

1. Atenda às suas necessidades de prototipagem rápida para alta tecnologia

Mais de 30.000 usuários confiam globalmente no SOLIDWORKS para todos os aspectos mecânicos da engenharia de alta tecnologia, como projeto de formas, invólucros e estruturas, impressão 3D, embalagem de semicondutores e muito mais.

2. Conecte seu ecossistema de engenharia com eficiência

Nenhum outro software de modelagem tem melhor conectividade de engenharia interdisciplinar entre software, eletrônica, fabricação e todos os aspectos da simulação de produtos.

3. Capacite a colaboração entre engenharia e negócios

Com a integração nativa da plataforma **3DEXPERIENCE**[®], os usuários do SOLIDWORKS obtêm a melhor conexão da categoria com toda a equipe de NPI, incluindo gerenciamento de projeto, conformidade e qualidade, entre outros.

4. Cresça conforme a necessidade, de forma contínua e confiante

Criado com base na nuvem, o SOLIDWORKS e a plataforma **3DEXPERIENCE** atendem às necessidades atuais e futuras de inovação, incluindo aprendizado de máquina, computação espacial e muito mais.

5. Aproveite os ecossistemas mais amplos para expandir as habilidades e o alcance

De universidades e organizações de pesquisa a nossas redes globais de parceiros certificados, a comunidade SOLIDWORKS é o ecossistema mais vibrante de inspiração, habilidades e know-how para seu próximo projeto.

5 CURIOSIDADES

SOLIDWORKS PARA ALTA TECNOLOGIA

Tenha confiança para enfrentar os desafios da alta tecnologia atual com o SOLIDWORKS[®].