usando tempos de vida útil variáveis de diferentes soluções de projeto.





## SOLIDWORKS PLASTICS

O **SOLIDWORKS Plastics** oferece fácil simulação de moldagem de injeção diretamente para o projeto de peças plásticas e moldes de injeção, bem como análise avançada de CAE. Ele simula o fluxo do plástico derretido durante a moldagem de injeção para prever defeitos relacionados à fabricação de peças e moldes. Você pode avaliar rapidamente a capacidade de fabricação enquanto projeta, eliminando o retrabalho dispendioso de moldes, melhorando a qualidade das peças e acelerando o tempo de lançamento no mercado. Um Results Adviser proporciona etapas de solução de problemas e dicas práticas de projeto que ajudam os usuários a diagnosticar possíveis problemas e encontrar formas de evitá-los.

Fácil de aprender e usar, o **SOLIDWORKS Plastics** é totalmente integrado ao ambiente CAD do **SOLIDWORKS**, assim você pode analisar e modificar os projetos enquanto otimiza a forma, o encaixe e a função.

## SOLIDWORKS ELECTRICAL

As soluções do **SOLIDWORKS Electrical** são partes integrantes do portfólio de simulação e projetos **SOLIDWORKS**. Um conjunto avançado, consistente e intuitivo de recursos de projetos elétricos, elas são totalmente integradas ao **SOLIDWORKS**. Engenheiros e projetistas podem estabelecer sistemas elétricos integrados incorporados no início do processo do projeto, o que evita retrabalhos dispendiosos.

O **SOLIDWORKS Electrical Professional** combina a funcionalidade do esquemático elétrico com um conjunto avançado, simples e fácil de usar de ferramentas de projeto de diagramas e recursos de modelagem em 3D. Você pode integrar dados de projetos de esquemáticos elétricos com o modelo **SOLIDWORKS 3D** de uma máquina ou outro produto, de modo bidirecional e em tempo real, oferecendo suporte a projetos elétricos e mecânicos em um pacote.

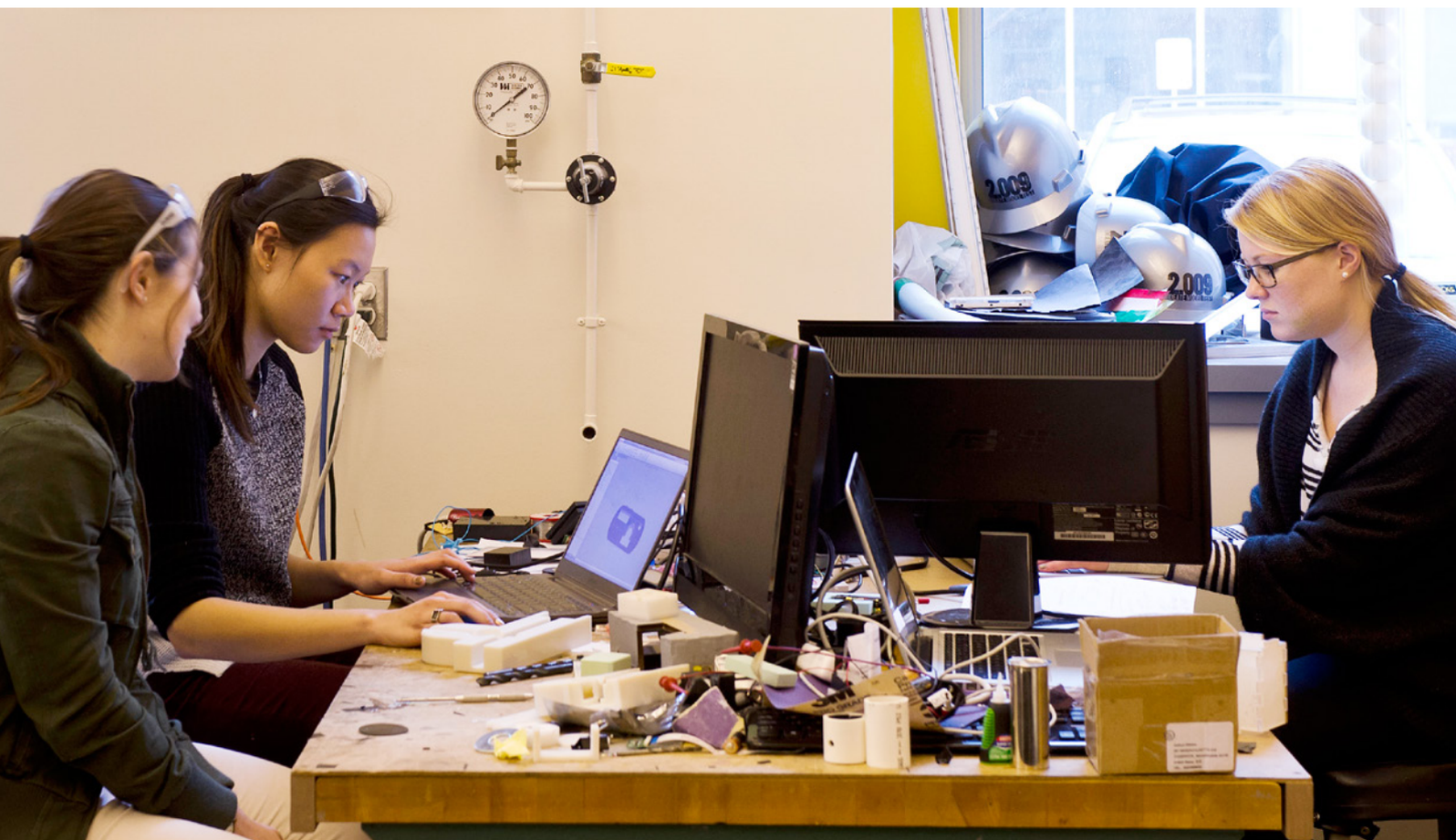
Compartilhe dados facilmente entre projetistas CAD elétricos (ECAD) e mecânicos (MCAD) usando a ferramenta **CircuitWorks™** no **SOLIDWORKS**. O **CircuitWorks** permite aos usuários compartilhar, comparar, atualizar e monitorar dados de projetos elétricos para que possam resolver os problemas de integração eletromecânica mais rapidamente.

## SOLIDWORKS MBD

O **SOLIDWORKS MBD (Model Based Definition)** é uma solução de manufatura sem desenho integrada para o SOLIDWORKS, orientando o processo de fabricação diretamente em 3D em vez de usar desenhos 2D tradicionais.

O SOLIDWORKS MBD ajuda a definir, organizar e publicar informações sobre fabricação de produtos (PMI, product manufacturing information) em 3D, incluindo dados de modelo 3D em formatos de arquivo padrão do setor (como arquivos SOLIDWORKS, eDrawings® e PDF 3D). Ele guia o processo de fabricação diretamente em 3D, ajudando a otimizar a produção, diminuir o tempo de ciclo, reduzir erros e ficar em conformidade com os padrões do setor.

- Defina PMIs em 3D, como dimensões, tolerâncias, dados de modelo, acabamento de superfície, símbolos de soldagem, lista de materiais (BOM, bill of materials), tabelas, notas e outras anotações
- Organize as PMIs em 3D junto de modelos 3D de modo claro, estruturado e fácil de pesquisar
- Personalize templates de saída em 3D para vários produtos finais, como desenhos de engenharia, solicitações de cotação (RFQ, requests for quote) e grupos, como operações, fabricação, controle de qualidade e compras
- Publique dados 3D e PMI em formatos de arquivo padrão do setor, como PDF 3D e eDrawings
- Tenha suporte aos padrões da indústria, como o padrão militar
- Compartilhe e archive dados 3D diretamente para economizar tempo

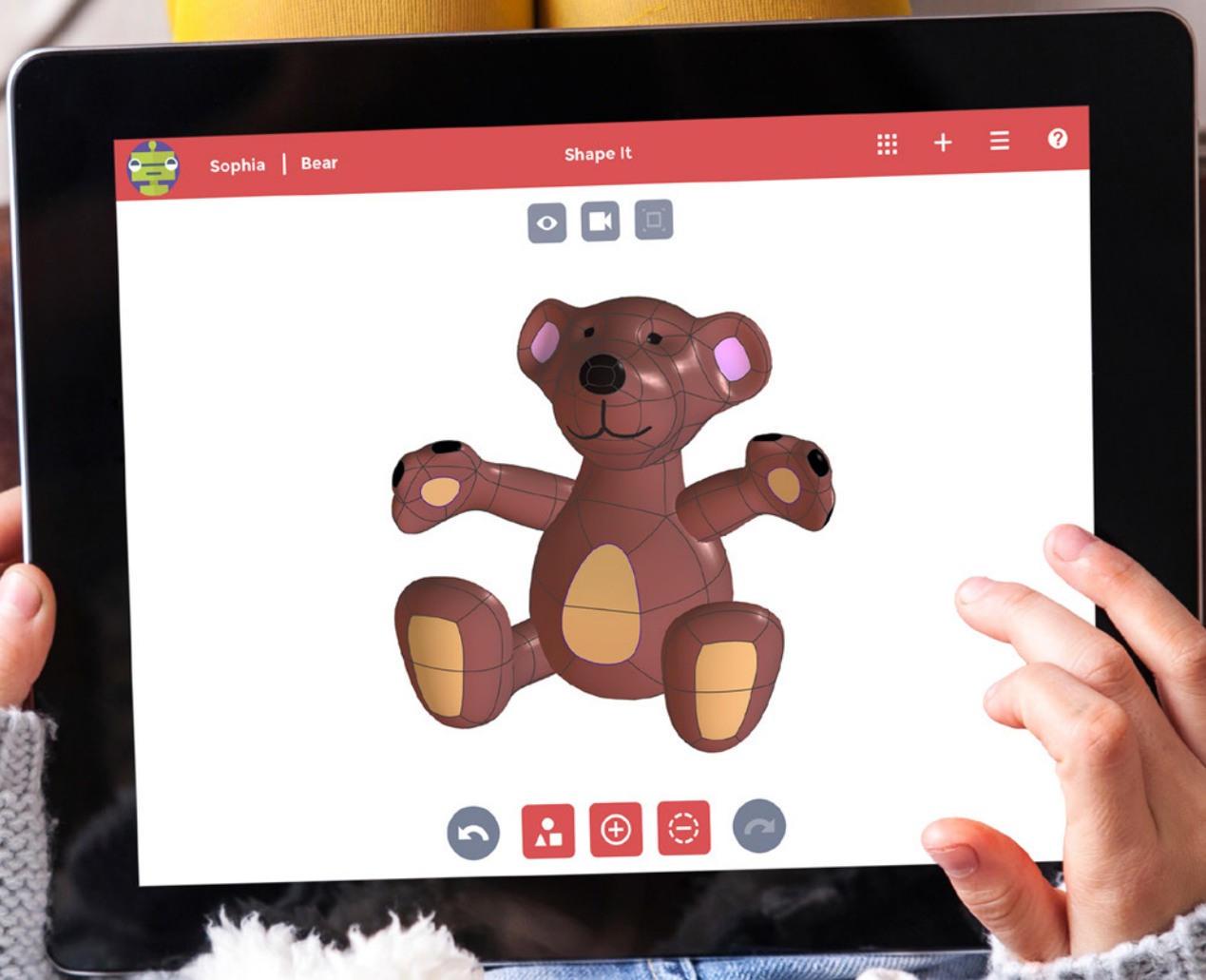




## SOLIDWORKS COMPOSER

O **SOLIDWORKS Composer™** facilita o uso de dados de projeto em 3D existentes para criar e atualizar rapidamente ativos gráficos de alta qualidade totalmente associados ao projeto 3D. Os usuários podem, rotineiramente, criar conteúdo gráfico em 2D e 3D para comunicação de produtos e ilustrações técnicas em paralelo ao desenvolvimento de produtos, simplificando o processo de documentação e acelerando o tempo de lançamento no mercado.

- Sincronize a comunicação técnica com seu processo de projeto para que os elementos gráficos sejam atualizados automaticamente quando houver alterações
- Desenvolva seus resultados de comunicação técnica antecipadamente e mantenha-os atualizados, em vez de aguardar até que o projeto seja concluído
- Mostre seu produto antes de ser fabricado usando ilustrações 2D e 3D e animações interativas
- Deixe a comunicação técnica mais visual e eficaz para as equipes de fabricação e serviços, fornecedores e clientes, independentemente do idioma e da cultura, diminuindo a necessidade de tradução



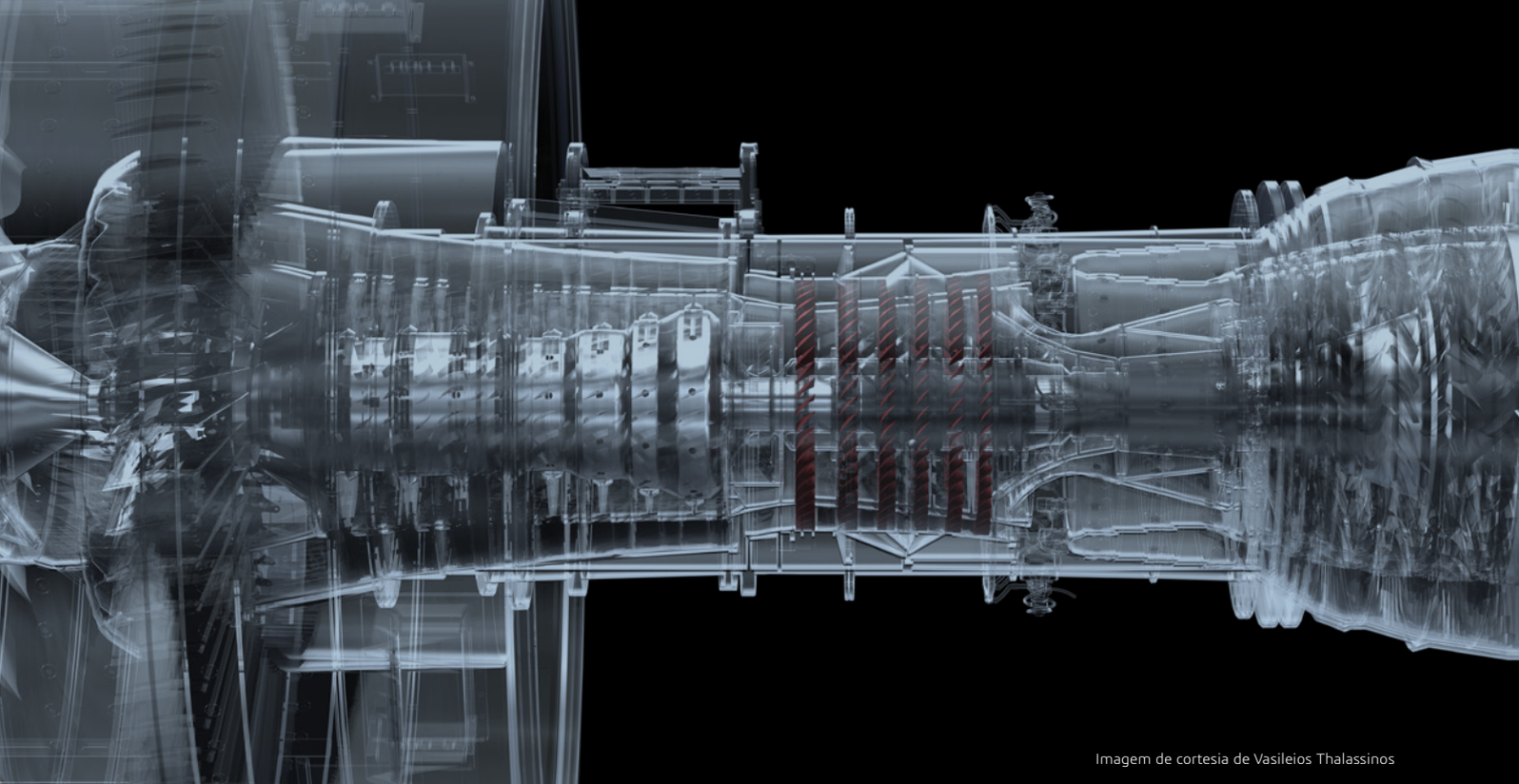


Imagem de cortesia de Vasileios Thalassinou

## SOLIDWORKS VISUALIZE

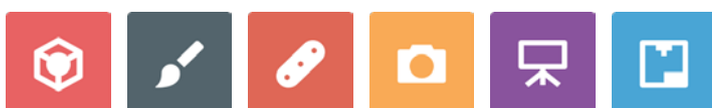
Os produtos **SOLIDWORKS Visualize** combinam recursos de renderização líderes do setor a recursos orientados ao projeto e fluxos de trabalho para a criação rápida e fácil de conteúdos visuais. Uma interface simples e intuitiva permite que os usuários de qualquer nível de habilidade desenvolvam facilmente conteúdos avançados e de qualidade fotográfica para tomada aprimorada de decisões em 3D. Importe SOLIDWORKS, Autodesk® Alias®, Rhino®, SketchUp® e muitos outros formatos CAD. Depois, crie cenas interessantes e os conteúdos mais realistas possíveis.

Você pode criar filmes e imagens convincentes e realistas, mostrar seu produto em vários planos de fundo visuais e simular com precisão a iluminação do mundo real e materiais avançados enquanto escala o desempenho da renderização para atender as mais altas demandas. Adicione movimentos facilmente, crie giros de 360 graus ou inclua animações em câmeras, materiais, modelos ou até mesmo no sol. As alterações são exibidas em tempo real para o máximo de flexibilidade e velocidade. Com o SOLIDWORKS Visualize conectado diretamente ao SOLIDWORKS CAD, você pode atualizar automaticamente seus modelos usando o recurso "Atualizar CAD em tempo real" para um fluxo de trabalho verdadeiramente perfeito.

## SOLIDWORKS APPS FOR KIDS

O **SOLIDWORKS Apps for Kids** apresenta crianças com idades de 4 a 14 anos à emoção que representa imaginar e projetar suas próprias criações. Uma coleção de aplicativos divide o processo de projeto em ferramentas mais simples para criar, estilizar, projetar e criar um conceito e então, apresentá-lo e compartilhá-lo com outras pessoas.

Um aplicativo com base na web, disponível em tablets e outros dispositivos móveis, o SOLIDWORKS Apps for Kids, como Shape It, Style It, Mech It, Capture It, Show it, Print It, ajuda as crianças a ficarem inspiradas e a aprenderem como criar projetos de modo divertido e empolgante.



# LICENCIAMENTO SOLIDWORKS

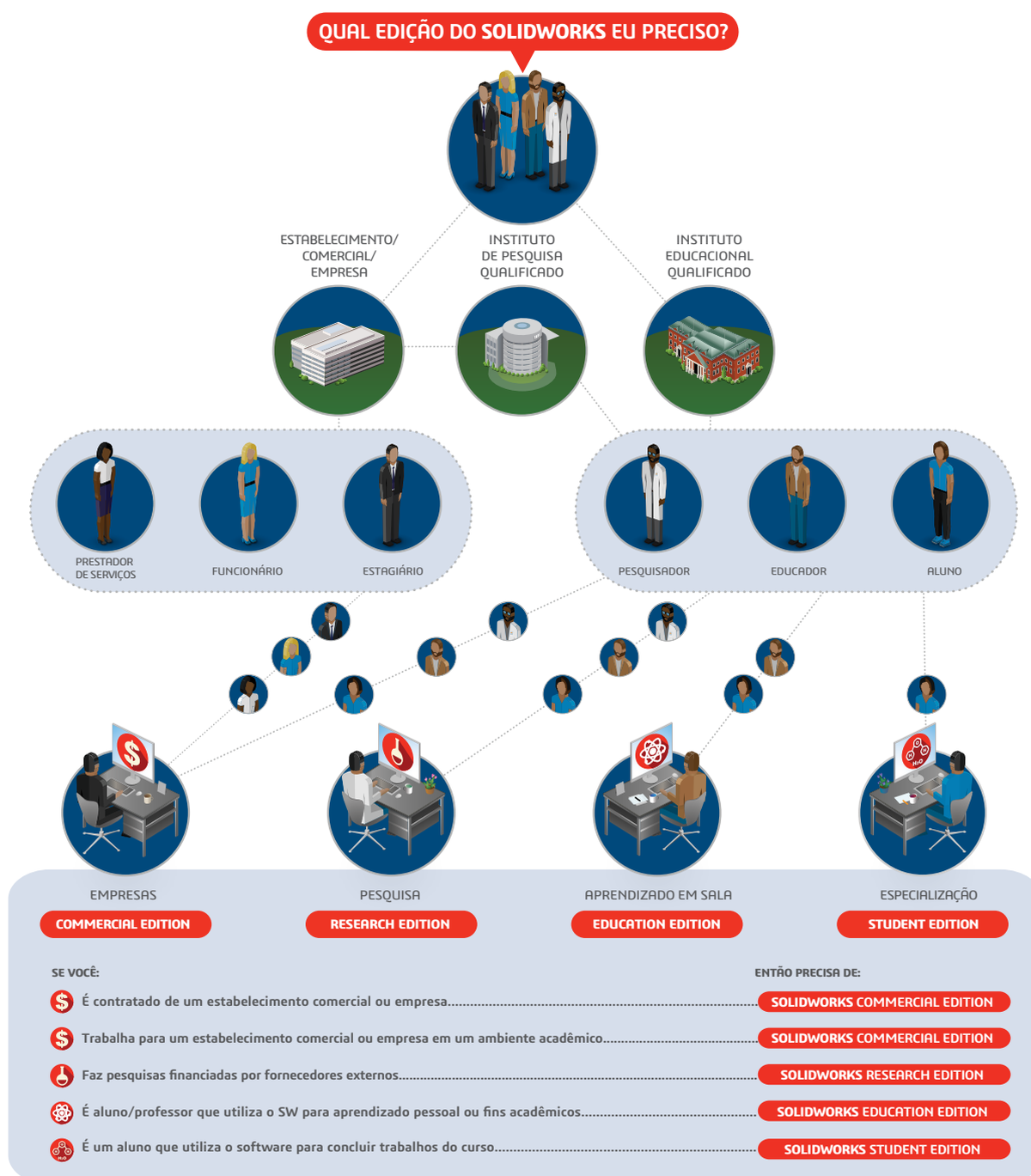
Use os mais recentes lançamentos SOLIDWORKS para solucionar os problemas de projeto mais complexos do mundo

As licenças do SOLIDWORKS atendem, de forma eficiente e efetiva, as necessidades de instituições educacionais, pesquisadores e empresas comerciais.

A licença do SOLIDWORKS Research oferece aos pesquisadores o acesso à mais recente tecnologia SOLIDWORKS, enquanto se comunicam com usuários do mundo inteiro. Não há restrições para uso em publicações, projetos financiados pela indústria, transferências de propriedade intelectual e aplicações de patentes, e nenhuma marca d'água educacional (o que possibilita a

apresentação clara do seu trabalho). O SOLIDWORKS Research Edition segue o calendário do lançamento comercial, mantendo ferramentas e projetos sempre atualizados.

O infográfico mostra os requisitos de licenciamento e as edições de software para uso educacional e comercial, bem como de alunos e de pesquisas. O licenciamento do SOLIDWORKS Education Edition se aplica somente à sala de aula ou a propósitos educacionais e instrutivos em laboratório, mas não a finalidades de pesquisa.



## PROGRAMA DE ESTUDOS

Os educadores têm papel fundamental no desenvolvimento da próxima geração de inovadores em engenharia e projeto e o SOLIDWORKS deseja fornecer toda a ajuda que puder. Nosso objetivo é oferecer uma ferramenta de ensino de CAD com software e lições. O guia SOLIDWORKS Education Edition Fundamentals of 3D Design and Simulation oferece aos alunos uma compreensão básica do processo de projetos de engenharia. Os materiais estão disponíveis em vários de idiomas (dependendo da lição). Também estão incluídos centenas de resumos, tutoriais on-line no SOLIDWORKS, SOLIDWORKS Simulation, SOLIDWORKS Motion e SOLIDWORKS Flow Simulation.

Para obter mais informações, visite [www.solidworks.com/educurriculum](http://www.solidworks.com/educurriculum)

## STUDENT EDITION

Com habilidades do SOLIDWORKS, os alunos têm uma clara vantagem nos mercados de trabalho de projetos de engenharia e industrial. A facilidade de uso do **SOLIDWORKS Student Edition** permite aos alunos aprimorar suas habilidades fora da sala de aula à medida que aprendem a projetar produtos superiores.

- O SOLIDWORKS Student Edition inclui o SOLIDWORKS CAD, SOLIDWORKS Simulation, SOLIDWORKS Plastics, recursos de animação, biblioteca de padrões, renderização fotorrealista e eDrawings
- Documentação e tutoriais on-line abrangentes
- Opções de idioma para software específico, incluindo inglês, francês, alemão, espanhol, italiano, japonês, chinês tradicional, chinês simplificado, polonês, coreano, tcheco, português do Brasil, português e russo
- Licença de termos de uso de 12 meses

Para obter mais informações, visite [www.solidworks.com/studentedition](http://www.solidworks.com/studentedition)

### Elegibilidade para compra

O SOLIDWORKS Student Edition está disponível a alunos do ensino médio e em busca de graduação (que podem confirmar a inscrição em um programa de concessão de graduação ou a inscrição em um programa de concessão de certificado de tempo integral) ou a membros do corpo docente em tempo integral que utilizam o software para propósitos de aprendizado pessoal ou acadêmico. O uso institucional e comercial é proibido.

## DRAFTSIGHT

O **DraftSight**® é um produto CAD 2D gratuito\* e independente de nível profissional que permite que os usuários profissionais de CAD, estudantes e educadores criem, editem e visualizem arquivos DWG. Esta versão é executada no Windows®, Mac® e Linux, além de incluir acesso ao suporte da comunidade on-line e a uma grande quantidade de recursos de aprendizado.

Para baixar o DraftSight, acesse [www.DraftSight.com](http://www.DraftSight.com)

\*Internet e ativação necessárias.

O SOLIDWORKS Student Edition não pode ser revendido, transferido, alugado, modificado ou copiado. Qualquer uso indevido dos termos da licença do software, o contrato será encerrado o direito de uso deste software.

# STUDENT ACCESS ALÉM DA SALA DE AULA

Para obter mais informações, visite [www.solidworks.com/studentaccess](http://www.solidworks.com/studentaccess)

## **Projeto a qualquer momento, em qualquer lugar com o SOLIDWORKS Student Access**

O **SOLIDWORKS Student Access Initiative** conecta alunos ao SOLIDWORKS fora da sala de aula ou do laboratório a qualquer momento, de qualquer lugar. Com a inovadora licença para o SOLIDWORKS Education Edition, os alunos podem fazer login em qualquer lugar no campus, de casa e mesmo longe de casa.

As escolas que participam do Student Access Initiative oferecem aos alunos a capacidade de trabalhar remotamente ou fora do horário nas atividades, o que aumenta o uso do aluno, facilita o aprendizado à distância, permite a colaboração fora do local de aprendizado e o estudo independente.

As licenças do Student Access são GRATUITAS. Qualquer instituição qualificada pode fornecer licenças aos alunos para uso fora do campus, liberando recursos de laboratório e permitindo que os estudantes trabalhem em qualquer lugar. As licenças do Student Access podem ser usadas para oferecer suporte a cursos educativos independentes, programas de aprendizado à distância e acordos de articulação. Algumas não exigem nem mesmo a conexão ao servidor da escola.

**Professores:** professores podem atribuir tarefas, preparar atividades remotamente, usar licenças para ensino à distância ou estudo independente, preparar seus próprios exames de certificação e praticar habilidades do SOLIDWORKS durante os intervalos entre aulas.

**Alunos:** os alunos podem trabalhar em qualquer lugar, concluir tarefas fora do horário de aula, usar as licenças para cursos de estudo independente ou aprendizagem à distância, articular com programas universitários, preparar-se para exames de certificação, criar portfólios pessoais e participar de competições entre alunos.

## CERTIFICAÇÃO

Para obter mais informações, visite [www.solidworks.com/educertification](http://www.solidworks.com/educertification)

O **SOLIDWORKS Certification** permite que os alunos demonstrem seus conhecimentos sobre modelagem sólida 3D, conceitos de projeto e projetos sustentáveis do SOLIDWORKS, além do comprometimento ao desenvolvimento profissional. O SOLIDWORKS Certification Program proporciona aos alunos uma liderança comprovada no competitivo mercado atual.

### **Certificação de Associado SOLIDWORKS (CSWA, Certified SOLIDWORKS Associate)**

**acadêmica:** *Certified SOLIDWORKS Associate acadêmica* para alunos com, pelo menos, seis a nove meses de experiência em SOLIDWORKS e conhecimento básico de engenharia, conceitos básicos e práticas.

### **Certificação Profissional SOLIDWORKS (CSWP, Certified SOLIDWORKS Professional)**

**acadêmica:** *Certified SOLIDWORKS Professional acadêmica* para aprovados com sucesso em nosso exame de habilidades avançadas.

### **Certificação de Associado em Projeto Sustentável (CSDA, Certified Sustainable Design Associate):**

*Certified Sustainable Design Associate* demonstra um entendimento dos princípios da avaliação ambiental e de projeto sustentável.

### **Certificação de Associado SOLIDWORKS Simulation de Análise de Elemento Finito (CSWSA-FEA, Certified SOLIDWORKS Simulation Associate Finite Element Analysis):**

*Certified SOLIDWORKS Simulation Associate Finite Element Analysis* mostra uma base de conhecimento de aprendiz demonstrando um entendimento dos princípios da análise de tensão e do Método de elementos finitos (FEM, Finite Element Method).

### **Certificação SOLIDWORKS Accredited Educator (Educador Credenciado SOLIDWORKS):**

*SOLIDWORKS Accredited Educator* fornece aos educadores a credencial de desenvolvimento profissional, demonstrando proficiência e habilidades técnicas em sala de aula.

### **Exame de Competência do Educador de Tecnologia (TECE, Technology Educator Competency Exam):**

*Technology Educator Competency Exam* é para educadores que ensinam usando o SOLIDWORKS e demonstram proficiência técnica em sala de aula em CAD 3D, simulação e projeto sustentável.

Os alunos podem realizar esses exames de graça se a instituição de ensino for um SOLIDWORKS Academic Certification Provider e um assinante.



## PATROCÍNIO A ESTUDANTES

Os empregadores procuram por projetistas com habilidades no SOLIDWORKS e querem engenheiros que pensem de forma criativa, colaborem facilmente, resolvam problemas rapidamente e respondam rápido a mudanças. Concursos de projetos podem ajudar os alunos a aprimorar essas habilidades e prepará-los para os locais de trabalho.

A Dassault Systèmes SolidWorks Corp. pode patrocinar sua equipe e oferecer acesso a recursos como SOLIDWORKS CAD 3D, SOLIDWORKS Electrical e SOLIDWORKS Composer. Equipes patrocinadas pela SOLIDWORKS competem em programas líderes, incluindo:

**AUVSI:** Association for Unmanned Vehicle Systems International (Associação de Sistemas de Veículos Não Tripulados Internacionais)

**FIRST:** For Inspiration and Recognition of Science and Technology (Para Inspiração e Reconhecimento da Ciência e Tecnologia). A SOLIDWORKS patrocinará qualquer equipe regional de competição em robótica FIRST.

**Formula SAE/Formula Student:** Competições automotivas universitárias

**MATE ROV:** A missão da Marine Advanced Technology Education (Educação em tecnologia avançada marinha) é usar tecnologia marítima para criar interesse e aprimorar o ensino STEM.

## MYSOLIDWORKS PARA ESTUDANTES

O **MySolidWorks** ajuda os estudantes a adquirirem as habilidades para trabalhar mais rápido e de modo mais inteligente com o SOLIDWORKS. Os estudantes podem acessar mais de 400 vídeos de treinamento e aprender o SOLIDWORKS de acordo com seus horários, no seu próprio ritmo, a qualquer hora, em qualquer lugar e em qualquer dispositivo. Com o MySolidWorks, os estudantes podem:

- Acessar módulos de aprendizagem individuais com explicações, vídeos e questionários
- Pesquisar e obter respostas para dúvidas
- Fazer download gratuito de modelos de CAD 2D e 3D de peças de contribuição de usuários ou certificadas pelo fornecedor, montagens e muito mais
- Compartilhar projetos com os serviços de armazenamento on-line
- Ter acesso a fabricantes confiáveis próximos a eles

Para obter mais informações, visite [www.solidworks.com/studentponsorship](http://www.solidworks.com/studentponsorship)

Para fazer parte do MySolidWorks, visite [www.my.solidworks.com](http://www.my.solidworks.com)

# SUA EQUIPE SOLIDWORKS EDU

A equipe SOLIDWORKS EDU trabalha com você e sua revenda local para criar programas que ajudam a alavancar seus objetivos educacionais, além de otimizar seu investimento.

Para obter mais informações sobre o SOLIDWORKS Education, visite-nos em [www.solidworks.com/swedu\\_team](http://www.solidworks.com/swedu_team)

## Recursos on-line

O **goEDU** é o lugar para encontrar materiais para ajudá-lo a ter sucesso com seus produtos SOLIDWORKS Education. Veja os sites adequados para acessar guias de instalação, descrições de produtos, informações de suporte e muito mais.

## Suporte de licença Student Access

[www.solidworks.com/goEDU](http://www.solidworks.com/goEDU)

## Outras dúvidas

[www.solidworks.com/studentsupport](http://www.solidworks.com/studentsupport)

## Ajuda ao aluno

[studentsupport@3ds.com](mailto:studentsupport@3ds.com)

## Fóruns de perguntas e respostas

<http://forum.solidworks.com>

## Nossa plataforma 3DEXPERIENCE, que oferece um amplo portfólio de soluções, é a base da nossa linha de aplicativos presentes em 12 setores do mercado.

A Dassault Systèmes, a empresa 3DEXPERIENCE®, fornece universos virtuais às empresas e aos profissionais para que possam imaginar inovações sustentáveis. Suas soluções líderes mundiais transformam o modo como os produtos são projetados, fabricados e assistidos. As soluções de colaboração da Dassault Systèmes incentivam a inovação social, expandindo as possibilidades para o mundo virtual a fim de melhorar o mundo real. O grupo agrega valor a mais de 210.000 clientes de todos os portes, em todos os setores e em mais de 140 países. Para obter mais informações, acesse [www.3ds.com/pt-br](http://www.3ds.com/pt-br).



### Europa/Oriente Médio/África

Dassault Systèmes  
10, rue Marcel Dassault  
CS 40501  
78946 Vélizy-Villacoublay  
Cedex  
França

### Américas

Dassault Systèmes  
175 Wyman Street  
Waltham, MA 02451 EUA

### Dassault Systèmes do Brasil Ltda.

+55 11 4520 2000 /  
0800 772 4041  
[infola@solidworks.com](mailto:infola@solidworks.com)