

# DIGITALIZE AS OPERAÇÕES PARA AUMENTAR A CONFIABILIDADE DO EQUIPAMENTO

**A Sigga é sua parceira para impulsionar os níveis de segurança e a receita**

Segurança e eficiência são as principais prioridades entre os fabricantes da indústria química. Porém, muitas organizações ainda dependem de processos desatualizados baseados em papel — incluindo desde a gestão das ordens de serviço e a ronda dos operadores até listas de verificação de segurança.

Otimize seu investimento em SAP® EAM com um fluxo de trabalho conectado. Com o aplicativo de mobilidade na manutenção da Sigga e de planejamento de programação, você pode acelerar a digitalização dos processos de manutenção.

Reduza os custos operacionais, aumente a visibilidade e maximize o tempo de atividade.

A Sigga simplifica a transição para o digital com soluções intuitivas e flexíveis que se adaptam aos seus processos.



**Com a Sigga, as empresas do setor químico irão:**



## Aumentar a receita

Reduza interrupções não planejadas, enquanto torna cada interação de manutenção mais segura e eficiente. Menos avarias e um wrench time elevado resultam em lucros maiores.



## Melhorar a OEE\*

Aumente a disponibilidade, a qualidade e o desempenho da produção por meio de planejamento e execução de manutenção mais precisos.

\* Eficiência Geral do Equipamento



## Gerenciar a conformidade

Crie listas de verificação personalizadas que os técnicos podem acessar em qualquer lugar, online ou offline. Crie também listas de verificação de protocolo de segurança e mantenha registros precisos para aderir aos regulamentos de conformidade.



## Elevar o tempo de atividade

Designe a pessoa certa e com o conhecimento certo para cada tarefa. Assim, o trabalho termina mais rápido e com maior precisão. Libere tempo para se concentrar na manutenção preventiva e aumentar a confiabilidade dos ativos.



## Simplificar a gestão das ordens de serviço

As soluções de manutenção mobile da Sigga garantem o fluxo de dados em tempo real para melhorar o processo das ordens de serviço. Os técnicos têm acesso direto a manuais e listas de verificação no SAP e podem atualizar o status do trabalho de forma instantânea a partir de seus dispositivos móveis.



## Ganhar precisão na rota de inspeção

Reduza o tempo de inatividade e os riscos de segurança ao padronizar e simplificar os processos de inspeção. Registre as descobertas facilmente e notifique a gerência imediatamente sobre quaisquer problemas identificados durante as rondas.

## SUCESSO DA TRANSFORMAÇÃO DO CLIENTE

As principais empresas químicas que usam as soluções da Sigga para gerenciar o trabalho digital de ponta a ponta, experimentaram, em média:

 **25%**

Aumento de Wrench Time

 **US\$10,5M**

Redução de custos

 **10%**

Aumento no MTBF

## AUMENTE A RECEITA ENTRE 4% A 10%

*Os principais players em uma variedade de indústrias pesadas [incluindo produtos químicos e petróleo e gás] usaram ferramentas digitais para reduzir drasticamente as interrupções não planejadas e aumentar a produtividade da mão de obra de manutenção. Maior disponibilidade e uma força de trabalho mais eficiente aumentaram a receita de 4% a 10%."*

*McKinsey & Company*

## PARCERIA PARA O SUCESSO DA TRANSFORMAÇÃO

A Sigga ajuda os líderes da indústria química a ganhar visibilidade em tempo real para maiores taxas de uso e mais medidas de segurança. Investir em ferramentas de manutenção digital agora ajudará a manter sua organização lucrativa e competitiva a longo prazo.

**Mais de 70.000 técnicos no mundo todo usam aplicativos mobile Sigga todos os dias.**



**E as principais organizações químicas confiam na solução de Planejamento & Programação da Sigga.**

lyondellbasell

SHOWA  
DENKO

DYNO  
Dyno Nobel

Braskem

YARA

syngenta

Mosaic

Agende uma Demonstração: [sigga.com.br](https://sigga.com.br)

SAP S/4 HANA