

# Qual é o impacto real de dados geotécnicos não confiáveis nos seus projetos?

Seus dados de subsuperfície deveriam ser seu maior ativo. Porém, sistemas desatualizados transformam esses dados em uma fonte de risco, ineficiência e custos ocultos.

## 01 O alto custo dos dados não confiáveis

Os projetos corporativos exigem dados de nível empresarial. Sua abordagem atual está:

**Expondo sua empresa a riscos de conformidade e segurança** com um cenário de dados fragmentado e não controlado?

**Levando à tomada de decisões críticas com base em dados inadequados** devido à inexistência de uma única fonte de informações confiável?

**Falhando na execução em escala** e criando gargalos que atrasam a tomada de decisão das suas equipes distribuídas em diferentes regiões?

## 02 A ineficiência de uma cadeia de suprimentos desconectada

Os dados precisam fluir perfeitamente entre equipes e disciplinas. Em vez disso, os seus fluxos de trabalho:

**São criados a partir de trocas intermináveis de arquivos**, o que gera erros e retrabalho entre as equipes geotécnica, civil e estrutural?

**Sofrem com as falhas de comunicação** quando os dados são transferidos manualmente entre o campo, o laboratório, o escritório e os parceiros do projeto?

**Estão desperdiçando talentos especializados em engenharia** com tarefas tediosas de manipulação de dados, em vez de direcioná-los para os resultados do projeto?

## 03 Oportunidades perdidas por insights ocultos

Seus dados guardam a chave para o futuro, não apenas um registro do passado. Você:

**Acaba repetindo erros do passado** porque os insights de projetos históricos ficam presos em arquivos estáticos e não pesquisáveis?

**Não consegue divulgar de maneira eficaz os riscos complexos relacionados ao solo** por depender de visualizações em 2D desconectadas para problemas em 3D?

**Não consegue tomar decisões proativas e baseadas em dados**, o que faz com que reaja constantemente a questões “imprevistas” durante a construção?

## Este é o momento de construir sobre uma base sólida e segura.

Não permita que os dados comprometam seus projetos. Chegou a hora de conectar dados, equipes e insights em um único ambiente de colaboração.