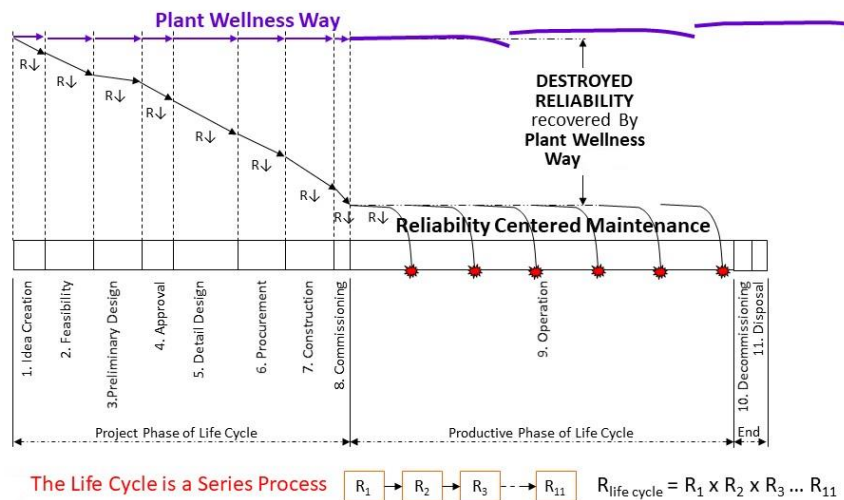


A Life Cycle Asset Wellness Curve for World Class Operational Excellence



Viabilidade e design: Conceito, Requisitos, Projeto Preliminar, Seleção de Material. Design final e documentação.

Fabricação e Construção: Desenhos e especificações, matéria-prima, Preparação para Fabricação, Fabricação, Montagem, Teste de Aceitação e Entrega.

Instalação e comissionamento: Desenhos e especificações, armazenamento no local, fundações e estrutura, instalação de equipamentos, testes no local, comissionamento e entrega.

Operação: Especificações do processo, controles do processo, procedimentos operacionais, inicialização do equipamento, operação do equipamento, fabricação e armazenamento do produto.

Suprimento e armazenamento de peças: compra, recebimento na loja, armazenamento, manutenção e manutenção, requisição e entrega.

Manutenção: Especificações de manutenção, procedimentos de manutenção, programação de manutenção, equipamento de teste, devolução, histórico de trabalhos.

Para obter confiabilidade e excelência em manutenção, três coisas garantem o sucesso.

- 1- **Prevenir fadiga e degradação.**
- 2- **O controle trabalha com qualidade e precisão** das tarefas ao longo do ciclo de vida das peças do seu equipamento para proteger os conhecimentos humanos e os erros de habilidades que apresentam defeitos.
- 3- Crie processos de gerenciamento de ativos de ciclo de vida, cadeia de suprimentos, operação, manutenção e confiabilidade **que ofereçam estratégias de prevenção de riscos, eliminação de defeitos e zero falha.**