

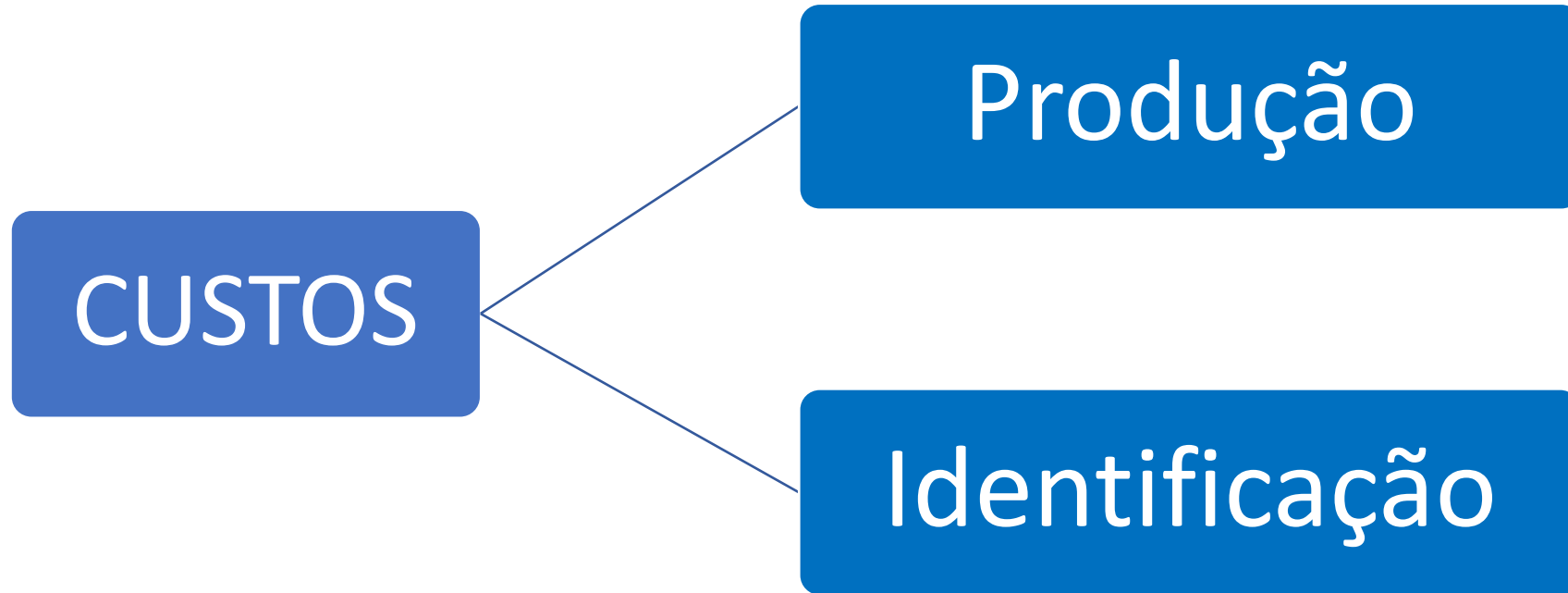
# **Contabilidade de Custos**



# **Classificação e nomenclatura dos Custos - I**



## Classificação



## Classificação por Identificação

Quando falamos em identificação, significa a facilidade que você tem em identificar que determinado custo, ou determinado elemento de custo foi utilizado na fabricação de algum produto.

Lembre-se **FACILIDADE DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO.**



# Quanto a identificação

Diretos

↳ FACILMENTE IDENTIFICADO

Indiretos

↳ NECESSITA DE BASE DE RATEIO

## Custos Diretos

Custos Diretos são aqueles que estão fisicamente e diretamente vinculados a um segmento específico em análise.

Esse segmento específico pode ser um produto, um serviço ou qualquer outra entidade de custo. Desta forma, se o objeto de nossa análise for uma linha de produtos, logo os materiais e a mão de obra envolvida em sua fabricação representam custos diretos.

Quando relacionados com o produto final, eles são gastos industriais que podem ser alocados direta e objetivamente aos produtos, e podem ser fixos e variáveis.



## Custos Diretos

O custo direto é aquele que pode ser identificado e diretamente apropriado a cada tipo de obra a ser custeado, no momento de sua ocorrência, isto é, está ligado diretamente a cada tipo de bem ou função de custo. É aquele que pode ser atribuído (ou identificado) direto a um produto, linha de produto, centro de custo ou departamento.

***Não necessita de rateios para ser atribuído ao objeto custeado.***

SETOR  
PRODUTO / SERVIÇO



## Custos Indiretos

Os Custos Indiretos são os gastos que não podem ser alocados de maneira direta ou de forma objetiva aos produtos, serviços, departamentos ou outros objetos de custo.

Sua alocação se dá de maneira indireta, através de critérios de distribuição (rateio, alocação, apropriação etc.). Também são conhecidos como custos comuns e podem ser fixos ou variáveis.



## Resumindo

**Direto**



Facilmente alocado  
ao produto. Fácil  
identificação.

**Indireto**



Dificuldade em identificar  
quanto que cada produto  
"assumiu" de determinado  
custo, necessita-se de  
BASE DE RATEIO.

CONSUMIU DE RECURSOS



ENTIDADE PRODUZ  
UM ÚNICO TIPO DE PRODUTO:  
TODOS OS CUSTOS SERÃO  
DIRETOS



AVISO

Só haverá custos indiretos para a empresa que produzir mais de um produto, se a empresa/indústria só produz um produto "X", todos os custos que ela tiver serão diretos do produto "X". Agora se a empresa/indústria produzir mais de um produto terá rateio para poder identificar quanto cada produto absorveu de custo.

# Quanto a produção

## Fixos

- ↳ TOTAL NÃO ALTERA / RESPEITADA A CAPACIDADE DE INSTALADA.
- ↳ UNITÁRIO → SIM! ALTERA  
MENOR CF UNITÁRIO / MAIOR PRODUÇÃO

## Variáveis

- ↳ TOTAL ALTERA DE ACORDO C/ PRODUÇÃO
- ↳ UNITÁRIO NÃO ALTERA  
PERMANECE UNIFORME



## Custos Fixos

Uma série de gastos são custos fixos, entretanto, qualquer custo é sujeito a mudanças. Em outras palavras, dizer que um custo é fixo não significa dizer que ele não pode subir ou baixar.

O custo fixo não é fixo em relação a si mesmo, é fixo em relação ao volume de atividade operacional. De forma genérica, são os custos e despesas necessários para a manutenção de um nível mínimo de atividade operacional e, por essa razão, são também conhecidos como custos de capacidade.

FIXOS

## Custos Fixos

ALUGUEL TOTAL SERÁ O MESMO,  
INDEPENDENTEMENTE  
DA QUANTIDADE PRODUZIDA.

O aluguel de uma fábrica é um exemplo de um custo fixo, pois o valor do aluguel não aumenta quando seu volume de atividades aumenta. Por essa razão o aluguel é um custo fixo.

Ainda que conceitualmente fixos, esses custos podem elevar ou diminuir em função da capacidade ou do intervalo de produção. Desta forma, os custos são fixos dentro de um intervalo relevante de produção ou venda, mas podem variar diante de aumentos ou reduções significativas de volume.

Por exemplo, o aluguel de um estacionamento com capacidade para 100 automóveis. Caso seja necessário aumentar a capacidade do estacionamento, muito provavelmente o valor do aluguel do estacionamento irá subir.



## Custos Variáveis

$$\text{TOTAL DOS CUSTOS} \rightarrow = \text{CUSTOS FIXOS TOTAIS} + \left( \text{CUSTO VARIÁVEL UNITÁRIO} \times \text{QUANTIDADE} \right)$$

São classificados como variáveis os custos e despesas cujo **valor varia em função do volume de atividades** (produção, ~~ventas~~ etc.) da empresa. A variabilidade de um custo apresenta uma relação com um denominador específico. Portanto, é conveniente ressaltar a diferença entre o custo variável e o custo direto.

O custo somente é variável quando ele acompanhar proporcionalmente a variação da atividade na qual ele é relacionado.

## Resumindo

**Fixo**

**C.F. TOTAL**  
É quando o VALOR DO CUSTO será o MESMO INDEPENDENTEMENTE DA QUANTIDADE PRODUZIDA.

C.F. UNITÁRIO  
FICA CADA VEZ MENOR QUANTO MAIOR A PRODUÇÃO

**Variável**

É aquele que QUANTO MAIOR A QUANTIDADE PRODUZIDA, MAIOR será o CUSTO.

C.V. UNITÁRIO  
PERMANECE FIXO/ UNIFORME

C.V. TOTAL







# Questões

## Classificação e nomenclatura dos Custos - I



**1. IBFC - Ana Cont (CGE RN)/2019)** A empresa XYZ fabrica um único produto. No mês passado, operou abaixo de sua capacidade produtiva e produziu apenas 1.000 unidades, incorrendo nos seguintes custos: Custos Variáveis \$ 5.000 e Custos Fixos \$ 8.000. Para o próximo mês pretende produzir 1.500 unidades. Considerando que os custos não sofrerão reajustes de preço, pode-se afirmar que, o custo unitário do produto será:

- a) \$ 13,00
- b) \$ 12,00
- c) \$ 11,80
- d) \$ 10,33**

$$\begin{array}{r} C.V = 5.000 \\ \div 1.000 \\ \hline \end{array}$$

$$C.V. \ 5,00/\text{unid.}$$

$$C.F = 8.000$$

$$\begin{array}{r} 15.500 \quad | \quad 1500 \\ \hline 10,33 \end{array}$$

**GABARITO: D**

$$\text{CUSTOS TOTAIS} = C.F. \text{ TOTAL} + (C.V. \text{ unit} \times \text{Quantid.})$$

$$\text{CUSTOS TOTAIS} = 8.000 + (5 \times 1.500)$$

$$\begin{aligned} \text{CUSTOS TOTAIS} &= 8000 + 7500 \\ &= 15.500 \end{aligned}$$



## 2. IBFC - Ana Cont (CGE RN)/2019) Observe as colunas A e B:

**GABARITO: A**

A Tipos de Custos	B Conceitos de custos
(1) Custos variáveis totais	(3) Custos <u>totais</u> que, até o limite da capacidade produtiva, <u>não se alteram</u> em determinado período com o volume de produção.
(2) Custos <u>variáveis unitários</u>	(1) Custos <u>totais</u> que, <u>ALTERAM</u> <u>crescem</u> ou <u>decrecem</u> de acordo com o volume produzido.
(3) Custos fixos totais	(6) custos de natureza genérica cuja identificação com os produtos precisa ser feita por meio de uma forma de rateio.
(4) Custos fixos unitários	(4) Custos unitários que <u>decrecem</u> na razão do volume produzido.
(5) Custos diretos	(5) Custos que apresentam <u>uma medida objetiva de seu consumo</u> na fabricação de <u>um produto</u> , ou na prestação de um serviço.
(6) Custos indiretos	(2) Custos unitários que permanecem constantes, independente da quantidade produzida.

Enumere a coluna B, de modo que exista uma relação correta entre os tipos de custos (apresentados na coluna A) e os conceitos de custos (apresentados na coluna B). Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta desta correspondência entre a coluna A e a coluna B.

a) 3, 1, 6, 4, 5, 2

A

b) 1, 3, 5, 4, 6, 4

c) 3, 5, 6, 2, 4, 1

d) 2, 4, 6, 1, 5, 3



**3. CEBRASPE (CESPE) - AFRE (SEFAZ RS)/2019** Com relação a conceitos e características dos custos fixos e variáveis, julgue os itens seguintes. **GABARITO: B**

I Determinado item de custo cujo consumo por unidade produzida seja o mesmo em cada período é um custo variável, uma vez que seu valor global depende do volume produzido.

II Determinado item de custo cujo valor unitário se altere a cada período em função do volume produzido é um custo variável.

III Para que determinado item de custo seja caracterizado como fixo, é necessário considerar um período, o valor total de custos incorridos nesse período, seu comportamento em função do volume de atividades no período e sua relação com o produto produzido.

IV Determinado item de custo fixo cujo valor global se altere mês a mês por força de alteração na política de preços dos fornecedores não se torna variável em razão da sua característica de não recorrente.

Estão certos apenas os itens

- a)  I e  II.
- b)  I e  IV.
- c)  II e IV.
- d)  I,  II e  III.
- e)  II,  III e IV.

I,

CUSTO VARIÁVEL UNITÁRIO NÃO ALTERA

→ PRODUTO X

→ PRODUÇÃO ✓



**4. INAZ do Pará - Cont (CORE SP)/2019)** Considerando a terminologia de custos quanto a fabricação dos produtos, assinale a alternativa que apresenta apenas custos indiretos de fabricação. **GABARITO: E**

- a) ~~Aluguel da fábrica, salário do supervisor da fábrica, <sup>DIRETO</sup> mão-de-obra direta.~~
- b) ~~<sup>DESPESA</sup> Comissão de vendedores, depreciação de máquinas, <sup>DESPESA</sup> energia da administração.~~
- c) ~~<sup>CUSTO</sup> Impostos da fábrica, mão-de-obra-indireta, <sup>DESPESA</sup> comissão de vendedores.~~
- d) ~~<sup>DESPESA</sup> Publicidade e propaganda, depreciação máquinas da fábrica, <sup>DIRETO</sup> matéria-prima consumida.~~
- e) <sup>✓</sup> Salário supervisor da fábrica, <sup>✓</sup> aluguel da fábrica, <sup>✓</sup> mão-de-obra-indireta.

## 5. IAUPE - Ana (Pref Petrolina)/Planejamento, Orçamento e Finanças/2019)

Quanto aos custos de produção, é CORRETO afirmar que

**GABARITO: C**

- ~~a) os custos fixos totais variam de forma diretamente proporcional à produção.~~
- ~~b) os custos variáveis totais variam de forma ~~inversamente~~ proporcional à produção.~~
- c) os custos fixos unitários variam conforme a produção. **INVERSAMENTE PROPORCIONAL****
- ~~d) os custos variáveis unitários variam conforme a produção.~~
- ~~e) os custos totais de produção sempre serão fixos.~~

**6. Instituto AOCP - Per Of Crim (PC ES)/Área 1/2019)** Analise as informações na seguinte tabela de gastos, disponibilizadas por uma fábrica em determinado período. **GABARITO: B**

Gastos	R\$	
Mão de obra direta da fábrica	20.000,00	CUSTO
Energia elétrica da administração	5.000,00	DESPESA
Embalagens consumidas	2.500,00	CUSTO
Material de expediente da administração	3.000,00	DESPESA
Despesas administrativas	2.500,00	DESPESA
Aluguel da fábrica	5.000,00	CUSTO

27.500

Conforme informações da contabilidade de custos, a fábrica produz um único produto. Nesse sentido, é correto afirmar que os custos totalizam

- a) R\$ 32.500,00.
- b) R\$ 27.500,00.**
- c) R\$ 38.000,00.
- d) R\$ 33.000,00.
- e) R\$ 36.500,00.





**7. VUNESP - Cont (CM Tatuí)/2019** Quando se trata de custo de mão de obra direta, é correto afirmar que **GABARITO: B**

- ~~a)~~ há necessidade de critérios de rateio para alocação do seu custo.
- b) sempre varia proporcionalmente ao volume de produção.
- ~~c)~~ por ser um custo ~~fixo~~, não varia proporcionalmente.
- ~~d)~~ sua variação depende do valor total da folha de salários.
- ~~e)~~ sempre varia menos que proporcionalmente ao volume do estoque.

**8. ACEP - ACI (Aracati)/2019** Sobre custos, assinale a alternativa correta. **GABARITO: C**

~~a)~~ Custos diretos são gastos que contribuem para a fabricação de um produto, porém só aqueles que ficam fora da linha de produção.

~~b)~~ Os Custos Indiretos aumentam ou diminuem de valor na proporção direta com o volume de produção. **CUSTOS INDIRETOS UNITÁRIOS** **VARIACÃO INVERSA M. PROPORCIONAL**

**c)** Custos diretos são assim denominados, por serem facilmente identificados em relação ao produto fabricado ou serviço prestado.

~~d)~~ A atribuição dos custos diretos deve ser feita por meio de rateio.



**9. VUNESP - Cont (Pref Valinhos)/SF/2019)** Em relação à contabilidade de custos, assinale a alternativa que apresenta exemplo de custo variável.

a) Matéria-prima.

b) Aluguel da fábrica. FIXO

c) Segurança e vigilância. FIXO

d) Salário do gerente de custos. FIXO

e) Aluguel de máquinas. FIXO

VARIÁVEL

**GABARITO: A**  
TOTAL ALTERA

UNITÁRIO NÃO ALTERA

**10. INAZ do Pará - Cont (CRF AC)/2019** A Fábrica de bonés ISOLARADA durante o mês de novembro de 2018 produziu 4.000 unidades de bonés e apresentou seus gastos gerais conforme abaixo:

AQUISIÇÃO DE MÁTÉRIA PRIMA	R\$ 60.000,00	INVESTIMENTO
MOD – Mão-de-obra-direta	R\$ 45.400,00	CUSTO VARIÁVEL
Depreciação de máquinas	R\$ 4.000,00	CUSTO FIXO
Comissão de vendas	R\$ 3.500,00	DESPESA
Aluguel da fábrica	R\$ 6.000,00	CUSTO FIXO
Impostos da administração	R\$ 2.200,00	DESPESA
Matéria prima consumida	R\$ 50.000,00	CUSTO VARIÁVEL
Salário do supervisor da Fábrica	R\$ 4.000,00	CUSTO FIXO
Impostos da Fábrica	R\$ 2.600,00	CUSTO FIXO

CUSTOS FIXOS	CUSTOS VARIÁVEIS
4.000	45.400
6.000	50.000
4.000	
2.600	
<b>16.600</b>	<b>95.400</b>

Diante dos dados apresentados assinale a alternativa correta:

- a) O custo variável total equivale a ~~R\$ 98.900,00~~. **95.400**
- b) O custo total da produção equivale a R\$ ~~117.700,00~~. **112000**
- c)** O custo unitário do produto equivale a R\$ 28,00.
- d) O custo fixo equivale a R\$ ~~14.000,00~~.
- e) O total de despesas equivale a R\$ ~~4.800~~. **5700**

~~112.000~~ | ~~4.000~~

**28,00**

**95.400**

**DESPESA**  
**3.500**  
**+ 16.600**

**2.200**  
**112000**

**5700**





**11. CS UFG - Ana (SANEAGO)/Gestão/Contador/2018)** O contador da Indústria "XXX" deverá contabilizar os valores relativos à depreciação das máquinas de produção e salários do departamento de vendas, respectivamente, em contas de

**GABARITO: B**

- a) custo e perda.
- b) custo e despesa.**
- ~~c) despesa e custo.~~
- ~~d) perda e despesa.~~

DEPRECIÇÃO DAS MÁQUINAS

→ CUSTO

SALÁRIO DO SETOR DE VENDAS

→ DESPESA

**12. CEBRASPE (CESPE) - AJ (STM)/Contabilidade/2018)** A tabela seguinte ilustra, com valores em reais, a estrutura de custos, despesas e preços de uma empresa que produz um único produto.

custos variáveis totais por unidade	12
custos fixos totais	80.000
despesas fixas totais	40.000
despesas variáveis totais por unidade (todas relacionadas ao processo de venda.)	2
preço de venda	24

**GABARITO: CERTO**  
*12,00 por unidade*

Em determinado período, a empresa produziu 20.000 unidades do produto e vendeu 18.000 unidades, não havendo estoques finais de produtos em processo nem estoques iniciais de qualquer espécie.

Considerando a tabela e as informações anteriormente apresentadas, julgue o item.

Custos totais

Para a referida empresa, o montante dos custos de fabricação do produto em determinado período pode ser expresso pela equação  $y = 80.000 + 12x$ , em que a variável  $x$  representa a quantidade de produtos fabricada nesse período.

$$y = 80.000 + 12x$$

$y = \text{Custos fixos} + (12 \cdot \text{Quantidade})$

Costo variável unitário







**13. VUNESP - Cont (PAULIPREV)/2018)** O conceito "custos proporcionais, que são todos aqueles cujo montante acompanha o nível de atividade em proporção linear, isto é, aumentam e reduzem em ritmo idêntico ao do nível de atividade, a exemplo do consumo de matéria-prima, salários diretos", refere-se

**GABARITO: D**

- ~~a) a custos ~~diretos~~.~~
- ~~b) ao ponto de equilíbrio.~~
- ~~c) a um método de custeio.~~
- d) a custos variáveis.
- ~~e) ao sistema de rateio de custos pelo método de absorção.~~

**14. CESGRANRIO - Admin (PETRO)/Júnior/2018** Considere os valores do Quadro a seguir, que representam as despesas mensais de uma indústria de pequeno porte com a fabricação de cera líquida para pisos frios.

**GABARITO: A**

Descrição	Valores em reais
Aluguel do galpão da fábrica	15.000,00
Consumo de energia elétrica	9.000,00
Depreciação das máquinas	5.400,00
Embalagens	12.000,00
Manutenção	4.200,00
Mão de obra (operacional) <b>MOD</b>	38.000,00
Mão de obra (supervisão)	11.400,00
Matéria-prima <b>DIRETO</b>	80.000,00
<b>Total</b>	<b>175.000,00</b>

INDIRETO  
INDIRETO  
INDIRETO

INDIRETO

INDIRETO

DIRETO

12.000  
38.000  
80.000  

---

130.000

Os custos que podem ser diretamente apropriados aos produtos, sem a utilização de nenhum critério de rateio, totalizam, em reais,

- a) 130.000,00
- b) 139.000,00
- c) 141.400,00
- d) 150.400,00
- e) 151.000,00

**A**

DIRETOS



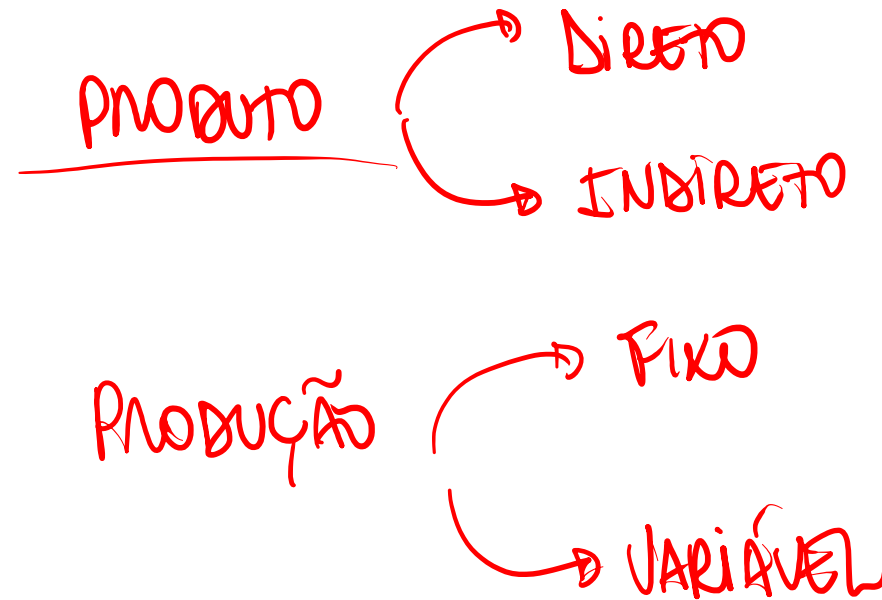


**15. CESGRANRIO - Cont (PETROBRAS)/Júnior/2018)** A contabilidade de custos, atualmente, visa a atender a duas funções básicas relevantes: auxiliar no controle e ajudar na tomada de decisões. Isso torna extremamente importante a adequada classificação dos custos, em relação a cada finalidade específica.

Assim, no que concerne ao objetivo de custeio e da forma como são apropriados aos produtos, os custos podem ser classificados como

**GABARITO: E**

- ~~a) Fixos~~
- ~~b) Totais~~
- ~~c) Variáveis~~
- ~~d) Unitários~~
- e) Indiretos**



**16. CESGRANRIO - Ana Jr (TRANSPETRO)/Financeiro/2018)** Os custos em entidades industriais podem ser classificados levando-se em consideração o valor total de um item de custo e o volume da atividade em uma unidade de tempo, que resulta em custos fixos e variáveis.

**GABARITO: D**

Uma característica dos custos fixos é que

- ~~a)~~ são considerados na primeira margem de contribuição.
- ~~b)~~ são repetidos ao longo de todo o exercício.
- ~~c)~~ não variam ao longo do tempo.
- d)** não variam quando varia o volume de produção.
- ~~e)~~ não podem ser alocados como despesa do período.

$$\text{MARGEM DE CONTRIBUIÇÃO} = \text{PREÇO DE VENDA} - \text{CUSTOS E DESPESAS VARIÁVEIS}$$

CUSTEIO VARIÁVEL: TRATA OS CUSTOS FIXOS COMO DESPESAS

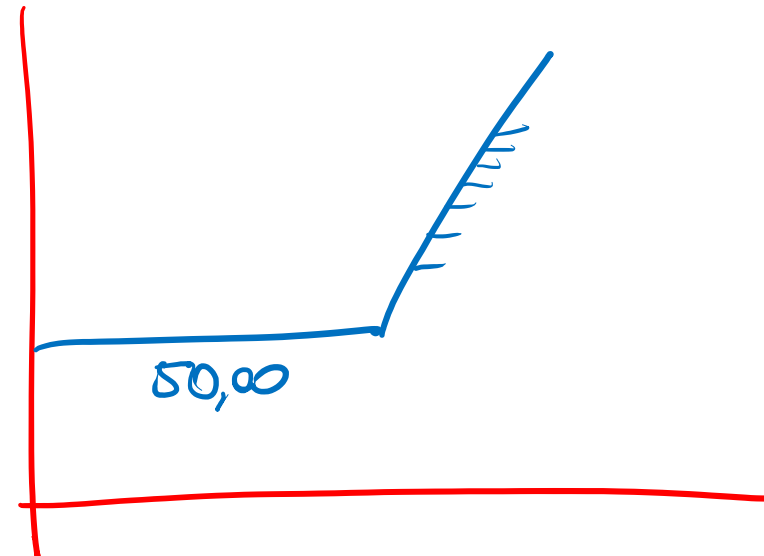


**17. FUMARC - Tec (CEMIG)/Contábil I/2018)** Existem custos <sup>SEMI VARIÁVEIS</sup> sem variáveis ou semifixos, que são aqueles que possuem parte fixa e parte variável. Dentre os custos normalmente incorridos por uma empresa, têm característica de sem variável ou semifixo: **GABARITO: C** <sup>SEMI-VARIÁVEL</sup>

- ~~a)~~ Depreciação de ativo imobilizado.
- ~~b)~~ Despesas com publicidade.
- c)** Gastos com energia elétrica.
- ~~d)~~ Juros decorrentes de financiamentos.

50,00

100 minutos



**18. FUMARC - Tec (CEMIG)/Contábil I/2018)** No tocante aos custos, leia atentamente as afirmativas a seguir:

**GABARITO: A**

I - As embalagens utilizadas na produção são custos diretos. ✓✓

II - A matéria prima aplicada à produção é custo direto. ✓✓

~~III~~ - O aluguel da fábrica é custo ~~direto~~. **INDIRETO**

~~IV~~ - Os gastos com a manutenção da fábrica são custos ~~diretos~~. **INDIRETOS**

Estão CORRETAS apenas as afirmativas:

a) I e II.

b) I e ~~III~~

c) ~~II~~ e ~~III~~

d) ~~II~~ e ~~IV~~.



**19. FUMARC - Tec (CEMIG)/Contábil I/2018)** No que se refere aos custos, leia atentamente as afirmativas a seguir:

- I - A depreciação dos equipamentos de produção é um custo fixo. ✓
- II - O seguro da fábrica é um custo fixo. ✓
- III - O aluguel da fábrica é custo fixo. ✓
- ~~IV - Os materiais indiretos utilizados na produção são custos fixos.~~

LINEAR → ~~FG~~ BARITO: C  
UNIDADES PRODUTIVAS → VARIÁVEL

Estão CORRETAS apenas as afirmativas:

- ~~a) I e III.~~
- ~~b) I e IV.~~
- c) I, II e III.
- ~~d) II e IV.~~

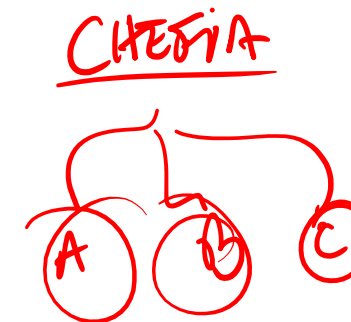


**20.FUMARC-Ana(CEMIG)/Gestão/Administrativa Jr/2018)** Uma das classificações para os custos em uma empresa diz-nos que eles podem ser Diretos e Indiretos, envolvidos nas atividades da empresa.

**GABARITO: B**

Associe a primeira com a segunda coluna.

(1) Diretos	(1) quilogramas de materiais consumidos na fabricação de um produto
	(2) aluguel
	(1) embalagens utilizadas
	(2) a supervisão
(2) Indiretos	(1) horas de mão de obra utilizadas
	(2) <u>as chefias</u>



A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

- a) 1; ~~1~~; 1; 2; 2; 2.
- b) 1; 2; 1; 2; 1; 2.**
- ~~c) 2; 1; 2; 1; 2; 1.~~
- ~~d) 2; 2; 2; 1; 1; 1.~~

**B**

## 21. CEBRASPE (CESPE) - PEBTT (IFF) / Administração

**Produção/2018)** São exemplos de custos fixos e de custos variáveis de um restaurante, respectivamente,

↓  
ALUGUEL

**GABARITO: C**  
EMBALAGENS

- ~~a) folha de pagamento e aluguel.~~ <sup>FIKO</sup>
- ~~b) folha de pagamento e juros.~~
- c) aluguel e embalagens.
- ~~d) embalagens e juros.~~
- ~~e) energia elétrica e aluguel.~~

**22. CESGRANRIO - Prof (LIQUIGÁS)/Júnior/Ciências Contábeis/2018)** A contabilidade, em geral, incluindo a de custos, tem a responsabilidade e a alçada para registrar no livro diário, em ordem cronológica rigorosa, todos os gastos administrativos, operacionais de produção e de comercialização das empresas industriais, comerciais e de serviços de qualquer ordem, natureza e forma de constituição societária. **GABARITO: D**

Nesse enfoque dos registros, e considerando uma indústria de produtos de copa e cozinha, um dos custos que permanecem relativamente constantes, independentemente dos níveis de produção, é o de

- ~~a)~~ aluguel do escritório central **DESPESA**
- ~~b)~~ comercialização dos produtos
- ~~c)~~ embalagem para transporte **DESPESA**
- d)** manutenção de instalações fabris
- ~~e)~~ matéria-prima estocada **INVESTIMENTO**



**23. CESGRANRIO - Tec (PETRO)/Comercialização e Logística Júnior/2018)** Existem diversos tipos de custos envolvidos no processo de determinação de preço. **GABARITO: B**

Custos variáveis são aqueles que

- ~~a) incluem o prazo para pagamento, se houver.~~
- b) oscilam em função do nível da produção.**
- ~~c) refletem em lucro líquido positivo nas transações.~~
- ~~d) representam o somatório dos custos totais da empresa.~~
- ~~e) variam em função da matéria-prima disponível.~~

B

**24. Instituto AOCP - Ass Adm (UFOB)/2018)** A Gestão de Custos é uma habilidade que precisamos desenvolver para melhoria das nossas vidas e da saúde dos nossos negócios. Afinal de contas, se não sei quanto eu gasto, como posso saber se estou ganhando dinheiro? Em relação à gestão de custos, julgue o item a seguir.

Na gestão de custos, temos que classificar os custos para melhor gerenciá-los. Assim, os custos podem ser classificados em fixo e variável. Como exemplo de custo fixo, pode se mencionar o gasto com energia elétrica de uma sala de aula em uma universidade.

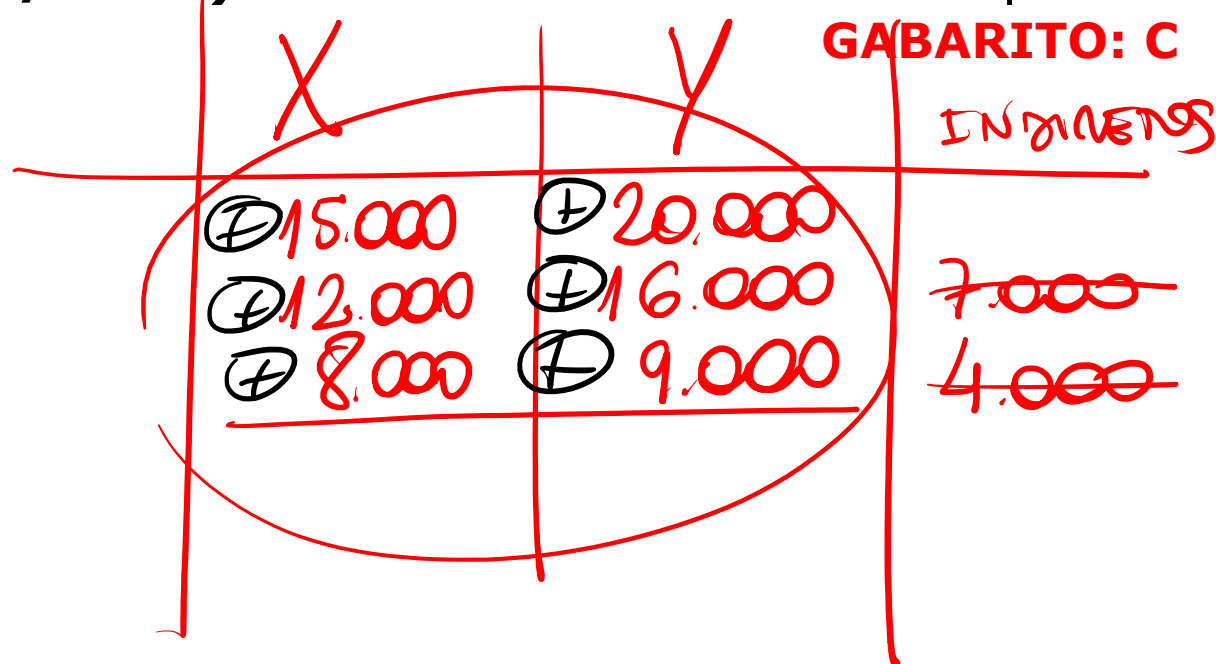
Certo

**GABARITO: CERTO**



**25. IADES - Tec (SES DF)/Contabilidade/2018)** Custos diretos e indiretos para a fabricação dos produtos X e Y. **GABARITO: C**

CUSTOS	Produto X	Produto Y	Total (diretos + indiretos)
Matéria-prima consumida	15.000,00	20.000,00	35.000,00
Mão de obra	12.000,00	16.000,00	35.000,00
Energia elétrica	8.000,00	9.000,00	21.000,00
Seguros - fábrica			6.000,00
Depreciação - fábrica			10.000,00
Manutenção - fábrica			8.000,00
Água e esgoto			3.000,00
<b>TOTAL</b>			<b>118.000,00</b>



Com base nos dados desse quadro, os custos diretos de fabricação totalizaram

- a) R\$ 27.000,00.
- b) R\$ 38.000,00.
- c) R\$ 80.000,00.**
- d) R\$ 91.000,00.
- e) R\$ 118.400,00.

Handwritten calculations for the correct answer (c):

$35.000$   
 $28.000$   
 $17.000$   


---

 $80.000$

$MOD = 28.000$   
 $ENERGIA = 21.000$   
 $- 17.000$   


---

 $4.000$

$35.000$   
 $- 28.000$   


---

 $7.000$





**26. CESGRANRIO - Ass (LIQUIGÁS)/Administrativo I/2018)** Ao se elaborar o orçamento de produção de uma empresa, ~~as estimativas~~ devem considerar o comportamento dos custos em relação ao volume de produção.

**GABARITO: B**

Com base nesse critério, os custos podem ser

- ~~a) diretos e indiretos~~
- b) fixos e variáveis**
- c) individuais e conjuntos
- d) permanentes e periódicos
- e) primários e de transformação





**27. CONSULPLAN - AJ TRF2/Apoio Especializado/Contadoria/2017)** “Uma empresa industrial utiliza-se do custeio por absorção para realizar toda a sua apuração de custos.” Considerando um fator importante, a classificação dos custos em diretos e indiretos se dá em relação

**GABARITO: B**

- ~~a) à atividade.~~
- b) aos produtos.
- ~~c) aos departamentos.~~
- ~~d) à quantidade produzida.~~



**28. Instituto AOCB - Asses (CM Maringá)/Administrativo/2017)** Uma empresa industrial produz diversos produtos durante o transcorrer do exercício social, gerando custos e despesas. A partir dos saldos das contas da empresa, descrita a seguir, assinale o valor que corresponde ao total dos Custos Indiretos.

**GABARITO: D**

- **Matéria-prima consumida R\$ 302.000,00.** DIRETO
- **Mão de obra direta R\$ 150.000,00.** DIRETO
- **Mão de obra indireta R\$ 134.000,00.** INDIRETO
- **Comissão de vendedores R\$ 58.000,00.** DESPESAS
- **Aluguel do setor de produção da fábrica R\$ 42.000,00.** INDIRETO
- **Salários do setor de vendas R\$ 67.000,00.** DESPESA
- **Impostos incidentes sobre vendas R\$ 190.000,00.** DESPESA
- **Depreciação dos bens do escritório da parte administrativa R\$ 22.000,00.** DESPESA

- a) R\$ 478.000,00.
- b) R\$ 628.000,00.
- c) R\$ 326.000,00.
- d) R\$ 176.000,00.
- e) R\$ 198.000,00.

134.000

42.000

---

176.000





**29. IAUPE - Ass (Pref Pombos)/Contábil/2017)** Uma indústria do ramo alimentício apresenta um período de sazonalidade em seu processo produtivo, o que acarreta uma série de medidas de controle operacional. São exemplos de componentes classificados como custos variáveis, adotados pela companhia para controle:

**GABARITO: C**

~~a) Aluguel, energia, segurança patrimonial, etc.~~

~~b) Mão-de-obra, aluguel, impostos, etc.~~

c) Energia, mão-de-obra, matéria-prima, etc.

C

~~d) Leasing, energia, aluguel, etc.~~

~~e) Aluguel, matéria-prima, água, etc.~~

**30. VUNESP - Ana Prev (IPRESB)/Economia/2017)** Uma indústria de alta tecnologia fabrica dois tipos de produtos, sendo 280 unidades do produto A e 190 unidades do produto B. Os valores unitários de MOD no mês, aplicados nesses produtos, foram, respectivamente, de R\$ 15,00 e R\$ 20,00. Os valores unitários de gastos com Material Direto no mesmo mês foram, respectivamente, de R\$ 13,00 e R\$ 15,00. Sabe-se que o valor total de Gastos Gerais de Fabricação – GGF no mês, para produzir os dois produtos, é de R\$ 2.000,00, e o rateio desse valor nos produtos será realizado na proporcionalidade da Mão de Obra Direta (MOD). De acordo com tais informações, assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, o custo unitário das peças A e B.

2000 / INDICADORES

$$\frac{2000}{8.000} = 0,25 \quad \begin{matrix} \times 4.200 = 1050,00 \\ \times 3.800 = 950,00 \end{matrix}$$

Informação adicional: O rateio do GGF é realizado na proporção do total de gastos com MOD para cada produto.

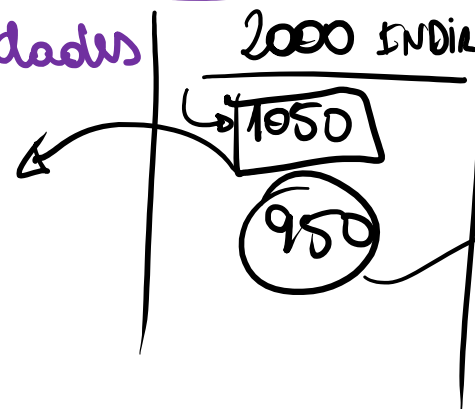
**RESPOSTA: A**  
 $15,00 + 13,00 + 3,75 = 31,75$

- a) R\$ 31,75 e R\$ 40,00.
- b) R\$ ~~35,00~~ e R\$ ~~47,50~~.
- c) R\$ ~~39,50~~ e R\$ ~~45,00~~.
- d) R\$ ~~39,54~~ e R\$ ~~47,74~~.
- e) R\$ ~~41,00~~ e R\$ ~~48,00~~.

PRODUTO A 280 unidades

MOD 15,00 / unid.

M.D 13,00 / unid.

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 15 \\ \hline 4.200 \end{array}$$


PRODUTO B 190 unidades

MOD 20,00 / unid.

MD 15,00 / unid.

$$\begin{array}{r} 190 \\ \times 20 \\ \hline 3.800 \end{array}$$

MOD TOTAL = 8.000 (BASE RATEIO)

$\frac{950}{190} = 5$

$20 + 15 + 5$

$40,00$





