



AULÃO DO BIZU

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

ESCOLA DE SAÚDE E FORMAÇÃO COMPLEMENTAR DO EXÉRCITO

CONTABILIDADE DE CUSTOS

CONTABILIDADE DE CUSTOS

- ✓ DEFINIÇÕES – GASTOS/DESPESAS/CUSTOS/PERDAS
- ✓ CLASSIFICAÇÃO DE CUSTOS
- ✓ CUSTEIO VARIÁVEL
- ✓ CUSTEIO POR ABSORSÃO

ETAPAS DA CONTABILIDADE DE CUSTOS



GASTO

INVESTIMENTO

CUSTO

INVESTIMENTO

DESPESA

DESEMBOLSO
PARA COMPRA

GASTO ATIVADO –
MATÉRIA-PRIMA
ESTOCADA

UTILIZADO NA
PRODUÇÃO

GASTO ATIVADO –
PRODUTO **ACABADO**
ESTOCADO

PRODUTO
VENDIDO –
CMV/CPV

CLASSIFICAÇÃO DOS CUSTOS



CUSTO DA PRODUÇÃO DO PERÍODO

**CUSTO PRIMÁRIO
(MP + MOD)**

**CUSTO DE
TRANSFORMAÇÃO
(MOD + CIF)**

**Matéria Prima
(MP)**

**Mão-de-Obra
Direta (MOD)**

**Custos Indiretos
de Fabricação
(CIF)**



CLASSIFICAÇÃO DOS CUSTOS

CLASSIFICAÇÃO DE CUSTOS QUANTO AO PRODUTO

CUSTO DIRETOS



São apropriados **DIRETAMENTE aos produtos fabricados**, sem a necessidade de rateio.

Exemplo: Matéria Prima, Mão de Obra Direta, Embalagens, Material Direto, etc.

CUSTOS INDIRETOS



NÃO podem ser diretamente apropriados aos produtos. Sua alocação é feita de maneira estimada e muitas vezes arbitrárias, ou seja, nem sempre podem ser identificados/mensurados e por isso **dependem de algum critério de rateio.**

Exemplo: Energia Elétrica, Aluguel da Fábrica.

CLASSIFICAÇÃO DOS CUSTOS

CLASSIFICAÇÃO DE CUSTOS QUANTO AO VOLUME DE PRODUÇÃO

CUSTO VARIÁVEL



varia diretamente em função do volume de produção, quanto maior a quantidade, maior será o seu consumo.

Exemplos: Matéria Prima, Embalagens, Mão de Obra Direta, Material Indireto, Energia elétrica consumida na fábrica.

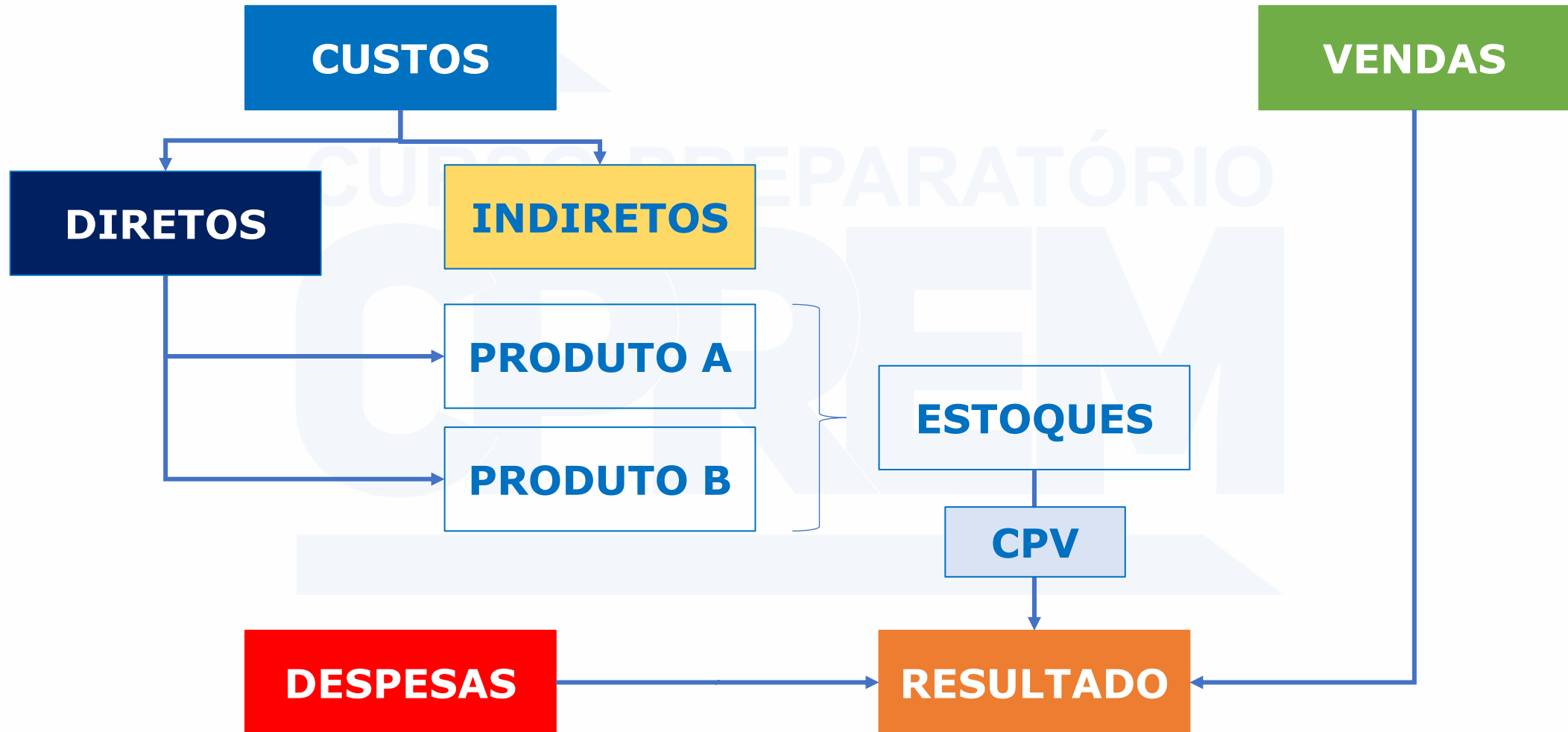
CUSTO FIXO



são aqueles que **NÃO sofrem variação em função da quantidade produzida**, ou seja, o seu valor INDEPENDENTE da quantidade produzida.

Exemplo: Aluguel da Fábrica, seguro da fábrica, IPTU da fábrica, manutenção da fábrica, mão de obra indireta.

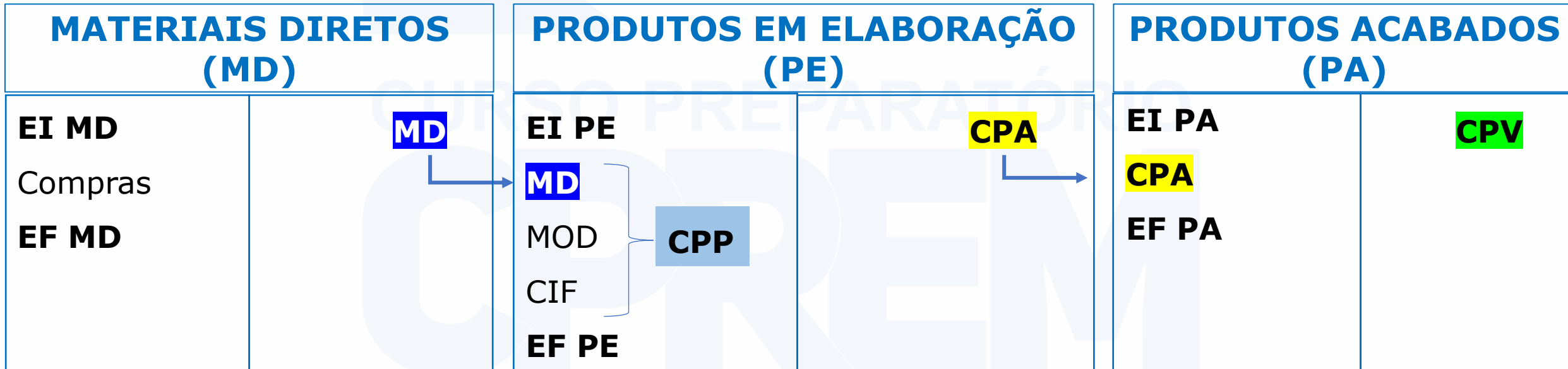
ESQUEMA BÁSICO DA CONTABILIDADE DE CUSTOS



PRINCIPAIS ACUMULADORES DE CUSTOS

Custo da Produção do Período (CPP)	Custo da Produção Acabada no período (CPA)	Custo dos Produtos Vendidos (CPV)
Abarca todos os custos incorridos no período	Abarca os custos de todos os produtos que foram concluídos no período	Abarca os custos de todos os produtos que foram vendidos no período

PRINCIPAIS CONTAS DE ESTOQUE



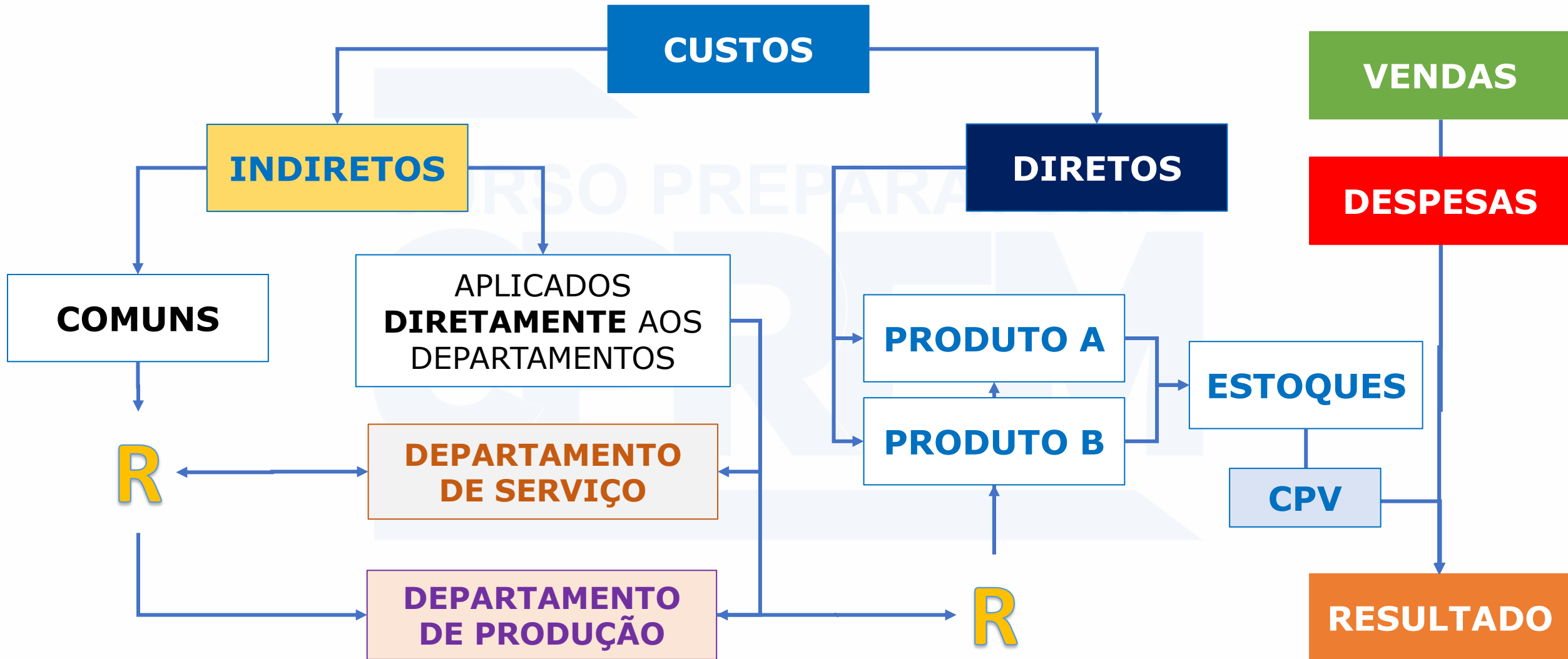
$$\mathbf{MD} = \text{EIMD} + \text{Compras} - \text{EFMD}$$

$$\mathbf{CPA} = \text{EIPE} + (\mathbf{MD} + \mathbf{MOD} + \mathbf{CIF}) - \text{EFPE}$$

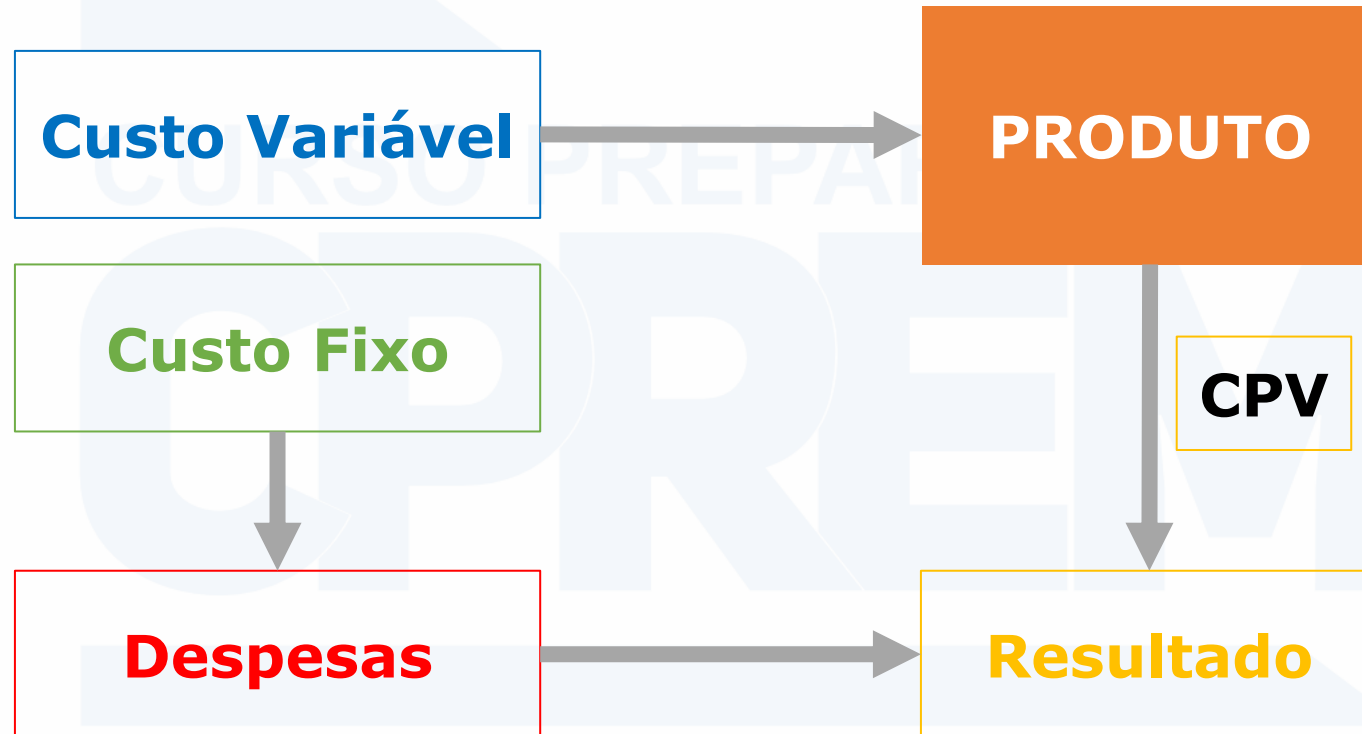
$$\mathbf{CPV} = \text{EIPA} + \mathbf{CPA} - \text{EFPA}$$

CPP

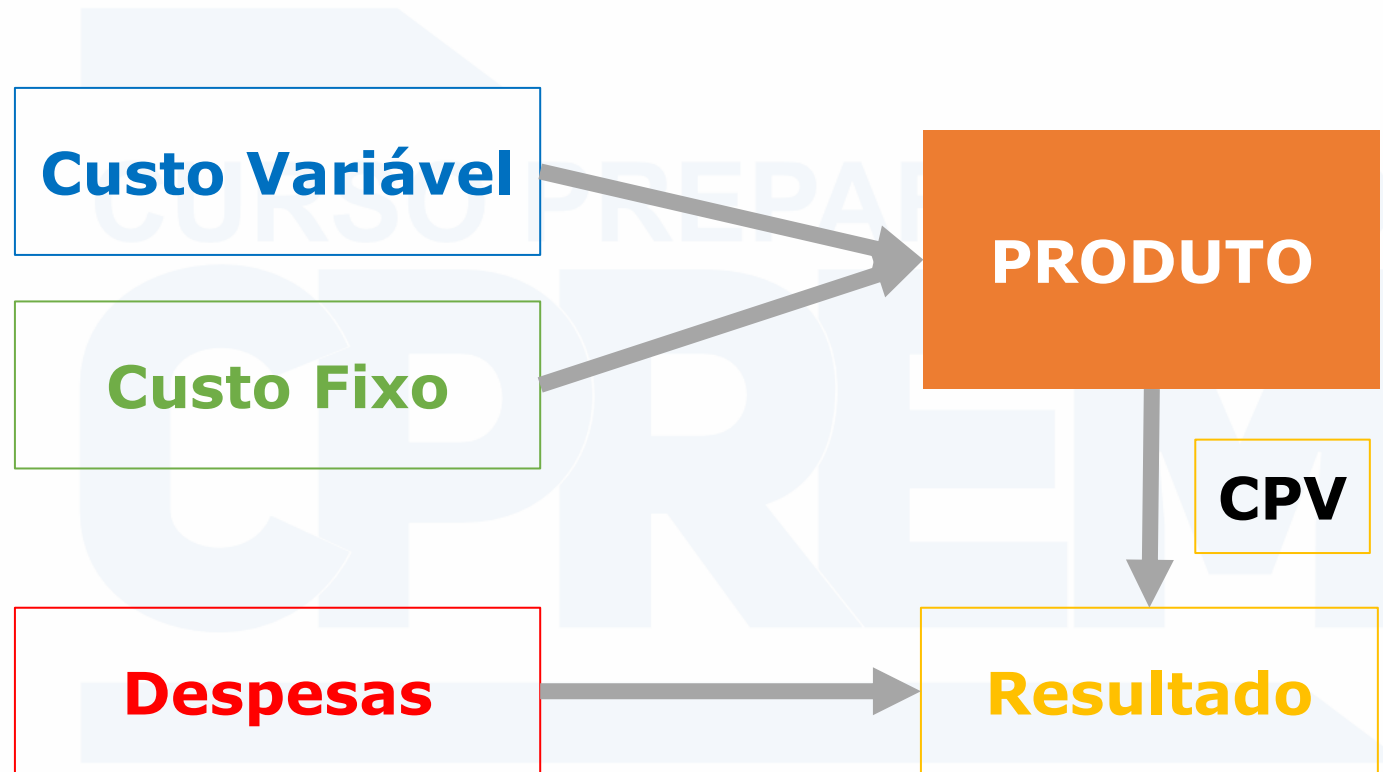
ESQUEMA COMPLETO DA CONTABILIDADE DE CUSTOS



CUSTEIO DIRETO OU VARIÁVEL



CUSTEIO POR ABSORÇÃO



CURSO PREPARATÓRIO
QUESTÕES
Contabilidade de Custos

VUNESP - 2023 - Analista (EPC)

Calcule o Custo dos Produtos Vendidos, de uma indústria química, para o período hipotético de 2022, utilizando como base as informações prestadas a seguir, pela área de controle de estoques, dessa indústria.

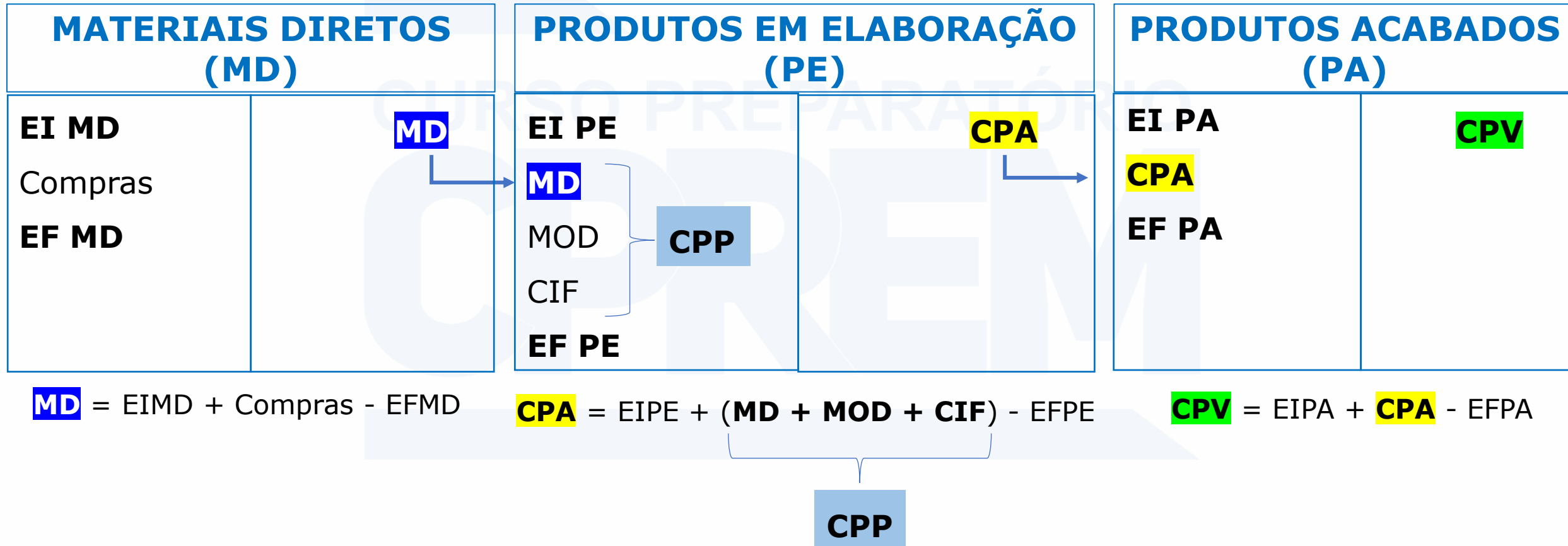
Movimentação dos estoques	Reais
Matéria-prima:	
Estoques iniciais em 01.01.2022	528.000,00
Compras líquidas ocorridas no exercício	348.000,00
Estoques finais em 31.12.2022	432.000,00
Produto em processo	
Estoques iniciais em 01.01.2022	396.000,00
Adições ocorridas no exercício	???
Custos com mão de obra direta	204.000,00
Gastos geral de fabricação	62.400,00
Estoques finais em 31.12.2022	187.200,00
Produto Acabado	
Estoques iniciais em 01.01.2022	1.092.000,00
Adição no período	????
Estoques finais em 31.12.2022	396.000,00

VUNESP - 2023 - Analista (EPC)

Calcule o Custo dos Produtos Vendidos, de uma indústria química, para o período hipotético de 2022, utilizando como base as informações prestadas a seguir, pela área de controle de estoques, dessa indústria.

Com base nessas informações, assinale a alternativa que contenha o valor dos custos do produto vendido, em Reais, no exercício de 2022. Note que não há incidência de impostos na operação. É necessário calcular as movimentações entre os estoques apresentados.

- A) 1.072.800.
- B) 1.234.700.
- C) 1.480.200.
- D) 1.615.200.
- E) 1.733.400.



VUNESP - 2023 - Analista (EPC)

Movimentação dos estoques	Reais
Matéria-prima:	
Estoques iniciais em 01.01.2022	528.000,00
Compras líquidas ocorridas no exercício	348.000,00
Estoques finais em 31.12.2022	432.000,00
Produto em processo	
Estoques iniciais em 01.01.2022	396.000,00
Adições ocorridas no exercício	???
Custos com mão de obra direta	204.000,00
Gastos geral de fabricação	62.400,00
Estoques finais em 31.12.2022	187.200,00
Produto Acabado	
Estoques iniciais em 01.01.2022	1.092.000,00
Adição no período	????
Estoques finais em 31.12.2022	396.000,00

VUNESP - 2023 - Analista (EPC)

$$\mathbf{MD} = \text{EIMD} + \text{Compras} - \text{EFMD}$$

$$\text{MD} = 528.000 + 348.000 - 432.000 = 444.000$$

$$\mathbf{CPA} = \text{EIPE} + (\mathbf{MD} + \mathbf{MOD} + \mathbf{CIF}) - \text{EFPE}$$

$$\text{CPA} = 396.000 + (444.000 + 204.000 + 62.400) - 187.200$$

$$\text{CPA} = 919.200$$

$$\mathbf{CPV} = \text{EIPA} + \mathbf{CPA} - \text{EFPA}$$

$$\text{CPV} = 1.092.000 + 919.200 - 396.000$$

$$\mathbf{CPV} = \mathbf{1.615.200}$$

Movimentação dos estoques	Reais
Matéria-prima:	
Estoques iniciais em 01.01.2022	528.000,00
Compras líquidas ocorridas no exercício	348.000,00
Estoques finais em 31.12.2022	432.000,00
Produto em processo	
Estoques iniciais em 01.01.2022	396.000,00
Adições ocorridas no exercício	???
Custos com mão de obra direta	204.000,00
Gastos geral de fabricação	62.400,00
Estoques finais em 31.12.2022	187.200,00
Produto Acabado	
Estoques iniciais em 01.01.2022	1.092.000,00
Adição no período	????
Estoques finais em 31.12.2022	396.000,00

VUNESP - 2023 - Analista (EPC)

Calcule o Custo dos Produtos Vendidos, de uma indústria química, para o período hipotético de 2022, utilizando como base as informações prestadas a seguir, pela área de controle de estoques, dessa indústria.

Com base nessas informações, assinale a alternativa que contenha o valor dos custos do produto vendido, em Reais, no exercício de 2022. Note que não há incidência de impostos na operação. É necessário calcular as movimentações entre os estoques apresentados.

- A) 1.072.800.
- B) 1.234.700.
- C) 1.480.200.
- D) 1.615.200.**
- E) 1.733.400.

VUNESP - 2024 - Contador (Pref Santo André)

As informações a seguir serão utilizadas para responder a questão.

A Cia Industrializada apresentou as seguintes informações relativas ao último mês de produção (valores em R\$):

Sabe-se que por mês são produzidas 10.000 unidades de cada produto. No último mês, foram vendidas 9.000 unidades do produto B e 6.000 unidades do produto A.

Produto	Produto A	Produto B
Gastos variáveis por unidade		
Mão de obra	20,00	12,20
Material direto	12,00	8,00
Custo indireto	2,50	5,60
Despesas de vendas	0,50	0,50
Gastos totais		
Custos indiretos fixos	200.000,00	
Despesas fixas	400.000,00	
Preço de venda	100,00	80,00

VUNESP - 2024 - Contador (Pref Santo André)

Considerando que podem ser atribuídos aos dois produtos uma participação igualitária nos gastos fixos da empresa, é correto afirmar que o custo unitário do produto B pelo custeio por absorção, no último mês, foi, em R\$, de:

- A) 35,80
- B) 36,30
- C) 42,00
- D) 42,50
- E) 65,80

Produto	Produto A	Produto B
Gastos variáveis por unidade		
Mão de obra	$20,00 \times 10.000 = 200.000$	$12,20 \times 10.000 = 122.000$
Material direto	$12,00 \times 10.000 = 120.000$	$8,00 \times 10.000 = 80.000$
Custo indireto	$2,50 \times 10.000 = 25.000$	$5,60 \times 10.000 = 56.000$
Custo indireto fixo rateado igualmente	100.000	100.000
Custo Total	445.000	358.000
Custo unitário	44,50	35,80

VUNESP - 2024 - Contador (Pref Santo André)

Considerando que podem ser atribuídos aos dois produtos uma participação igualitária nos gastos fixos da empresa, é correto afirmar que o custo unitário do produto B pelo custeio por absorção, no último mês, foi, em R\$, de:

A) 35,80

B) 36,30

C) 42,00

D) 42,50

E) 65,80