

## CONCEITOS - CONTABILIDADE E SISTEMAS DE CUSTOS

### CONTABILIDADE DE CUSTOS

#### Contabilidade

Contabilidade é uma **ciência social** que estuda, controla, administra e acompanha a evolução do **patrimônio** de **qualquer pessoa**.

- A ciência “contabilidade” trata de um relacionamento entre contas. Essas contas são muito importantes como elementos de dados que são demonstrados nas demonstrações contábeis;
- Na contabilidade de custos, esses elementos ganham uma força muito maior, pois a essência da contabilidade de custos é dar a informação aos usuários de como a empresa está gerindo os seus recursos. Nesse sentido, há algumas características, por exemplo, diferenciar investimentos de despesas ou custos.

**Ciência** é algo sistematizado, que tem um objeto, um objetivo, uma finalidade, um campo de aplicação e um princípio básico.

**Social** trata de relacionamentos entre **pessoas** de forma qualitativa e quantitativa.

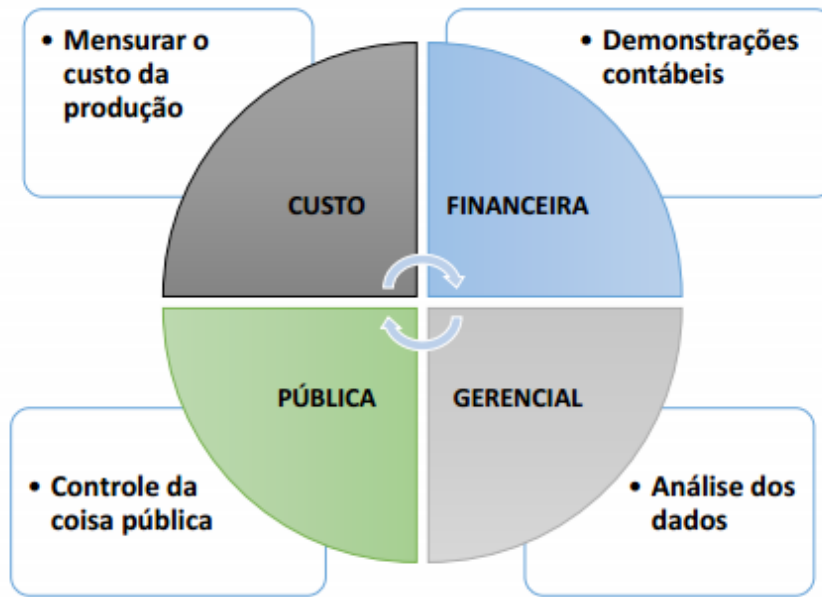


#### **Atenção!**

Na contabilidade, a pessoa é representada por uma CONTA.



## ÁREAS DA CONTABILIDADE



05 min

**Objetivo da contabilidade é:** “Fornecer **informação** de natureza econômica, financeira, operacional e social, que seja **útil** aos usuários **internos e externos**”.

- A contabilidade de custos se encaixa dentro de um contexto operacional, no qual os gestores tomam conhecimento de quanto está custando a sua produção;
- Com base nesse valor, é possível estabelecer:
  - O preço de venda;
  - Qual é o produto mais rentável/menos rentável, por meio da margem de contribuição;
  - O ponto de equilíbrio.

A **utilidade da informação** está vinculada a sua necessidade e a sua importância.

Os **usuários** podem ser **internos ou externos** e com interesses diversificados, razão pela qual as informações geradas devem ser amplas e fidedignas

ANOTAÇÕES


e suficientes para a avaliação da sua **situação patrimonial** e das mutações sofridas pelo seu patrimônio, permitindo a realização de inferências sobre o seu futuro

## Usuários = Informações



### Atenção!

A informação contábil deve servir de base para comprovar o que foi feito e, nesse contexto, verificar qual é a melhor tomada de decisão futura.

## USUÁRIOS

### Usuários internos

Incluem os administradores de todos os níveis, que usualmente se valem de informações mais aprofundadas e específicas relativas ao seu ciclo operacional. Têm acesso **tempestivo** às informações.



### Atenção!

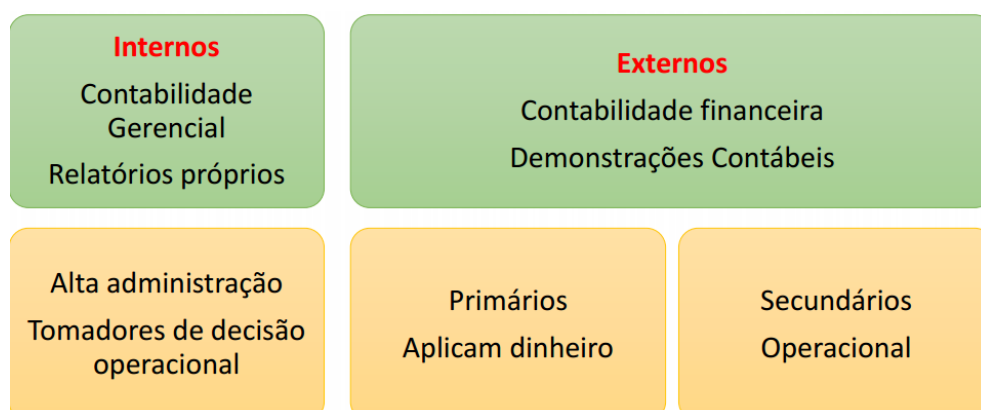
Funcionários não se encaixam no conceito de usuários internos.



### Usuários externos

São as pessoas que **não têm acesso** tempestivo às informações, assim, concentram suas atenções, de forma geral, em aspectos mais genéricos, expressos nas demonstrações contábeis. Investidores, clientes, fornecedores, sindicatos, governo etc.

## USUÁRIOS DAS INFORMAÇÕES



A contabilidade busca, **por meio da obtenção**, da análise e do relato das mutações sofridas pelo patrimônio da entidade, a geração de informações quantitativas e qualitativas sobre ela.



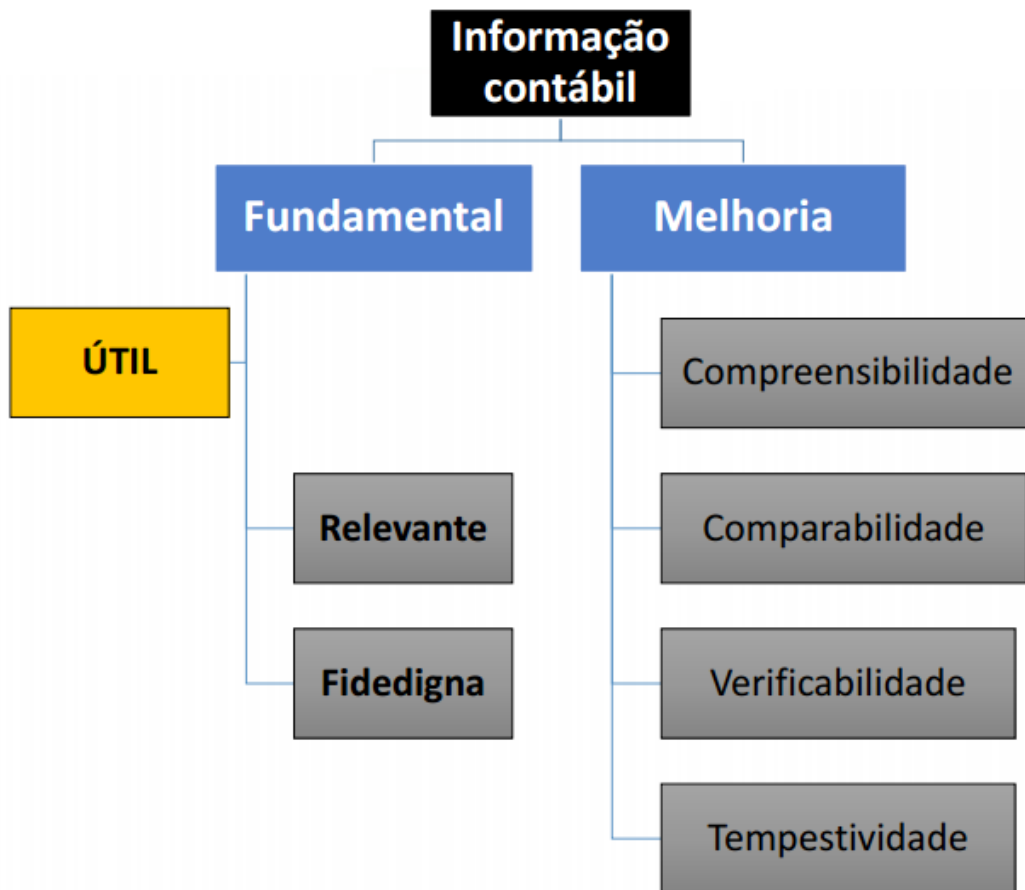
**Atenção!**

É importante lembrar:

**Informações** → para os usuários internos e externos;

**Demonstrações** → para os usuários externos.

As informações são expressas tanto em termos **físicos** quanto **monetários**



ANOTAÇÕES

---



---



---



---

As **informações** geradas pela contabilidade devem propiciar aos seus usuários base segura para suas decisões, pela compreensão do estado em que se encontra a entidade, seu desempenho, sua evolução, riscos e oportunidades que oferece.

O conhecimento sobre as informações ajuda o usuário a avaliar o impacto de **eventos passados**, corrigindo as suas avaliações anteriores (**valor confirmatório**) ou a prever resultados futuros (**valor preditivo**).



### Atenção!

Sempre que se ouvir falar em valor confirmatório, significa dizer que se trata de um valor no passado; enquanto isso, ao se falar em valor preditivo, significa dizer que se trata de um valor no futuro.

O valor preditivo e o valor confirmatório da informação contábil-financeira estão **inter-relacionados**.

Os dados contábeis da empresa estão apresentados nas **Demonstrações Contábeis**.

- **Dado:** números que isoladamente não provocam nenhuma reação ao leitor.
- **Informação:** uma comunicação que pode produzir reação ou decisão.



### Atenção!

A contabilidade de custos apresentará dados para que estes possam servir como informação. A informação gera uma reação.



Contabilidade de custos **industrial** trata das mudanças patrimoniais sob o **aspecto empresarial**, analisando o processo industrial como um todo, dando enfoque em três elementos básicos:

- Matéria;
- Força;
- Capital.

**Matéria**

- Matéria-prima;
  - Material secundário;
  - Embalagem.
- } Insumos

**Força**

- Mão de obra direta;
  - Mão de obra indireta.
- } Labor

**Capital**

- Dinheiro;
  - Financiamento.
- } Capital disponível



O **custo industrial** representa os valores consumidos na fabricação de um ou mais produtos na linha de produção da indústria, bem como as despesas administrativas, necessárias para a efetivação das operações da empresa.

Representa o **total dos custos e das despesas gastos** no período por uma empresa industrial.



**Atenção!**

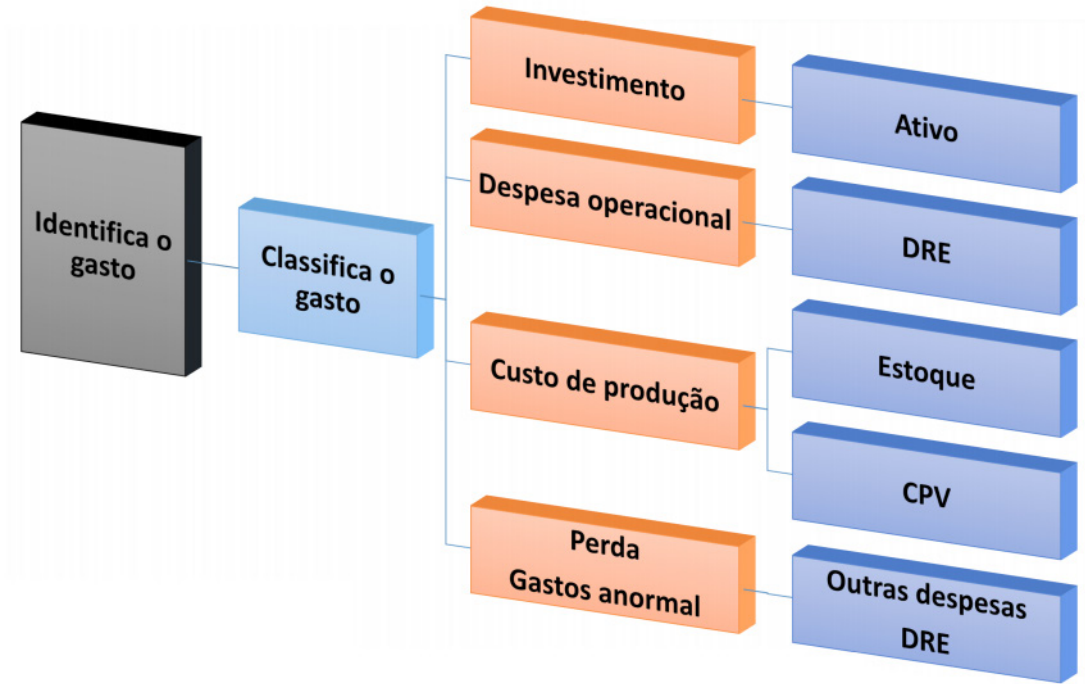
Custo industrial deve ser entendido como o custo da indústria, diferente do custo de produção, que é o custo direto somado ao custo indireto (quanto foi gasto na produção).

O **sistema de custos** tem sua estrutura formulada para encontrar o custo do estoque produzido e em elaboração e, por consequência, **custo do produto vendido**, para apurar o resultado econômico.

A essência do sistema de custos é a identificação:

- Separar custo da produção das despesas.

ANOTAÇÕES

30  
min

*Este material foi elaborado pela equipe pedagógica do Gran Cursos Online, de acordo com a aula preparada e ministrada pelo professor Claudio Zorzo.*

ANOTAÇÕES