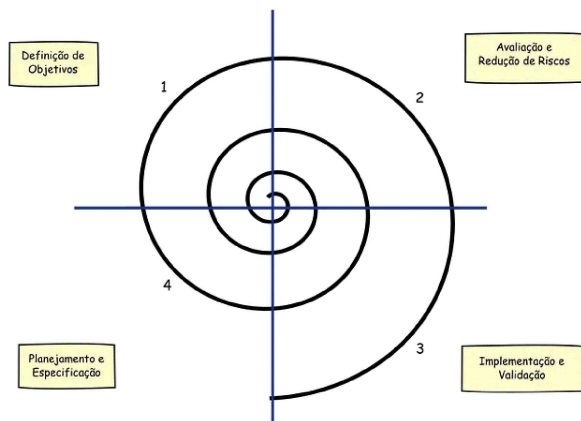
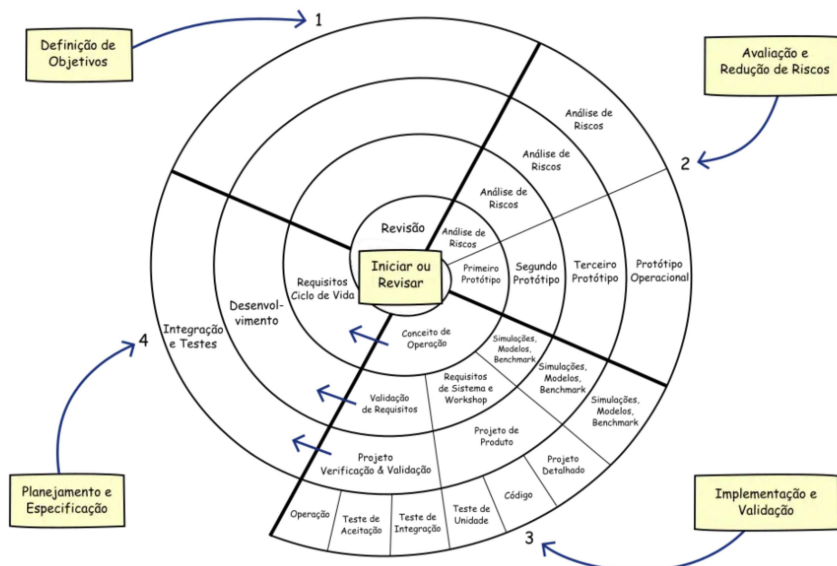


# Espiral

sábado, 15 de março de 2025 16:13



o Modelo em Espiral “combina prevenção e tolerância a mudanças, assume que mudanças são um resultado de riscos de projeto e inclui atividades explícitas de gerenciamento de riscos para sua redução”



No espiral que representa o modelo, a volta mais interna pode preocupar-se com a viabilidade do sistema; o ciclo seguinte, com definição de requisitos; o seguinte, com o projeto do sistema.

## Características:

- Planejamento – Definição dos objetivos, alternativas e restrições.
- Análise de riscos – Identificação e mitigação dos riscos.
- Desenvolvimento e validação – Construção do produto incrementalmente.
- Avaliação e planejamento da próxima iteração – Revisão do progresso e ajustes.

## Vantagens:

- Gestão de riscos eficaz;
- Flexibilidade;
- Desenvolvimento incremental;
- Envolvimento do cliente;

## Desvantagens:

- Alto custo (o foco na análise de riscos e nas iterações podem tornar caro e demorado);
- Dificuldade na implementação já que exige especialistas para gerenciar riscos;
- Não é ideal para projetos pequenos.