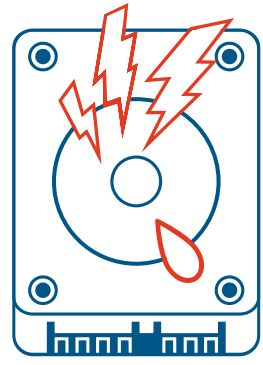


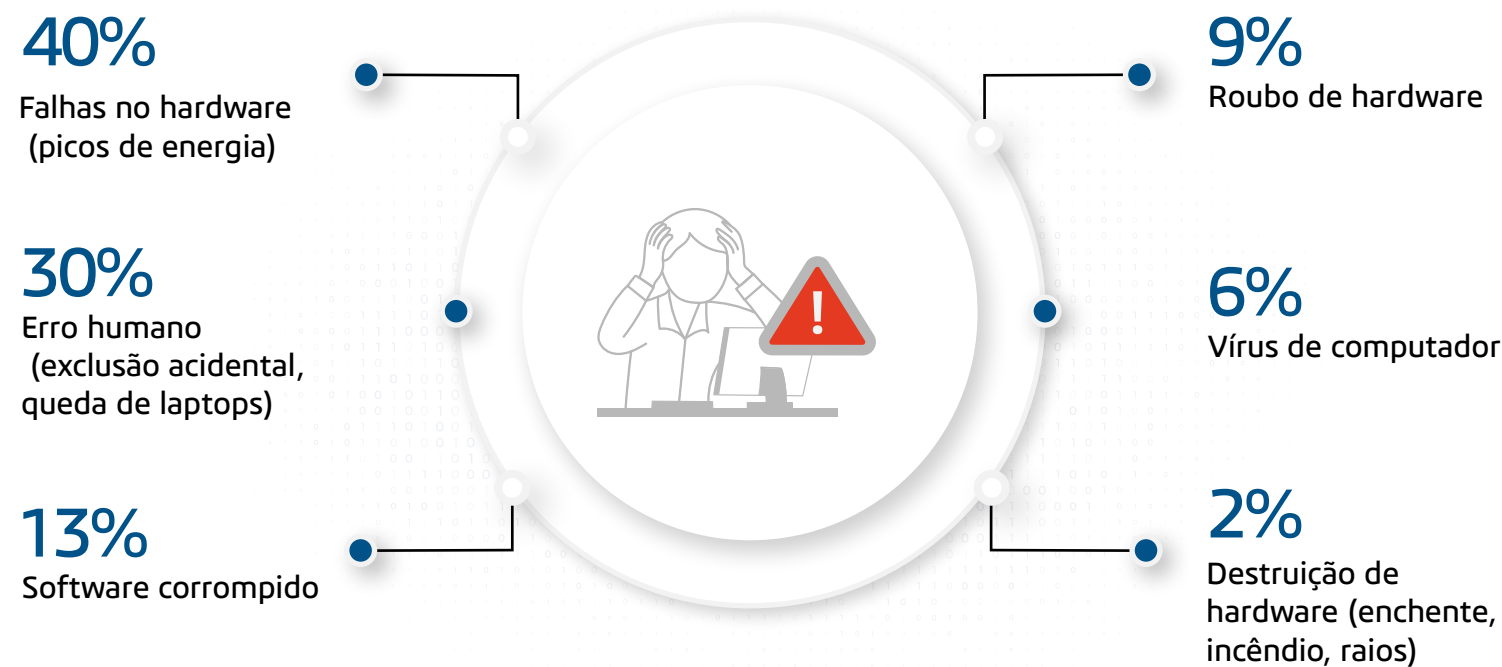
Os custos reais da PERDA DE DADOS



O que acontece QUANDO DADOS CRÍTICOS DE ENGENHARIA SÃO PERDIDOS

As empresas de engenharia e fabricação dependem de dados digitais para projetar, construir e fornecer produtos. Quando esses dados são perdidos, incompletos ou não confiáveis, o retrabalho, o esforço de recuperação e a produtividade reduzida geram custos.

Causas comuns da PERDA DE DADOS

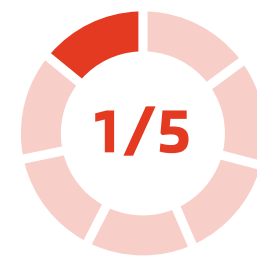


PERDA DE TEMPO procurando arquivos



Engenheiros gastam até 23% de seu tempo procurando dados.
(Fonte: McKinsey)

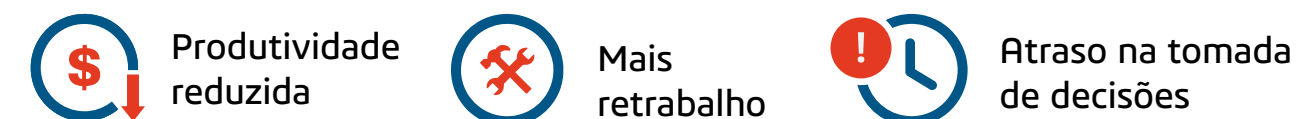
PERDA DE DADOS gera retrabalho na engenharia



As equipes de engenharia frequentemente passam um dia inteiro a cada semana em gerenciamento sem valor agregado, recriando dados perdidos em vez de se concentrarem no trabalho em projetos.

(Fonte: Tech-Clarity, Non-Value-Added Time in CAD Design, 2024)

Organizações que sofrem com perda de dados ou falta de confiabilidade enfrentam



aumentando significativamente o tempo e os custos associados a problemas de dados.

Recuperação incompleta REPRESENTA PERDA DE DADOS PERMANENTE

Uma parte substancial dos dados perdidos nunca é restaurada devido a:



(Fonte: Unitrends, State of Backup & Recovery, 2024–2025)

Garantia de PROTEÇÃO DOS DADOS

A perda de dados é um problema frequente e nem sempre é possível recuperar informações perdidas. Quando os dados de engenharia e de negócios são perdidos ou irrecuperáveis, as organizações enfrentam várias consequências, incluindo retrabalho, redução da produtividade e atrasos.

Para gerenciar com eficiência os altos custos das perdas de dados, as organizações precisam tornar a proteção de dados uma prioridade.

Isso envolve a criação de estratégias abrangentes de gerenciamento de dados que protejam informações importantes e garantam sua integridade e acessibilidade. Ao lidar com possíveis vulnerabilidades, elas conseguem reduzir o impacto financeiro da perda de dados e:



SAIBA MAIS: [Proteja seus dados com o SOLIDWORKS](#)