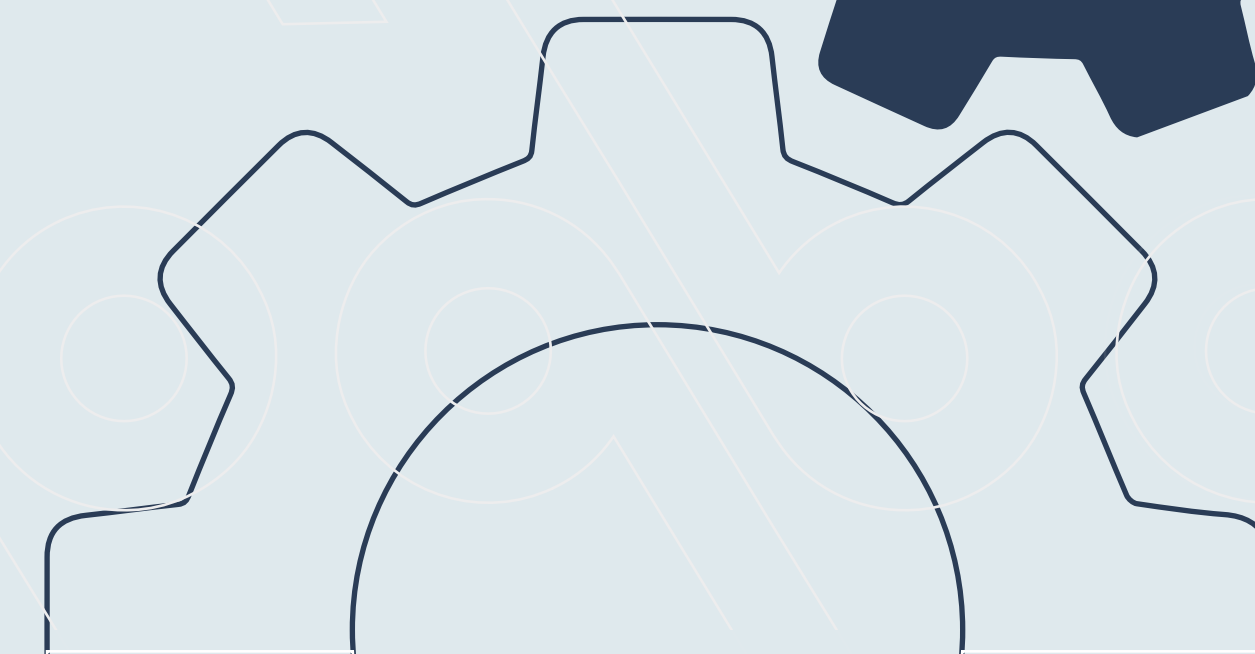
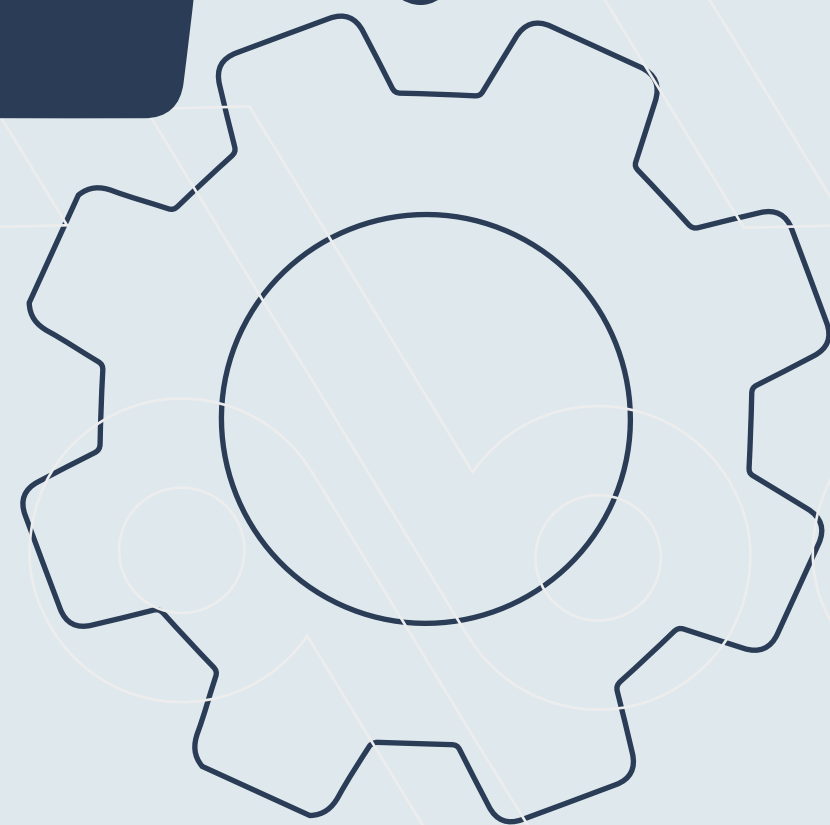


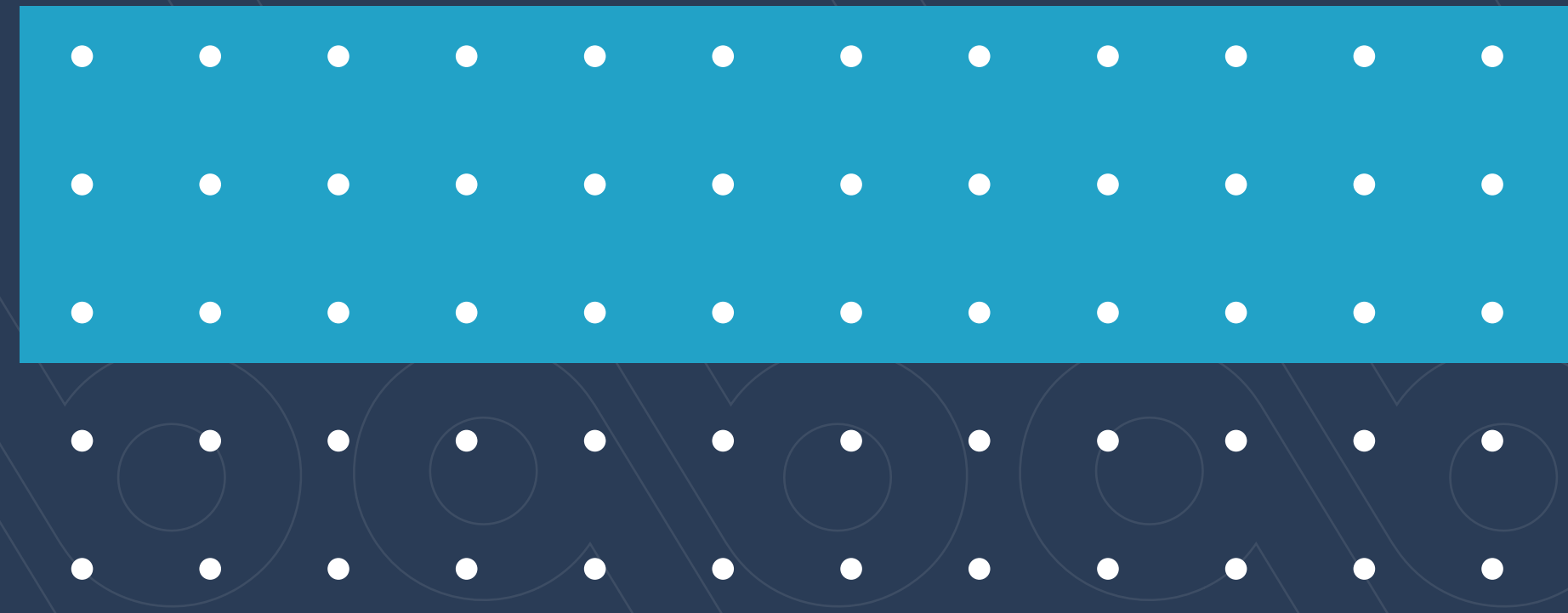


PARAMETRUS

Assessoria Empresarial



**INOVAR, PRODUZIR, VENDER E CRESCER.
ESSE É O FOCO!**



**MAS É FUNDAMENTAL FAZER ISSO DA
MANEIRA CORRETA, IDENTIFICANDO OS
CUSTOS E ELIMINANDO AS PERDAS.**

**É NECESSÁRIO CONHECER NO DETALHE
OS CUSTOS DA OPERAÇÃO PARA PODER
RACIONALIZÁ-LA, OU SEJA, GASTAR DE
FORMA EFICIENTE!**





PARAMETRUS INDUSTRY



1ª ETAPA:

Diagnóstico das Operações
e do Sistema de Custeio Atual

6 a 10 semanas



2ª ETAPA:

Modelagem e Implantação
do Sistema de Custeio Gerencial

5 a 7 meses



3ª ETAPA:

Desenvolvimento de Ferramentas
de Simulação e Precificação

2 a 3 meses

4ª ETAPA:

Aperfeiçoamento do Modelo /
Treinamento Funcional

Contínuo

**A PARAMETRUS possui uma solução integrada para a indústria,
que pode ser customizada para as necessidades da sua empresa!**

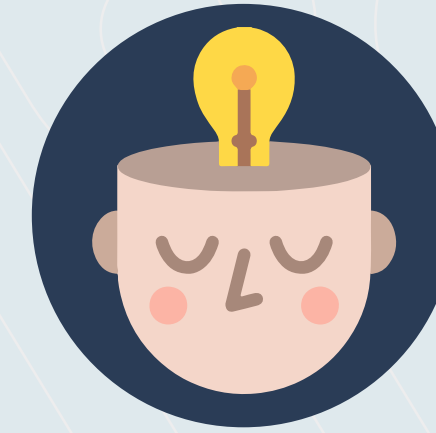
PARAMETRUS **INDUSTRY** - O QUE É?



Estrutura de modelagem com forte base conceitual comprovada em cases de sucesso



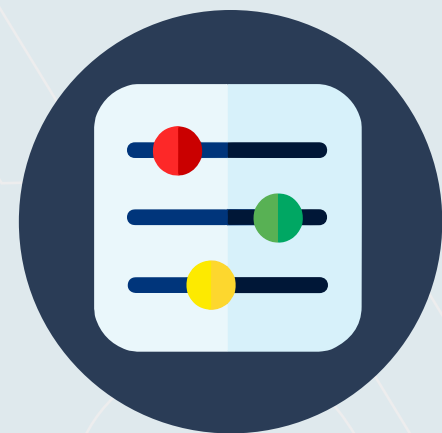
Customizado às características específicas de cada empresa



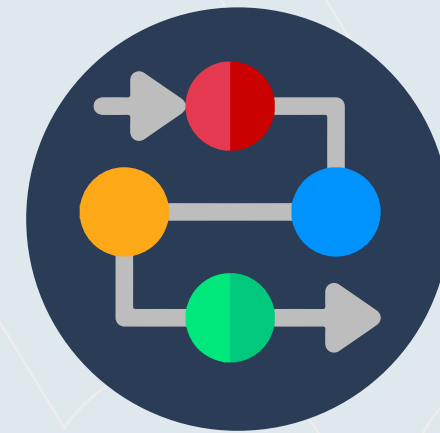
Praticidade e agilidade de atualização



Dashboard econômico-operacional



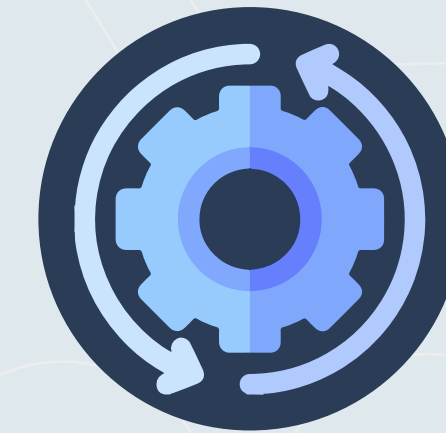
Controle dos valores planejados VS realizados



Apuração ágil do resultado por família ou produto, canal de venda/distribuição, região, cliente, etc



Capacidade de simulação de cenários de planejamento financeiro e operacional



Embasamento para decisões estratégicas, táticas e operacionais

MODELAGEM

01



Pedidos são feitos de diferentes formas

O QUE FOI PEDIDO?

Custeio do produto industrializado depende de dois dados: o que foi produzido e onde foi produzido.

Produção ocorre em diferentes recursos (linhas de produção), com custos distintos



02

EM QUAL LINHA FOI PRODUZIDO?

Custo dos produtos do pedido



Pedidos são despachados de diferentes formas

03

COMO ENTREGAR O PEDIDO?

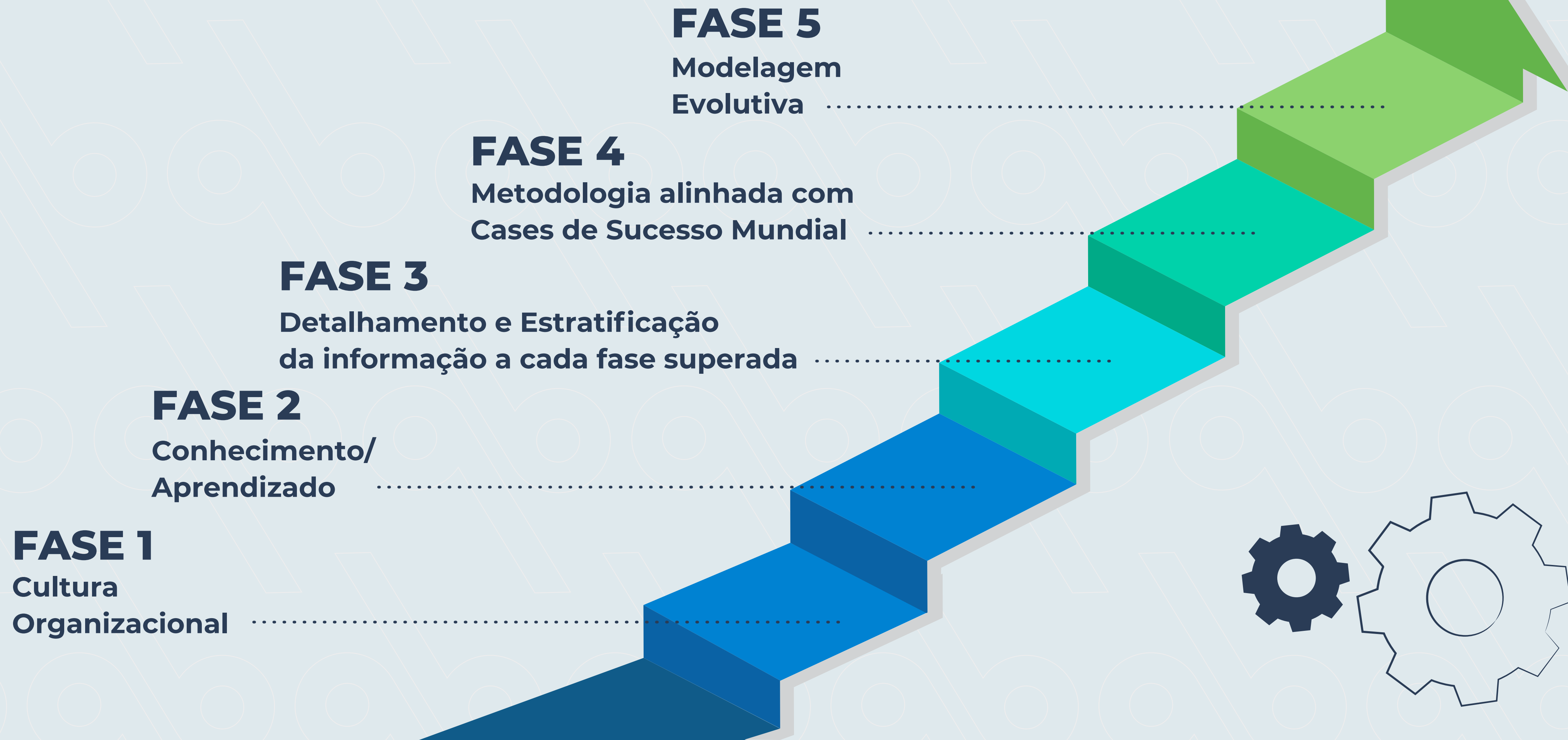
Custeio direto ao produto dos materiais com consumo quantificável



Custo de distribuição dos produtos do pedido



MODELAGEM **EVOLUTIVA**



MODELAGEM EVOLUTIVA



**Desenvolvimento gradativo
do modelo de custeio**



**Modelagem conceitual evolui
com a compreensão das relações
entre geradores de custos e objetos**



**Estimula o entendimento do
sistema de custeio à medida que
a modelagem vai evoluindo**



**Flexibilidade do modelo permite
acompanhar as mudanças do ambiente
competitivo em que a empresa está inserida**



**Auxilia a identificação de oportunidades
de aprimoramento do modelo e das
bases de dados que o suportam**

CARDÁPIO DE MÉTODOS



Distribuição Direta



**Custeio baseado em
atividade e tempo**



Custo padrão



**Custeio baseado
em atividade**



Índice operacional



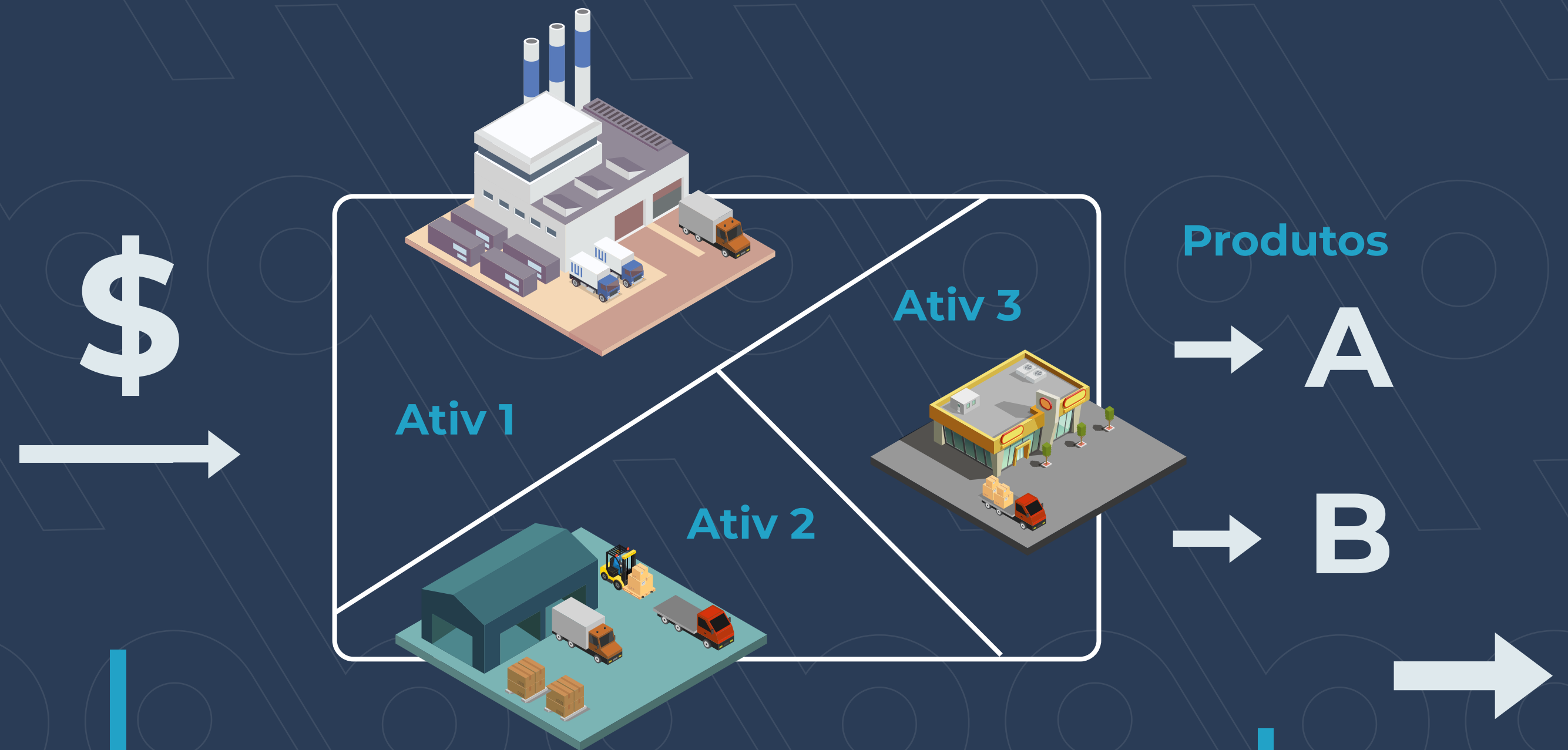
QUAL O MELHOR MÉTODO PARA A SUA EMPRESA?

Depende! Cada processo precisa ser trabalhado conforme sua realidade! Nossa modelagem contempla a análise de cada processo.

Sistema de Custeio = Princípio de Custeio + Método de Custeio

Você sabe o que são
Sistemas de Custeio?

**Absorção total
não é método!**



Princípios de custeio

- Absorção Total
- Absorção Parcial
- Absorção Ideal
- Variável Parcial
- Variável

Métodos de custeio

- Custo-Padrão
- Centros de Custos
- ABC/ABM - TDABC
- UEP

MÉTODOS DE CUSTEIO

UNIDADE DE ESFORÇO DE PRODUÇÃO (UEP)

Mensura os esforços de transformação dos produtos com uso de **medida única** baseada nos esforços de fabricação de um produto referencial.

Demais produtos são **custeados** por relações lineares entre os seus esforços de transformação e os esforços do produto referencial.

CUSTEIO BASEADO EM ATIVIDADES (ABC)

Pressupõe que as atividades necessárias para fabricar os produtos **consomem** os recursos da empresa, gerando os custos, e que os produtos absorvem esses custos à medida que usam as atividades.

Adequado para retratar os custos da complexidade dos **processos**, sendo mais eficiente na alocação dos custos indiretos do que os rateios dos sistemas tradicionais.

CUSTEIO BASEADO EM ATIVIDADES E TEMPO (TDABC)

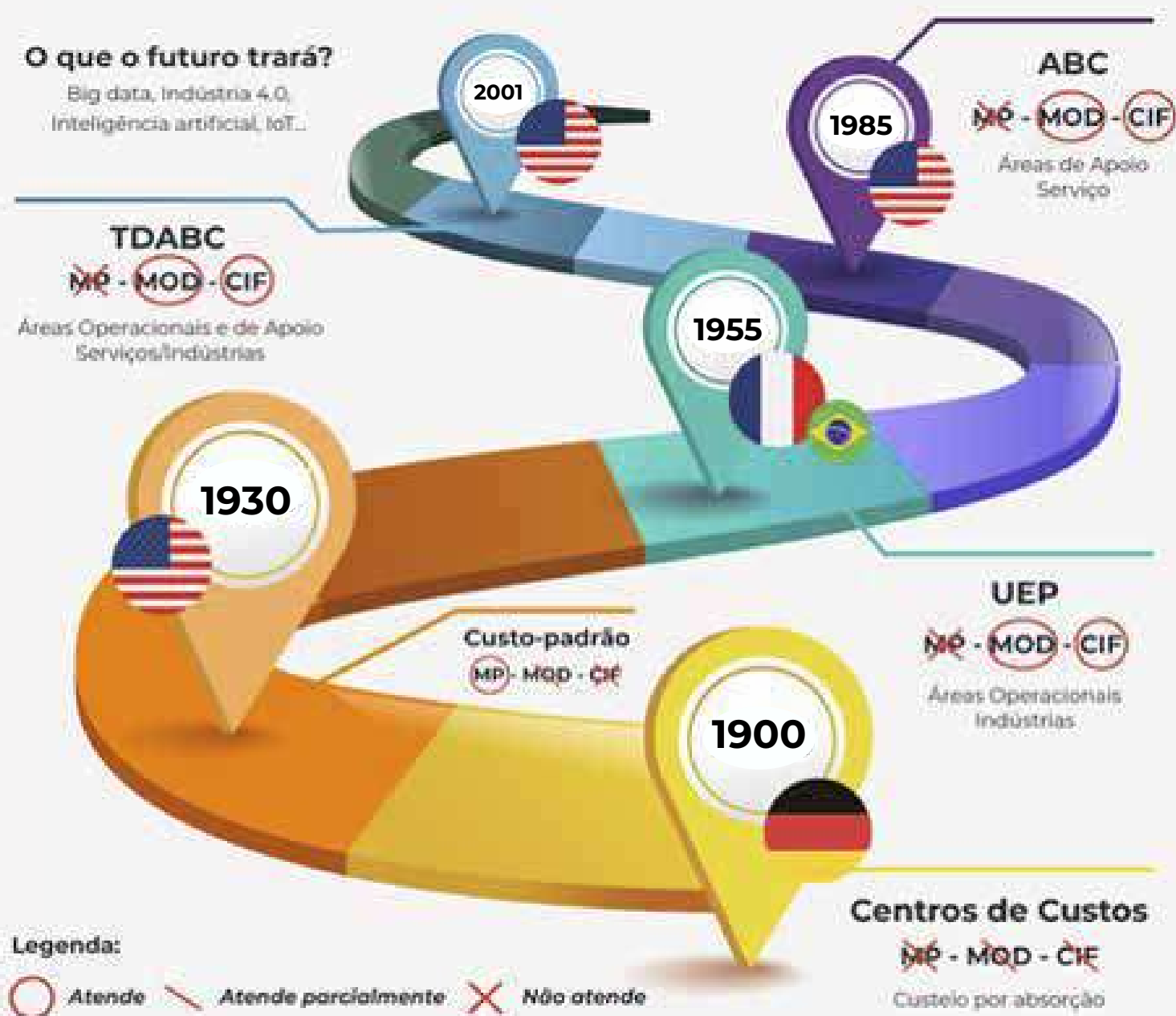
Evolução do ABC que utiliza o tempo como **direcionador** de custo das atividades.

Os custos dos recursos são atribuídos aos produtos com base no tempo de utilização da capacidade **fornecida**.

As atividades são representadas por equações de tempo que contemplam sua complexidade e suas variantes de execução.

EVOLUÇÃO DOS MÉTODOS DE CUSTEIO

Evolução dos Métodos de Custeio



www.parametrus.com.br

O QUE AJUDAMOS A RESPONDER?

CUSTEIO OPERACIONAL

Qual é a rentabilidade de um produto, família ou linha de produtos?

Onde investir para maximizar o resultado financeiro da empresa?

Como reduzir custos sem impactar qualidade dos produtos e nível de serviço ao cliente?

Até que preço posso vender o produto para mantê-lo rentável?

CUSTEIO DAS ATIVIDADES DE APOIO

Qual o impacto dos processos que suportam a operação no custo dos produtos?

Como custear os esforços de P&D e atividades de inovação?

Quais processos operacionais e de negócios devem ser aprimorados?

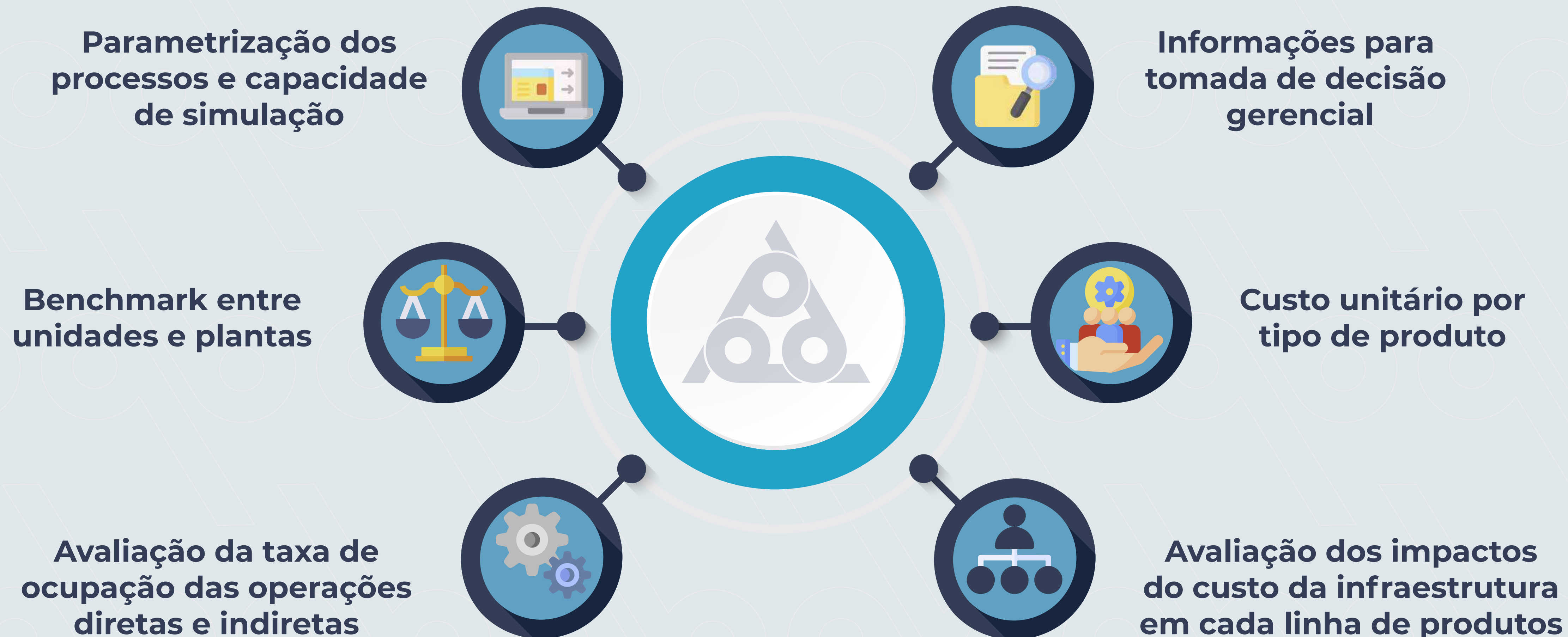
ANÁLISE DE EFICIÊNCIA E CAPACIDADE

Qual a taxa de ocupação dos processos e como ela impacta na rentabilidade do negócio?

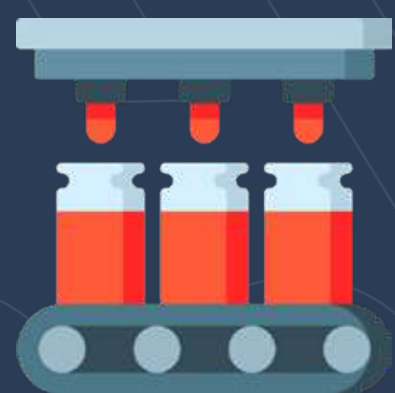
Ampliar capacidade com equipamentos ou com mais turnos de trabalho?

Como saber se estou sendo eficiente?
Como mensurar isso?

FUNCCIONALIDADES



SEGMENTOS **ATENDIDOS**



**Indústria do segmento
de bebidas**



**Indústrias do segmento
metalmecânico**



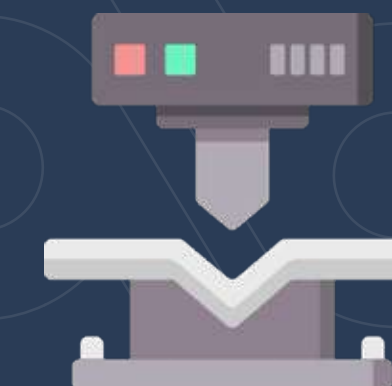
**Indústria de componentes
eletroeletrônicos**



Indústrias metalúrgicas



**Indústria de equipamentos
para movimentação**



**Indústria de estruturas
metálicas**

NOSSOS DIFERENCIAIS



Consultoria com expertise em modelagem de custeio aplicada ao segmento Industry



Implementação total da primeira onda em até 180 dias



Consultores com know-how e conhecimento de processos industriais e visão econômica



Modelo já testado e implementado em inúmeros cases



Experiência na definição de padrões de execução por linha de produtos, família e por produto



Agilidade, confiabilidade e rastreabilidade de informações para tomada de decisão gerencial

ALGUNS BENEFÍCIOS...



Permite planejamento e controle de recursos frente a demanda esperada



Discussão e planejamento de capacidade



Custeio baseado nas restrições operacionais atuais e taxa de eficiência



Modelagem evolutiva



Processo de custeio transparente e auditável



Benchmark entre processos, linhas de produção e plantas



Indica áreas prioritárias para ações de melhoria

CONTEÚDO EXCLUSIVO:



CANAIS:

 facebook.com/parametrus

 instagram.com/parametrus

 linkedin.com/company/1353027

 +55 (51) 3276-1544

 parametrus@parametrus.com.br

 Rua 24 de Outubro, 1440/306 | Porto Alegre - RS