

METODOLOGIA OFICIAL DE MIGRAÇÃO TASY

Documento Oficial da Biblioteca Migracao_TASY_Knowledge

1. Propósito da Metodologia

Esta metodologia estabelece o padrão oficial para condução de projetos de migração do Sistema TASY (Delphi e/ou Java para HTML5) em ambientes hospitalares brasileiros.

Seu objetivo é garantir previsibilidade, controle rigoroso, governança estruturada e mitigação proativa de riscos.

2. Projeto Modelo Oficial

O projeto 01_Botelho_2025 é definido como o Projeto Modelo Oficial da metodologia.

Mesmo não sendo o maior projeto executado, ele representa a aplicação completa do método, incluindo:

- Aceite formal de contrato
- Kickoff estruturado
- Cronograma com baseline
- Matriz ativa de riscos
- Status reports formais
- Controle de horas
- Timeline de execução
- Ata de encerramento
- Oficializações de uso
- Lições aprendidas documentadas

3. Princípios Fundamentais

A metodologia é baseada nos seguintes princípios:

- Realismo acima de otimismo
- Prevenção acima de reação
- Governança formal acima de acordos informais
- Evidência documental acima de percepção

- Controle contínuo de riscos

4. Estrutura Padrão de Projeto

Todo projeto de migração deve conter, obrigatoriamente:

- Contrato e Escopo Formal
- Documento de Kickoff
- Cronograma Base (Baseline)
- Matriz de Riscos Classificada
- Plano de Comunicação
- Plano de Testes
- Plano de Estabilização Pós Go-Live
- Ata de Finalização
- Documento de Oficialização de Uso

5. Governança e Controle

A governança deve contemplar:

- Monitoramento de consumo de horas
- Comparação Planejado vs Realizado
- Atualização recorrente da matriz de riscos
- Registro formal de decisões
- Controle de mudanças

6. Evolução da Biblioteca

Projetos futuros, inclusive de maior complexidade, deverão ampliar a maturidade da metodologia, mas nunca substituir o Projeto 01_Botelho_2025 como referência estrutural.

A biblioteca deverá ser alimentada continuamente com:

- Lições aprendidas
- Indicadores de performance
- Casos de risco materializado
- Ajustes metodológicos