



betonTEC

Qualidade e Eficiência na Gestão de Concreto

O BetonTEC é um software para gestão de laboratórios de concreto, auxiliando na formulação de traços e controle de qualidade com indicadores e rastreabilidade completa.

Modernize a Gestão do Seu Laboratório

O BetonTEC substitui processos manuais e planilhas por uma plataforma centralizada e automatizada. Os ajustes de traços, que antes demandavam lançamentos manuais para cada componente, agora podem ser feitos de forma integrada e eficiente, reduzindo erros e aumentando a segurança. A gestão centralizada possibilita maior agilidade e assertividade, garantindo um desempenho superior das centrais de concreto.

Otimize o Tempo da Sua Engenharia

Com o BetonTEC, sua equipe pode garantir que as matérias-primas estejam em conformidade com os requisitos de fornecedores e clientes, assegurando a qualidade dos insumos. O sistema permite otimizar os traços para equilibrar resistência, durabilidade e classificação dos agregados, enquanto mantém o controle sobre os custos da mistura. Ao simplificar o processo de ajustes, o BetonTEC ajuda a reduzir desperdícios, melhorar a eficiência da produção e garantir que todos os traços atendam às especificações dos projetos. Isso resulta em maior produtividade e consistência em todas as operações.

Controle e Qualidade Total

O sistema oferece ferramentas para criar e gerenciar materiais, traços, tolerâncias, documentações e testes em um único lugar.

Traços desativados são automaticamente bloqueados nas centrais, prevenindo erros operacionais e melhorando a eficiência. Com a integração de resultados de amostragens diretamente no BetonTEC, a qualidade e resistência do concreto são garantidas, eliminando falhas humanas do processo.



Pontos-Chave

- Gestão centralizada de materiais, traços e controle de qualidade.
- Automação dos resultados de amostragens, eliminando erros humanos e garantindo consistência do concreto.
- Monitoramento dinâmico dos resultados de ensaios e desempenho dos produtos em qualquer período.
- Maior eficiência com redução de desperdícios e controle de custos.
- Ferramentas para otimizar traços visando resistência, durabilidade e eficiência de custos.