



Gestão Operacional de Parques Eólicos – 8ª Edição



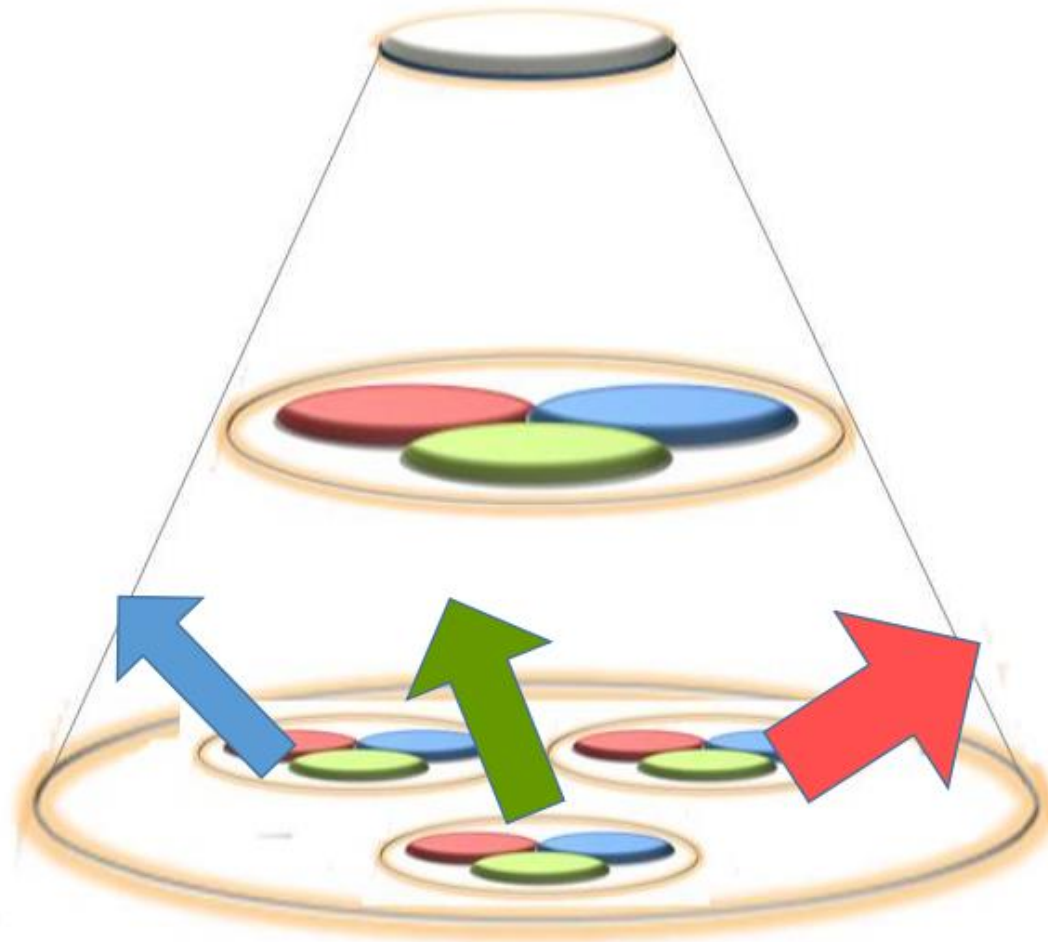
Wind Asset Lifecycle Management

Victor Lima

Wind Asset
Lifecycle
Management

Gestão de Ativos X Gestão da Manutenção

Wind Asset Lifecycle Management

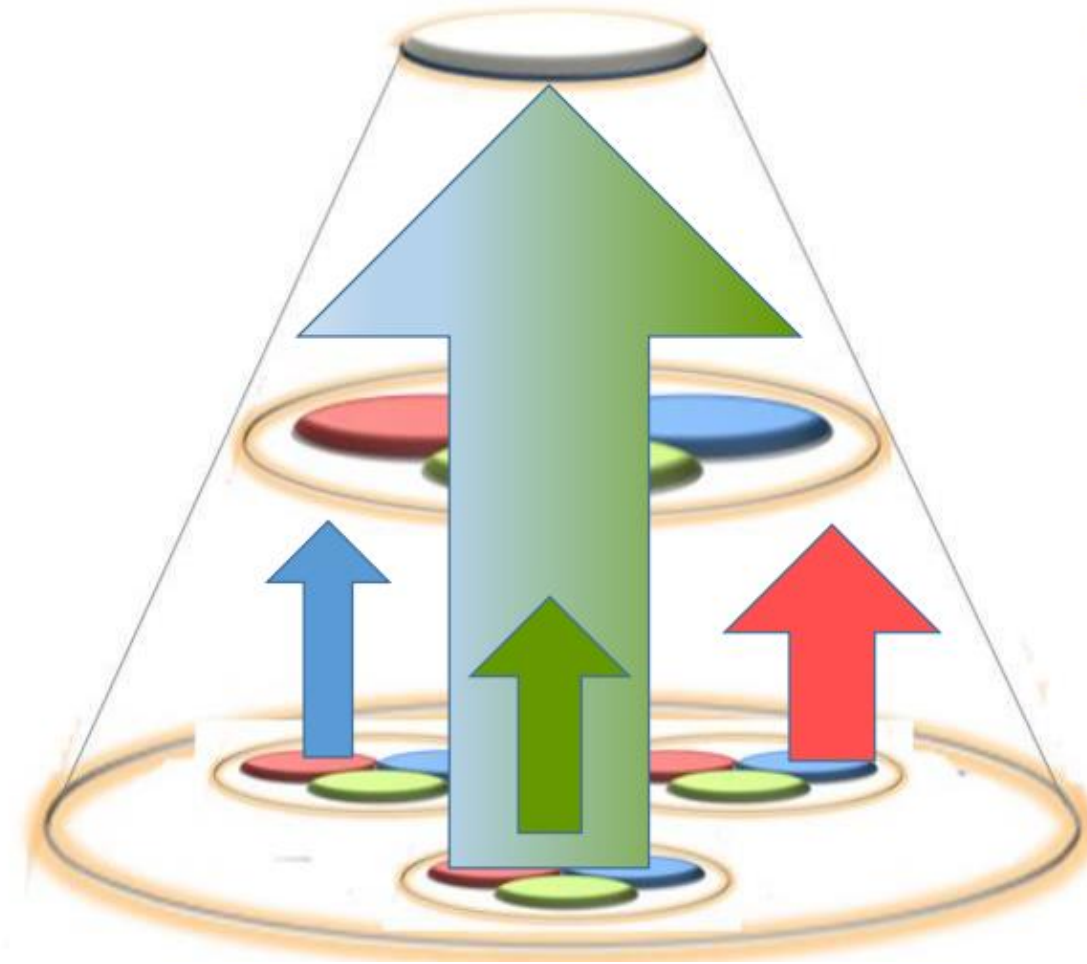


Nível Estratégico:
Valores organizacionais
não compreendidos

Nível Tático:
Silos e desalinhamentos
entre funções e processos

Nível Operacional:
Atividades sem sentido,
falta de engajamento,
falta de direcionamento

Wind Asset Lifecycle Management



Nível Estratégico:

Valores
organizacionais
sendo utilizados

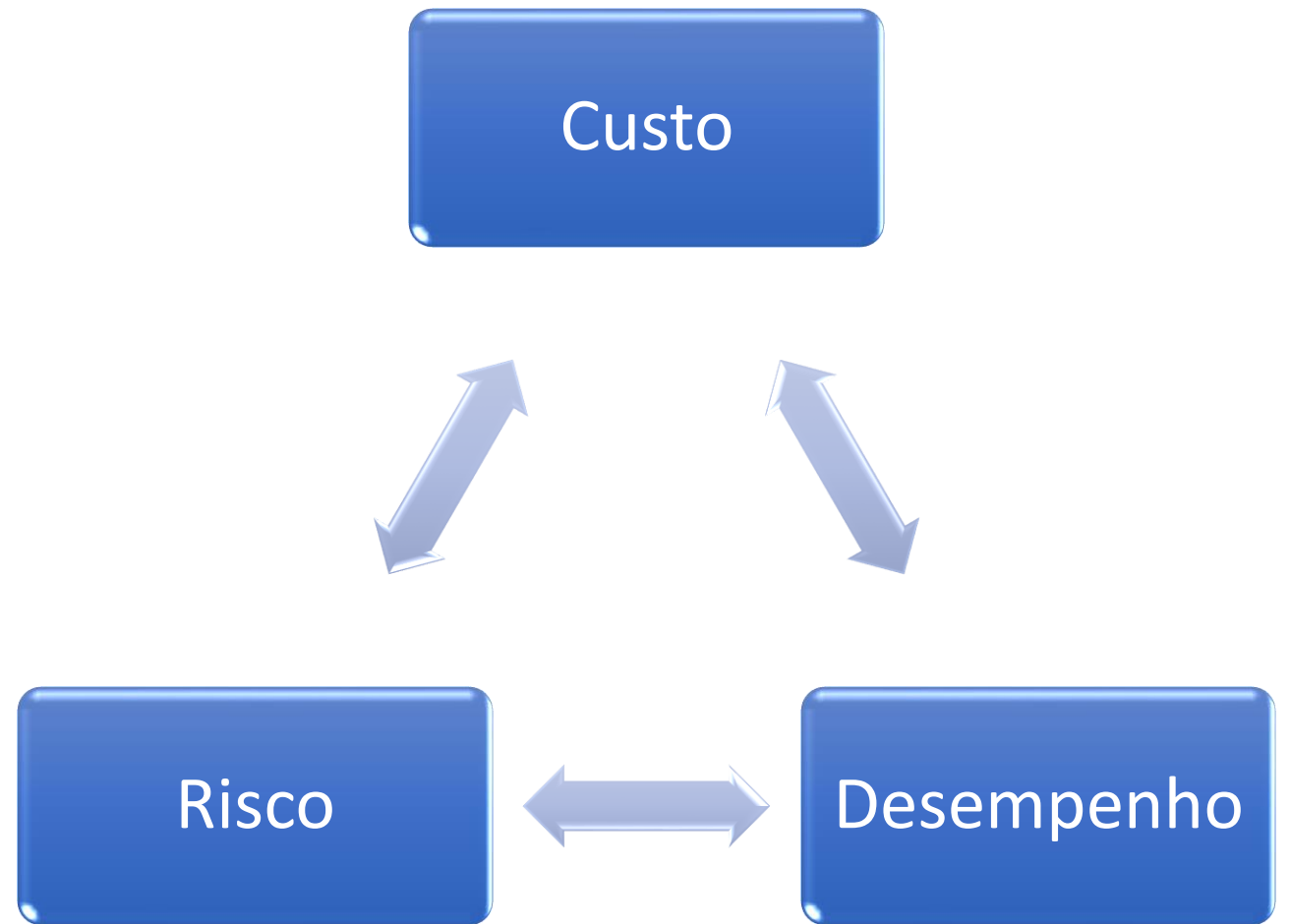
Nível Tático:

Integração e
alinhamento entre
funções e processos

Nível Operacional:

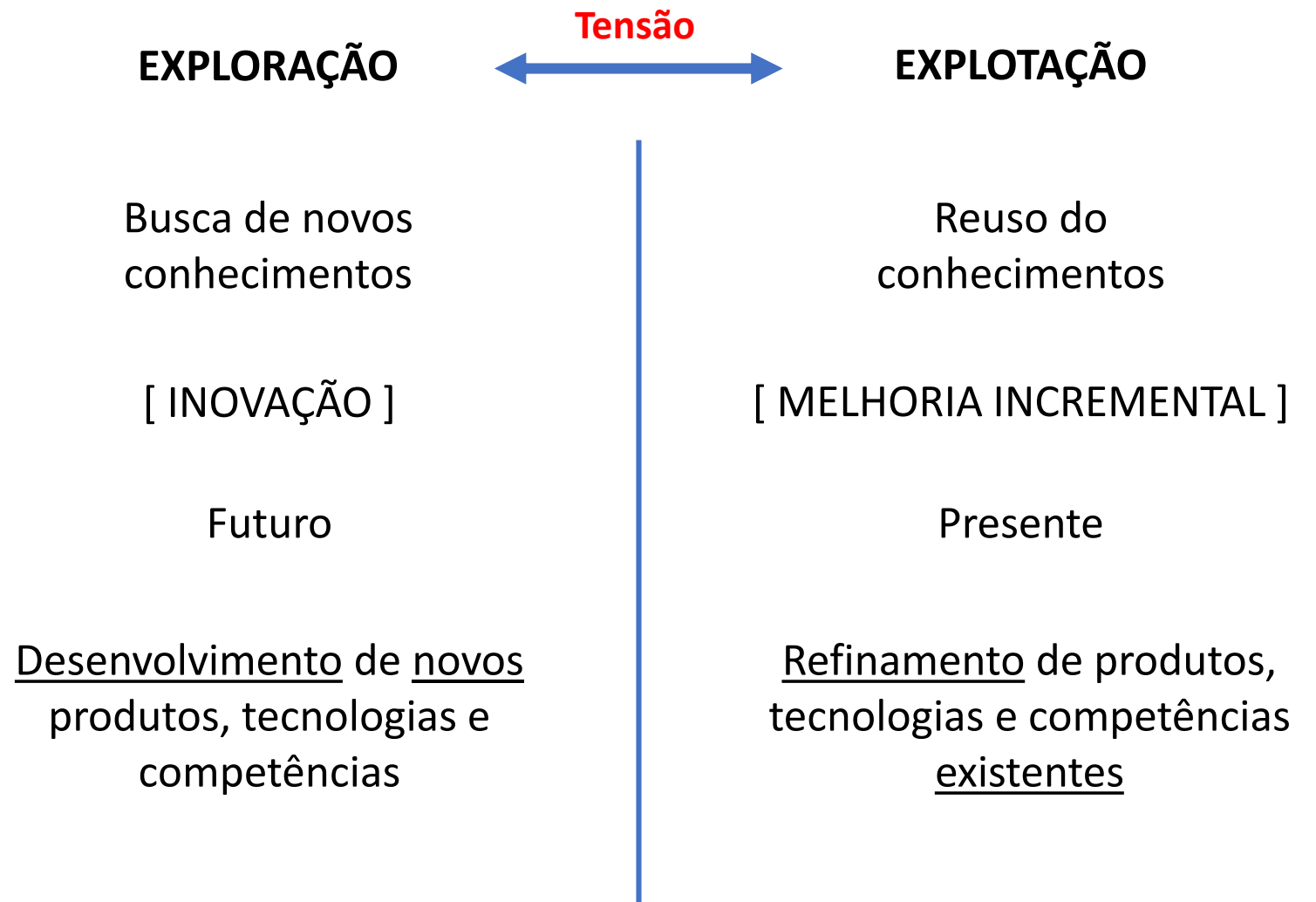
Atividades alinhadas
com os Valores
organizacionais e com
a Estratégia

Wind Asset Lifecycle Management

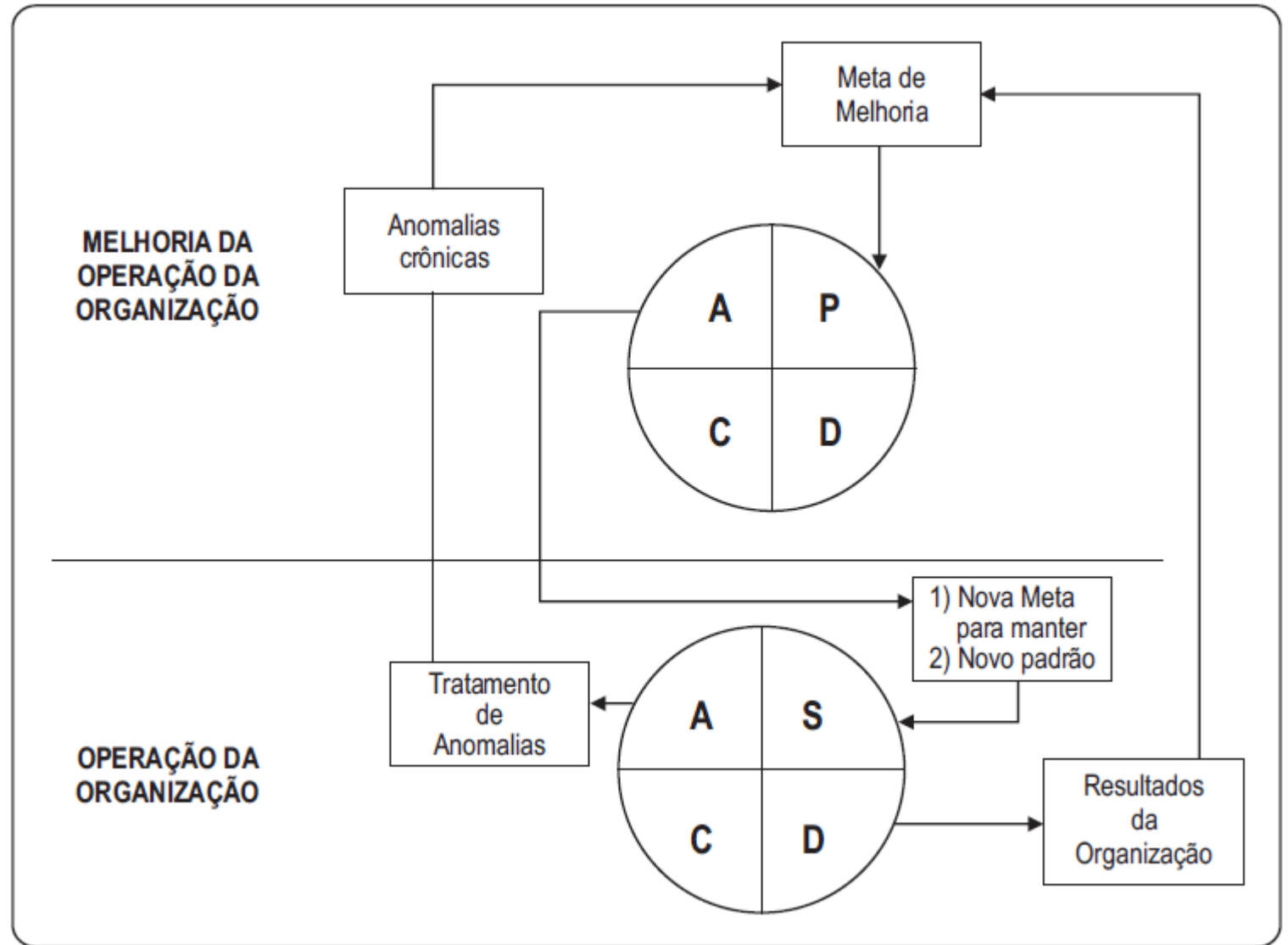


Wind Asset Lifecycle Management

Ambidestria Organizacional



Wind Asset Lifecycle Management



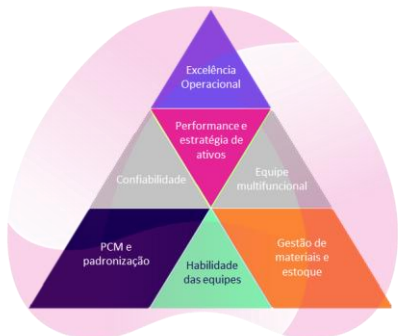
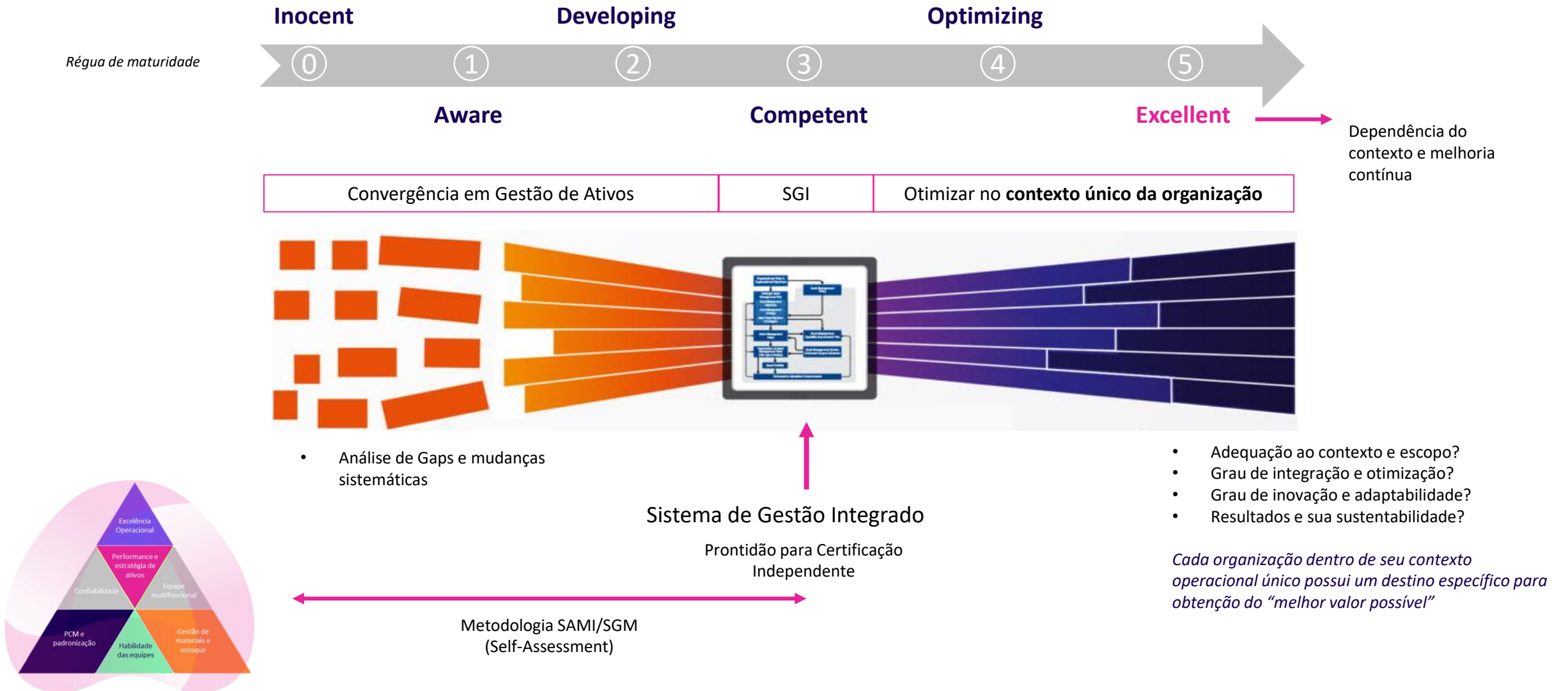
Benchmarking metodologia Gestão de Ativos + SGI | Asset Management Excellence Model™



Metodologia AMEM é uma das principais metodologias mundiais e **incorpora diretrizes da gestão de ativos** (ISO 55001, BSI PAS 55 e International infrastructure Management), conforme **definido pelo fórum global de manutenção e gerenciamento de ativos (GFMAM)**.
O modelo possui dados de referência de mais de 200 assessments.

Referências Nacionais e Internacionais

O modelo propõe a análise do sistema de gestão através de **5 níveis de maturidade**, onde nos 3 primeiros se **conecta** com o trabalho realizado nos últimos anos viabilizando a **continuidade** do Programa



Obrigado