

# LERA: a redução de trabalho redundante leva a um maior nível de solução de problemas

A LERA, um grupo de engenheiros de consultoria de Nova York, fez uma pequena mudança que causou um impacto enorme quando adotou fluxos de trabalho de engenharia integrados, ficando liberados para se concentrarem em novas possibilidades. Os resultados têm sido transformativos em toda a empresa.



## Os resultados



O tempo de conclusão das tarefas é cortado de **cinco horas para alguns segundos**



Mais tempo para explorar opções de **projeto inovadoras**



**Aproximações realistas** levam a uma maior qualidade do trabalho



Isso lhe dá mais tempo para fazer o que importa

Nidhi Mekha, designer de computação sênior, LERA+



## Como foi feito Metodologia da LERA



### Automação de tarefas Liberação dos engenheiros para inovar

Automatizando tarefas repetitivas e reduzindo o trabalho redundante, os engenheiros da LERA podem investir mais tempo no desenvolvimento das melhores ideias e conseguem entregar mais valor.

“As pessoas percebem o benefício quando clicam no botão, e uma tarefa, que antes demorava horas, de repente é executada em minutos.”

Alfonso Oliva, Diretor, LERA+

### Informações precisas Aproximações realistas que levam a uma solução ideal e a um trabalho de maior qualidade

Executando análises de engenharia em modelos do Autodesk® Revit®, a LERA pode fazer aproximações incrivelmente próximas da realidade e aumentar a precisão das informações ao trabalhar com geometrias desafiadoras. Ter dados de engenharia precisos permite que os engenheiros gastem mais tempo explorando opções de projeto e solucionando problemas.



## O ponto principal

### Principais benefícios da engenharia integrada para a LERA



Mais tempo para explorar diferentes opções de projeto



Trabalho produzido com maior qualidade e mais trabalhos conquistados



Atração e retenção dos talentos principais

“Nosso processo de otimização gera economia de dinheiro não apenas na fase de engenharia, mas também em toda a fase de fabricação”

Alfonso Oliva, Diretor, LERA

[Ler o estudo de caso completo >](#)