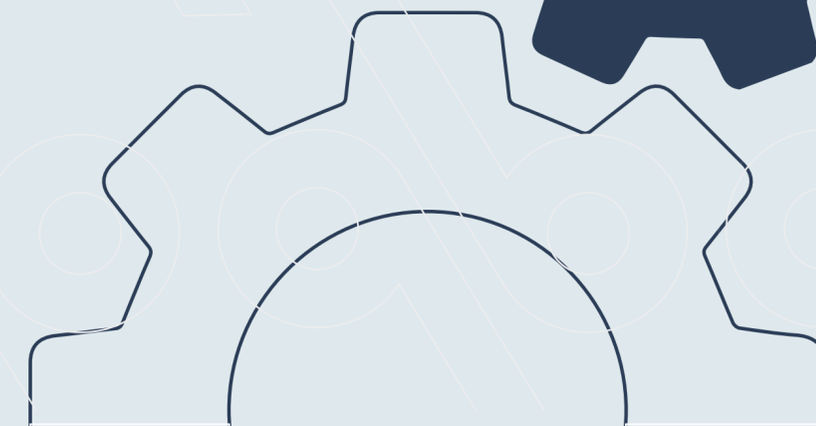
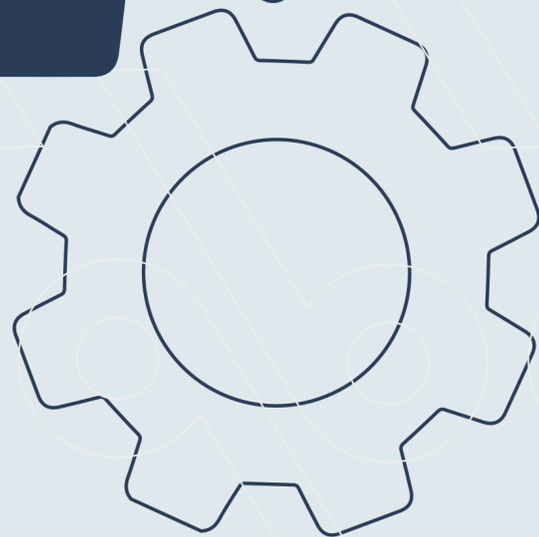




**PARAMETRUS**

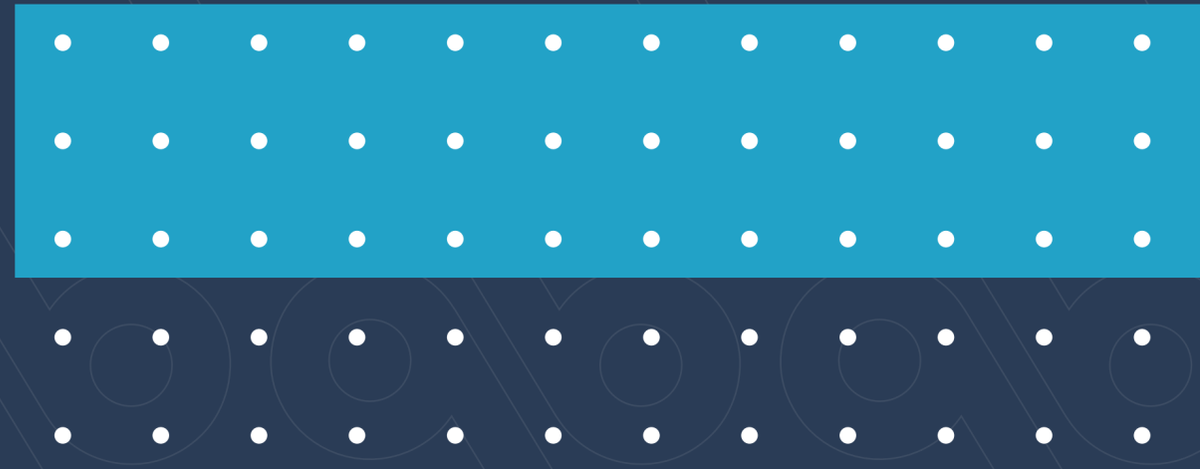
Assessoria Empresarial



**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**



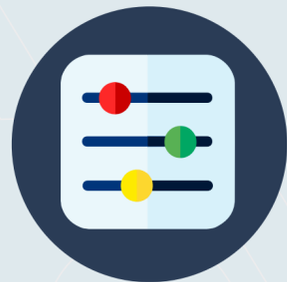
**Customizado às  
características específicas  
de cada empresa**



**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**



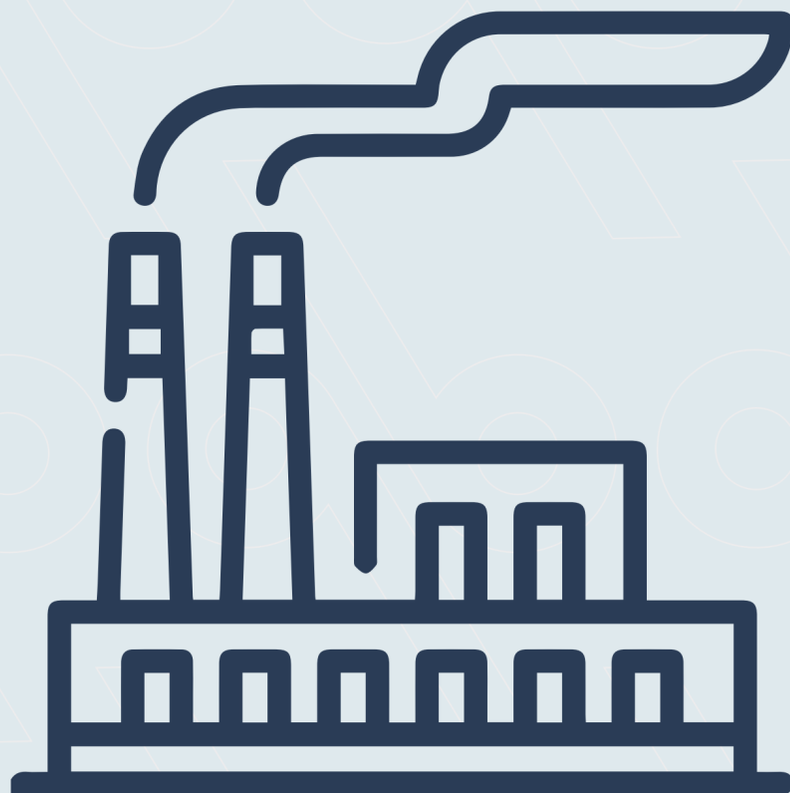
**Custo padrão**



**Custeio baseado  
em atividade**



**Índice operacional**



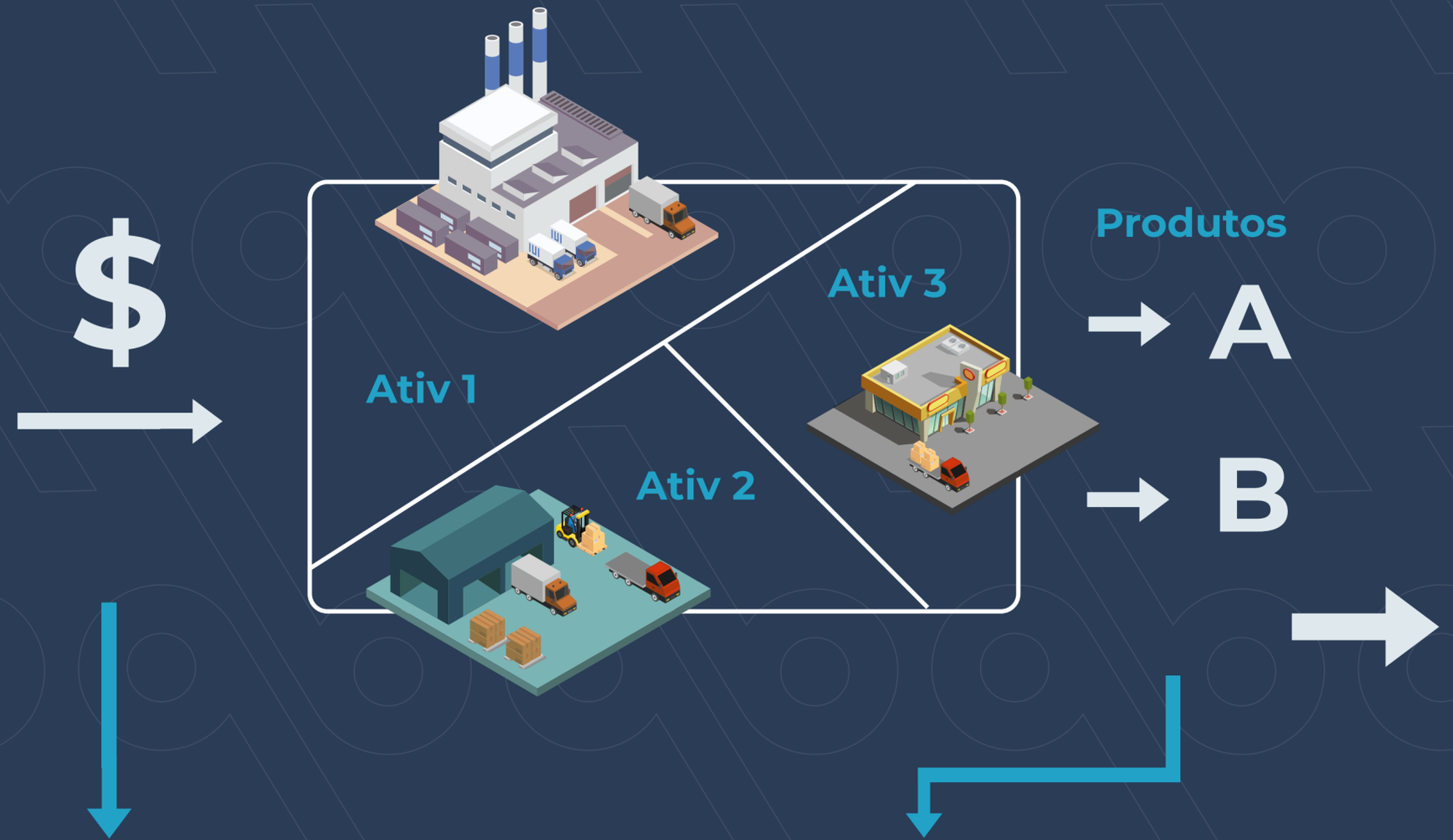
# **QUAL O MELHOR MÉTODO PARA A SUA EMPRESA?**

**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)

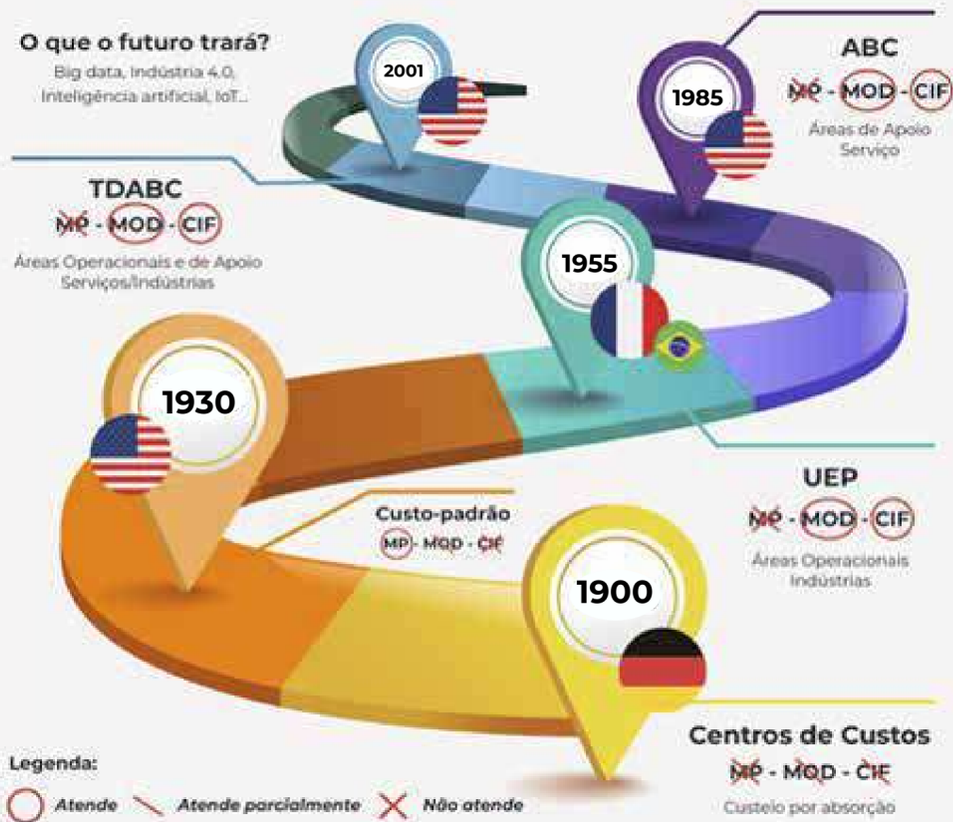
Evolução do ABC que utiliza o tempo como **direcionador** de custo das atividades.

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](http://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?

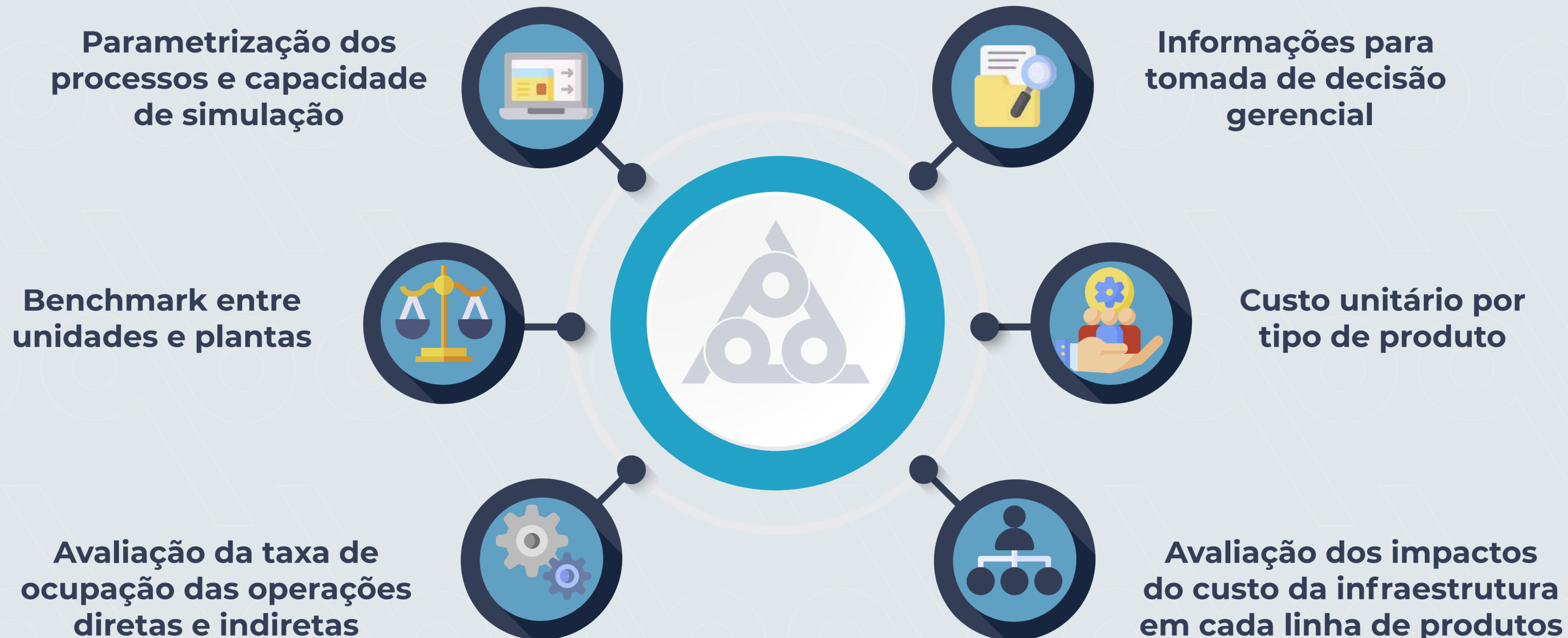
## ANÁLISE DE EFICIÊNCIA E CAPACIDADE

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?

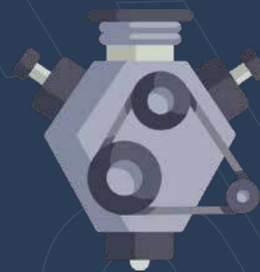
# FUNCCIONALIDADES



# SEGMENTOS **ATENDIDOS**



**Indústria do segmento  
de bebidas**



**Indústrias do segmento  
metalmecânico**



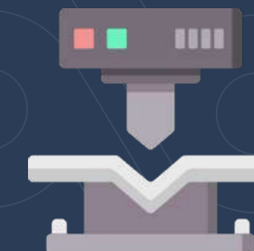
**Indústria de componentes  
eletroeletrônicos**



**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

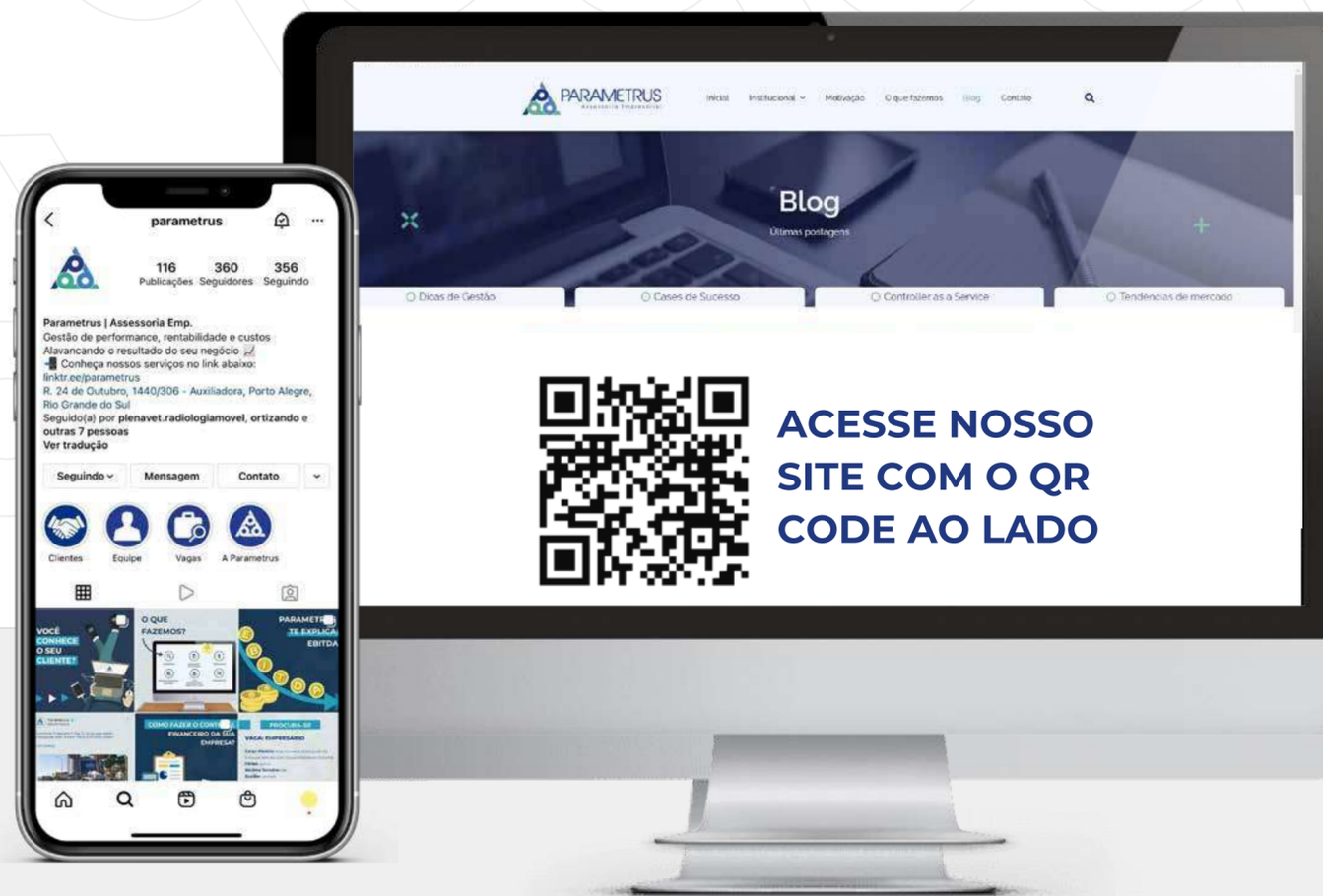


Benchmark entre processos, linhas de produção e plantas



Indica áreas prioritárias para ações de melhoria

## CONTEÚDO EXCLUSIVO:



## CANAIS:

 [facebook.com/parametrus](https://facebook.com/parametrus)

 [instagram.com/parametrus](https://instagram.com/parametrus)

 [linkedin.com/company/1353027](https://linkedin.com/company/1353027)

 +55 (51) 3276-1544

 [parametrus@parametrus.com.br](mailto:parametrus@parametrus.com.br)

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