



IAS 2 / CPC 16 (R1) - Estoques

Professora Ivanice Teles

Profa. Ivanice Teles

Mestre em Ciências Contábeis pela PUC SP, Graduada em Ciências Contábeis pela Universidade Católica de Salvador, Pós-Graduada em Perícia e Auditoria pela PUC SP.

Professora de Ciências Contábeis do Insper e da M2M SABER. Possui 17 anos de experiência em Instituição Financeira nacional e internacional, e em Instituição de Pagamentos.

Conteúdo

- Contexto
- Definições
- Mensuração
- Custos do Estoques
- Custo de Aquisição
- Custo de Transformação
- Valor Realizável Líquido
- Critérios de valoração de estoques
- Custos de empréstimos
- Divulgação
- Exercícios
- Testes finais



Contexto

Contexto

Questão fundamental na contabilização dos estoques é: Quanto ao valor do custo a ser reconhecido como ativo e mantido nos registros até que as respectivas receitas sejam reconhecidas.



Contexto

Estoques com normas específicas:

- Instrumentos financeiros – CPC 48;
- Ativos biológicos de atividade agrícola – CPC 29; e
- Produtos agrícola no ponto da colheita – CPC 29.



Contexto

Particularidades:



- Estoques mantidos por produtores agrícolas, florestais e minerais: **Prática do setor.**
- Estoques mantidos por corretores *de commodities (trading companies)*: **Valor Justo.**



Definições



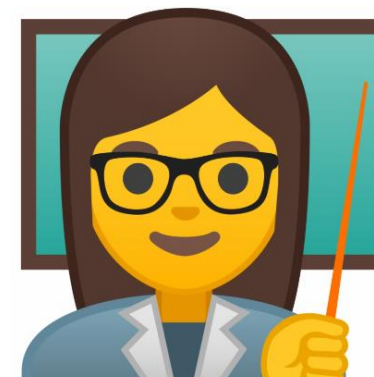
Definições



O que são estoques?

São ativos:

- (a) mantidos para venda no curso normal dos negócios;**
- (b) em processo de produção para venda; ou**
- (c) na forma de materiais ou suprimentos que serão consumidos na produção ou na prestação de serviços.**



Estoques

Os estoques compreendem:

- Bens adquiridos e destinados à venda. Incluem, por exemplo, mercadorias compradas por varejista para **revenda** ou terrenos e outros imóveis para revenda.
- Produtos acabados e produtos em processo de produção. Incluem matérias-primas e materiais, aguardando utilização no processo de produção, tais como: **componentes, embalagens e material de consumo**.



Mensuração



Mensuração

Os estoques devem ser mensurados:

Pelo valor de custo

ou

Pelo valor realizável líquido



(dos dois o menor)



Valor realizável líquido

Preço de venda estimado no curso normal dos negócios

- ⊖ Custos estimados para sua conclusão
- ⊖ Gastos estimados necessários para se concretizar a venda

= Valor realizável líquido

Custos do estoque

Todos os custos de aquisição e de transformação







Outros custos incorridos para trazer os estoques à sua condição e localização atuais



Custos do estoque

Custos de aquisição

Preço de compra

-  Impostos de importação e outros tributos (exceto os recuperáveis junto ao fisco)
 -  Custos de transporte, seguro, manuseio
 -  Custos diretamente atribuíveis à aquisição de produtos acabados, materiais e serviços
 -  Descontos comerciais e abatimentos
- == Custos de aquisição**

Custos de transformação

Custos diretamente relacionados com as unidades produzidas ou com as linhas de produção. Exemplo: **Mão de obra direta.**

Alocação sistemática de custos indiretos de produção, fixos e variáveis, que sejam incorridos para transformar os materiais em produtos acabados. Exemplo: **Depreciação, manutenção de edifícios e instalações fabris, máquinas, equipamentos e ativos de direito de uso utilizados no processo de produção.**

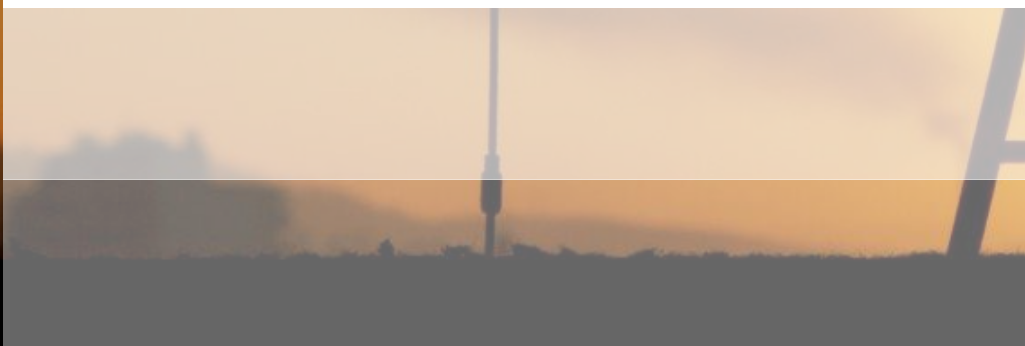


Custos de transformação

Itens não incluídos no custo dos estoques

- Valor anormal de desperdício de materiais, mão-de-obra ou outros insumos de produção;
- Gastos com armazenamento, a menos que sejam necessários ao processo produtivo entre uma e outra fase de produção;
- Despesas administrativas que não contribuem para trazer o estoque ao seu local e condição atuais; e
- Despesas de comercialização, incluindo a venda e a entrega dos bens e serviços aos clientes.

Exemplos



Exemplo

Quais dos itens a seguir, devem ser considerados como custos dos estoques?

- **Pagamento pelas matérias-primas líquido dos tributos**
- **Tributos recuperáveis sobre a compra**
- **Tributos não recuperáveis sobre a compra**
- **Gastos administrativos**
- **Frete**
- **Mão de obra direta**
- **Aluguel da fábrica**
- **Comissões paga aos vendedores**

Exemplo

(Exame de Suficiência CFC/2017.1) Observe os atos a seguir, de uma determinada entidade que comercializa equipamentos de informática.

- **Em 31.12.2016, apurou saldo da conta de mercadorias para revenda no total de R\$ 100.000,00, formado por 50 notebooks. O preço de venda de cada equipamento era de R\$ 3.000,00 a unidade;**
- **Devido ao encalhe do estoque, a entidade realizou uma pesquisa de mercado e verificou que o preço de venda praticado pelos seus concorrentes para o mesmo notebook era de R\$ 1.500,00. Por essa razão, a empresa decidiu reduzir imediatamente o preço de venda do seu produto para o mesmo valor dos concorrentes;**
- **Na mesma ocasião, o fornecedor dos notebooks informou que estava comercializando o mesmo modelo do equipamento ao preço de R\$ 800,00, a unidade, no atacado;**
- **Os vendedores da empresa recebem 10% de comissão sobre as vendas.**

Tendo em vista as disposições do CPC 16 (R1) – Estoques, qual o valor do estoque que a entidade deve apresentar a título de valor contábil, em 31.12.2016:

Exemplo

- a) R\$ 75.000,00, pois deve-se registrar a perda de R\$ 25.000,00, considerando o novo preço de venda da entidade.
- b) R\$ 40.000,00, pois deve-se registrar a perda de R\$ 60.000,00 devido ao valor praticado atualmente pelo fornecedor.
- c) R\$ 67.500,00, pois deve-se registrar perda de R\$ 32.500,00, considerando-se o valor realizável líquido.
- d) R\$ 135.000,00, uma vez que deve-se considerar o preço de venda atualmente praticado, líquido das comissões de vendas.
- e) R\$ 100.000,00, uma vez que deve-se considerar o custo de aquisição dos 50 notebooks praticados pelos fornecedores.

Exercícios

Valor contábil em 31.12.2016: R\$ 100.000,00

Novo preço de venda: R\$ 1.500,00 x 50 equipamentos: 75.000,00

Comissão dos vendedores: 75.000,00 x 10%: R\$ 7.500,00

VRL = preço de venda - Gastos estimados necessários para se concretizar a venda

VRL = R\$ 75.000,00 - 7.500,00 = R\$ 67.500,00

Custos do Estoque: valor de custo ou valor realizável líquido (dos dois o menor)

R\$ 100.000,00 ou R\$ 67.500,00

Débito de despesas VRL: R\$ 32.500,00

Crédito de estoques: R\$ 32.500,00

c) R\$ 67.500,00, pois deve-se registrar perda de R\$ 32.500,00, considerando-se o valor realizável líquido.

Exercícios

(FBC/Exame de Suficiência CFC/2017.1) Uma Sociedade Empresária comercializa equipamentos de informática.

Em 31.12.2016, apurou saldo da conta de Mercadorias para Revenda no valor de R\$100.000,00, formado por 50 notebooks. Até então, o preço de venda praticado pela Sociedade Empresária era de R\$3.000,00 a unidade.

Diante do encalhe do estoque desse modelo de notebook, a Sociedade Empresária realizou uma pesquisa de mercado e identificou que seus concorrentes estavam vendendo o mesmo notebook por R\$1.500,00 a unidade e, imediatamente, reduziu seu preço de venda para esse valor.

Os vendedores da Sociedade Empresária recebem 10% de comissão sobre as vendas.

Na mesma data, o Fornecedor dos notebooks para a Sociedade Empresária consultado e informou que estava comercializando o mesmo modelo de notebook por R\$800,00 cada um, no atacado.

Considerando-se apenas as informações apresentadas e de acordo com a TG 16 (R1) – ESTOQUES, a Sociedade Empresária apresenta valor contábil do Estoque, em 31.12.2016, de:

- a) ~~R\$40.000,00~~, pois deve-se reconhecer perda de R\$60.000,00 devido ao valor praticado atualmente pelo fornecedor.
- b) R\$67.500,00, pois deve-se reconhecer perda de R\$32.500,00, considerando-se o valor realizável líquido.
- c) ~~R\$135.000,00~~, pois deve-se considerar o preço de venda atualmente praticado, líquido das comissões sobre vendas.
- d) ~~R\$100.000,00~~, pois deve-se considerar o custo de aquisição do estoque.

⊗ Os estoques devem ser mensurados pelo valor de custo ou pelo valor realizável líquido, dos dois o MEHOR.

Valor de Custo → 100.000,00 ✓

VRL → Preço Venda - Custos dessa Venda

$$50 \text{ unidades} \times 1.500,00 = 75.000,00$$

(7500,00) → 10% da Comissão!

VRL 67.500,00 ✓

E a diferença?

≠ 32.500,00 → reconhecido como

⊗ Os estoques devem ser mensurados pelo valor de custo ou pelo valor realizável líquido, dos dois o MEHOR.

Valor de Custo → 100.000,00 ✓

VRL → Preço Venda - Custos dessa Venda

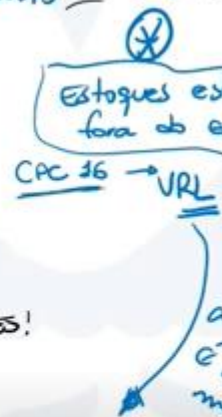
$$50 \text{ unidades} \times 1.500,00 = 75.000,00$$

(7500,00) → 10% da Comissão!

VRL 67.500,00 ✓

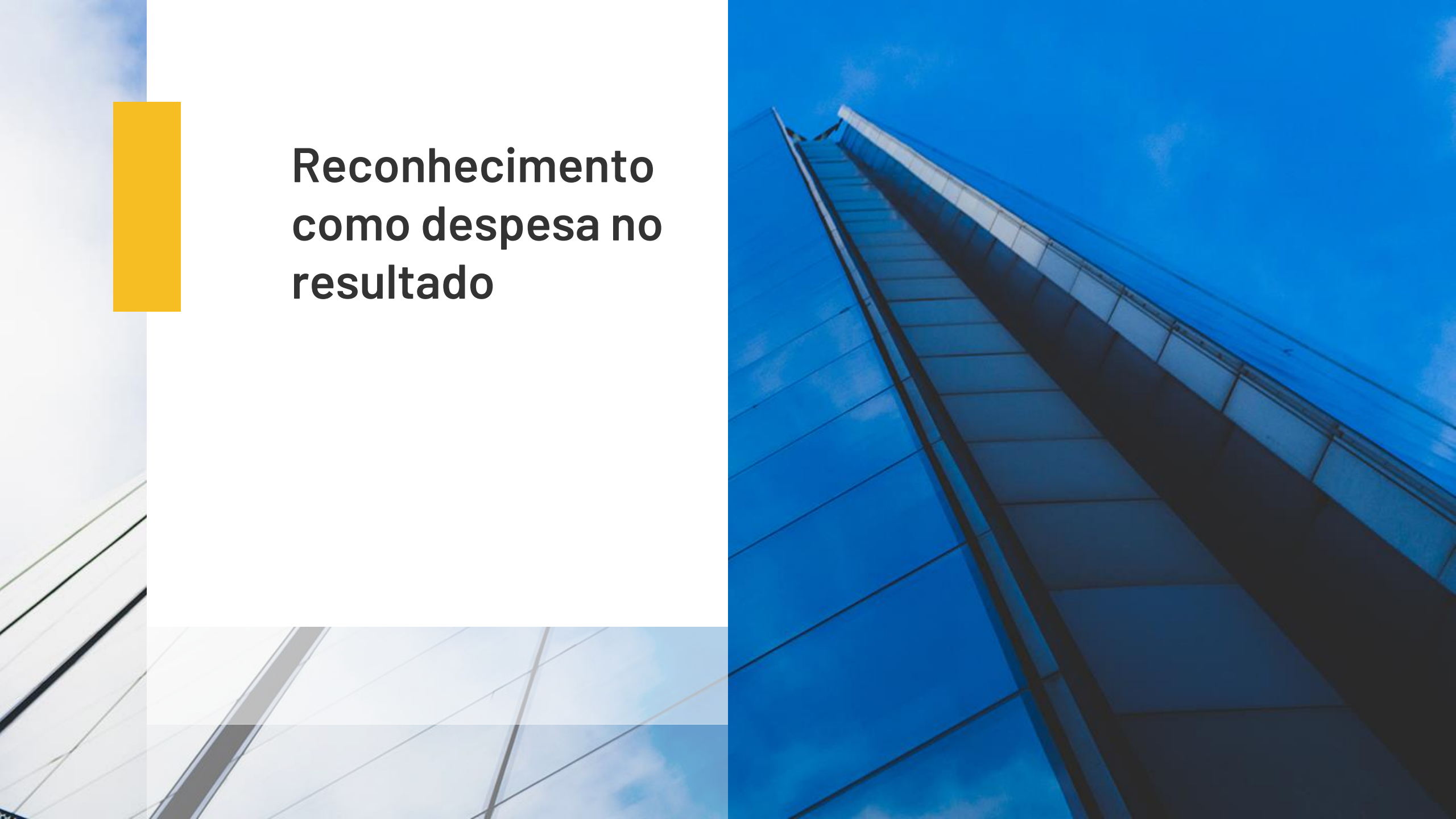
E a diferença?

≠ 32.500,00 → reconhecido como





Reconhecimento como despesa no resultado




Reconhecimento como despesa no resultado

Quando os estoques são vendidos, o custo escriturado desses itens deve ser reconhecido como despesa do período em que a respectiva receita é reconhecida.

A perda na redução do valor recuperável líquido também deve ser reconhecida como despesa.





**Valor
Realizável
Líquido**

Valor Realizável Líquido

O custo dos estoques pode não ser recuperável:

- Estoques danificados, total ou parcialmente obsoletos
- Diminuição no preço de venda dos estoques
- Aumento nos custos estimados de acabamento
- Aumento nos custos estimados a serem incorridos para realizar a venda



Reduzir o valor de custo dos estoques (*write down*) para o valor realizável líquido

Os ativos não devem ser escriturados por quantias superiores àquelas que se espera que sejam realizadas com a sua venda ou uso.

Valor Realizável Líquido



O que deve ser feito?

Em cada período subsequente deve ser feita uma nova avaliação do valor realizável líquido.

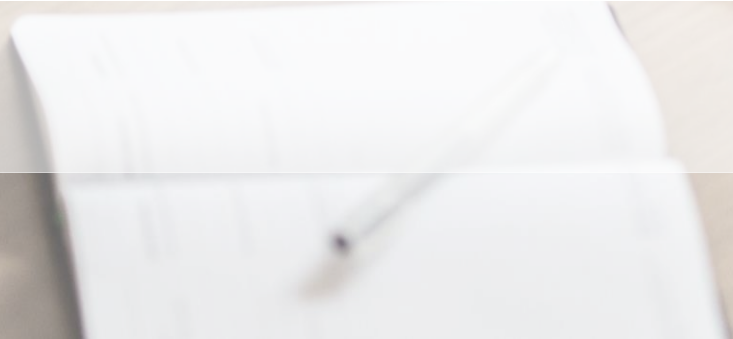
Os estoques geralmente devem ser reduzidos para o seu valor realizável líquido, item a item.



A quantia da redução pode ser revertida (a reversão é limitada à quantia da redução original)



Critérios de valoração de estoques



Critérios de valoração de estoques

Custo específico ou identificação específica

Pressuposições:

- Itens que não são normalmente intercambiáveis e bens ou serviços produzidos e segregados para projetos específicos.

Critérios de valoração de estoques

PEPS – Primeiro a Entrar, Primeiro a Sair

Pressuposições:

- **Itens de estoque que foram comprados ou produzidos primeiro são os primeiros a serem vendidos**
- **Itens que permanecerem em estoque no fim do período são os que foram comprados ou produzidos recentemente**

Critérios de valoração de estoques

MPM - Média Ponderada Móvel

Pressuposições:

O custo de cada item é determinado a partir da média ponderada do:

- **Custo de itens semelhantes no começo de um período; e**
- **Custo dos mesmos itens comprados ou produzidos durante o período**

Critérios de valoração de estoques

UEPS – Último a Entrar, Primeiro a Sair

Pressuposições:

Não pode ser utilizado para fins contábeis ou tributários.

The background features a collage of colorful umbrellas in shades of red, blue, yellow, and purple. A solid yellow vertical bar is positioned on the left side of the white text area.

Custos de empréstimos

Custos de empréstimos

A entidade geralmente compra estoques com condição para pagamento a prazo.

Quando há **elemento de financiamento**, como, por exemplo, uma diferença entre o preço de aquisição em condição normal de pagamento e o valor pago, essa **diferença deve ser reconhecida como despesa de juros** durante o período do financiamento.



Custos de empréstimos

Durante o período de construção ou produção de um ativo qualificável, os custos de empréstimos diretamente atribuíveis devem ser capitalizados como parte do custo do ativo.

Ativo qualificável é um ativo que, necessariamente, demanda um período de tempo substancial para ficar pronto para seu uso ou venda pretendidos.





Divulgação



Divulgação

A entidade deve divulgar:

- Políticas contábeis adotadas na mensuração dos estoques, incluindo formas e critérios de métodos de custeio;
- Valor total escriturado em estoques e o valor registrado em outras contas apropriadas para a entidade;
- Valor de estoques escriturados pelo valor justo menos os custos de venda;
- Valor de estoques reconhecido como despesa durante o período;
- Valor de qualquer redução de estoques reconhecida no resultado;



Divulgação

A entidade deve divulgar:

- Valor de toda reversão de qualquer redução do valor dos estoques reconhecida no resultado do período;
- Circunstâncias ou os acontecimentos que conduziram à reversão de redução de estoques;
- Montante escriturado de estoques dados como penhor de garantia a passivos;
- Total de custos de empréstimos capitalizados durante o período; e
- Taxa de capitalização utilizada na determinação do montante dos custos de empréstimos elegíveis à capitalização.



Exercícios



Exercícios

1 - O estabelecimento Casas Barreto possui os 4 produtos abaixo discriminados.

	Custo	Preço de venda	Custos de venda
Produto A	1.200,00	1.500,00	350,00
Produto B	550,00	600,00	20,00
Produto C	620,00	750,00	150,00
Produto D	120,00	200,00	-
Total	2.490,00		

Qual o custo adequado de cada produto?

Exercícios

Os estoques devem ser mensurados pelo valor de custo ou pelo valor realizável líquido, dos dois o menor.

Custo ou VRL -
o menor

	Custo	Preço de venda	Custos de venda	VRL (PV - CV)	Saldo Final	
Produto A	1.200,00	1.500,00	350,00	1.150,00	1.150,00	1.150,00 é menor que 1.200,00
Produto B	550,00	600,00	20,00	580,00	550,00	550,00 é menor que 580,00
Produto C	620,00	750,00	150,00	600,00	600,00	600,00 é menor que 620,00
Produto D	120,00	200,00	-	200,00	120,00	120,00 é menor que 200,00
Total	2.490,00				2.420,00	Diferença de R\$ 70,00

 Menor valor

Detalhe do registro da diferença:

Débito: Despesa de redução ao valor realizável líquido R\$ 70,00

Crédito: Perda com estoque - redução ao valor realizável líquido R\$ 70,00

Exercícios

2 - (Exame CFC/2019.2) Uma empresa do ramo varejista apresentou nos meses de janeiro a março de 2018 as seguintes movimentações de compras, vendas e devoluções do produto A em seu estoque:

- **Saldo em estoque em 31/12/2017: 250 unidades a R\$ 3,00 cada.**
- **Em 10 de janeiro foram vendidas 80 unidades pelo valor de R\$ 416,00.**
- **Em 15 de janeiro foram vendidas 100 unidades pelo valor de R\$ 480,00.**
- **Em 28 de janeiro foram compradas 300 unidades a R\$ 4,48 cada.**
- **Em 10 de fevereiro foram vendidas 150 unidades pelo valor total de R\$ 750,00.**

(Não considere tributos incidentes nas operações.)

Exercícios

Considere que a empresa adota o método da Média Ponderada, para controle e avaliação do estoque de seus produtos, em 28 de fevereiro de 2018.

Em relação a esse produto, é correto afirmar que o valor total em estoque, o somatório do CMV e o somatório da receita bruta são, respectivamente:

a) R\$ 660,00; R\$ 924,00; e, R\$ 1.170,00.

b) R\$ 924,00; R\$ 990,00; e, R\$ 1.646,00.

c) R\$ 1.170,00; R\$ 924,00; e, R\$ 1.646,00.

d) R\$ 924,00; R\$ 1.170,00; e, R\$ 1.646,00.

e) R\$ 660,00; R\$ 1.170,00; e, R\$ R\$ 1.170,00

Exercícios

	Entradas			Saídas			Saldo		
	Quantidade comprada	Custo unitário	Total de compra	Quantidade vendida	Preço de venda unitário	Total de venda	Quantidade restante	Valor unitário	Total
31/12/2017						-	250	3,00	750,00
10/01/2018			-	80	3,00	240,00	170	3,00	510,00
15/01/2018			-	100	3,00	300,00	70	3,00	210,00
28/01/2018	300	4,48	1.344,00				370	4,20	1.554,00
10/02/2018			-	150	4,20	630,00	220	4,20	924,00
				CMV		1.170,00	Estoque final		924,00
				Receita Bruta	416,00	480,00	750,00		1.646,00

d) R\$ 924,00; R\$ 1.170,00; e, R\$ 1.646,00.

Exercícios

3 - (Exame CFC/2016.2) A Indústria apresentou os seguintes gastos no mês de dezembro de 20x5:

- **Aquisição de matéria-prima: R\$ 1.100,00**
- **Frete sobre compra de matéria-prima: R\$ 40,00**
- **Seguro sobre compra de matéria-prima: R\$ 30,00**
- **Mão de Obra Direta: R\$ 500,00**
- **Mão de Obra Indireta: R\$ 200,00**
- **Propaganda: R\$ 200,00**

Exercícios

Considere as informações a seguir:

A nota fiscal de aquisição da matéria-prima apresentava valor total de R\$1.100,00, na qual constava R\$100,00 em tributos recuperáveis e R\$100,00 em tributos não recuperáveis.

Os gastos com frete e seguro foram pagos pela Indústria adquirente, pelo valor de R\$ 40,00 e R\$ 30,00 respectivamente.

Toda a matéria-prima adquirida foi processada e convertida em produtos acabados durante o mês, mediante a utilização de R\$500,00 de mão de obra direta e R\$200,00 de mão de obra indireta.

A propaganda no valor de R\$ 200,00 foi contratada e realizada durante o período.

Exercícios

Tendo em vista que não houve nenhuma venda no período e com base no CPC 16 (R1) – Estoques, informe o valor e custos referente ao estoque de produtos acabados em 31.12.20x5.

a) R\$1.970,00.

b) R\$1.840,00.

c) R\$1.770,00.

d) R\$1.640,00.

e) R\$ 1.570,00

Exercícios

	Valor pago pela aquisição da matéria-prima	1.100,00
(-)	Impostos recuperáveis	- 100,00
	Frete	40,00
	Seguro	30,00
=	Estoque de matéria-prima	1.070,00
	Mão de obra direta	500,00
	Mão de obra indireta	200,00
=	Custo do estoque de produtos acabados	1.770,00

O gasto com propaganda é classificado como despesa. Por isso não faz parte do cálculo dos custos.

c) R\$1.770,00.



Exercícios resolvidos



Exercícios resolvidos

1 - Um estabelecimento vende um único modelo de bolsa. Em 01 de janeiro de 20x1, o estoque de bolsa era formado por 100 unidades, sendo que o custo unitário era de R\$ 50,00. O preço de venda unitário era de R\$ 80,00.

- Em janeiro, foram vendidas 10 unidades de bolsas a R\$ 80,00 cada;**
- Em fevereiro, o preço de venda foi alterado para R\$ 60,00. Foram vendidas 15 unidades;**
- Em março, o preço de venda foi alterado para R\$ 40,00. Foram vendidas 30 unidades;**
- Em abril, o preço de venda foi alterado para R\$ 60,00. Foram vendidas 20 unidades;**
- Em maio e Junho, o preço era de R\$ 65,00. Foram vendidas 18 unidades no total.**

Exercícios resolvidos

Marque a opção que apresenta o valor do lucro antes dos impostos no primeiro semestre de 2018, considerando que não houve outras transações:

- a) R\$ 620,00
- b) R\$ 920,00
- c) R\$ 1.500,00
- d) R\$ 5.270,00
- e) R\$ 6.271,00

Exercícios resolvidos

	Quantida de vendida	Preço unitário de venda	Total de Venda (Receita)	Preço unitário de custo	Total de custo (-)	Lucro
janeiro	10	80,00	800,00	50,00	500,00	300,00
fevereiro	15	60,00	900,00	50,00	750,00	150,00
março	30	40,00	1.200,00	50,00	1.500,00	- 300,00
abril	20	60,00	1.200,00	50,00	1.000,00	200,00
maio/junho	18	65,00	1.170,00	50,00	900,00	270,00
Lucro do Período	93		5.270,00		4.650,00	620,00

a) R\$ 620,00

Exercícios resolvidos

2 – A empresa Lopes adquiriu 100 unidades da do seu principal produto – lâmpadas por um valor total de R\$ 8.000,00 em 01/08/X1.

- **Em 15/08/X1 vendeu 50 unidades dessa mercadoria pelo valor R\$ 100,00 cada.**
- **Em 20/08/X1 adquiriu mais 50 unidades da mesma mercadoria pelo valor unitário de R\$ 90,00.**
- **Considere que a empresa Lopes utiliza o método de custeio PEPS para controle de seus estoques e que os valores estão livres de impostos recuperáveis.**
- **Informe o valor do CMV relativo ao fechamento de 31/08/X1:**

Exercícios resolvidos

a) R\$ 4.000,00

b) R\$ 5.000,00

c) R\$ 8.000,00

d) R\$ 8.500,00

e) R\$ 12.500,00

Exercícios resolvidos

	Entradas			Saídas			Saldo		
	Quantidade comprada	Custo unitário	Total de compra	Quantidade vendida	Preço de venda unitário	Total de venda	Quantidade restante	Valor unitário	Total
01/08/x1	100	80,00	8.000,00				100	80,00	8.000,00
15/08/x1				50	80,00	4.000,00	50	80,00	4.000,00
20/08/x1	50	90,00	4.500,00				50	90,00	4.500,00
31/08/x1									
				CMV		4.000,00	Estoque final		8.500,00

a) R\$ 4.000,00

Exercícios resolvidos

3 – A revendedora Oliver adquiriu, a prazo, mercadorias para revenda pelo valor total de R\$25.000,00. Nesse valor, estão incluídos R\$4.250,00 relativos a ICMS Recuperável.

A entidade apura PIS e Cofins pelo Regime de Incidência Não Cumulativo. As alíquotas a serem utilizadas para cálculo do valor recuperável de PIS e Cofins no Regime de Incidência Não Cumulativo são, respectivamente, 1,65% e 7,6%.

A mercadoria foi entregue no estabelecimento da revendedora Oliver ao custo de R\$2.000,00, pago pela empresa vendedora, sem reembolso pela Oliver.

Calcule o custo de aquisição das mercadorias adquiridas pela revendedora Oliver.

Exercícios resolvidos

a) R\$ 18.437,50.

b) R\$ 18.830,62.

c) R\$20.437,50.

d) R\$ 20.750,00.

e) R\$ 20.830,62.

Exercícios resolvidos

Valor da compra	25.000,00	
(-) ICMS recuperável	- 4.250,00	
(-) PIS recuperável	- 412,50	(1,65% x R\$ 25.000,00)
(-) Cofins recuperável	- 1.900,00	(7,6% x R\$ 25.000,00)
	<u>18.437,50</u>	

O transporte foi pago pela entidade vendedora. Por isso, não faz parte do valor do custo.

a) R\$ 18.437,50.

Testes finais



Testes finais

1 - De acordo com o CPC 16 – Estoques, qual deve ser o critério básico para mensuração dos estoque?

- a) Valor de custo
- b) Valor justo
- c) Valor realizável líquido
- d) Valor de custo ou valor realizável líquido, dos dois o menor
- e) Valor de custo ou valor justo, dos dois o maior

Testes finais

2 - Qual a alternativa correta em relação aos gastos que devem ser incluídos no custo dos estoques?

- a) Custo de transporte da matéria prima até a fábrica
- b) Consumo anormal de materiais
- c) Tributos recuperáveis sobre a compra
- d) Transporte até o cliente
- e) Gastos gerais com armazenamento

Testes finais

3 – De acordo com o CPC 16 (R1) – ESTOQUES, o Valor Realizável Líquido é um parâmetro para a mensuração subsequente de estoques. Considerando produtos em elaboração, o modelo de apuração do VRL é o demonstrado a seguir:

Preço de venda estimado no curso normal dos negócios

(-)

(-) Gastos estimados necessários para se concretizar a venda

= Valor realizável líquido

Assinale a opção que contém a descrição CORRETA do componente omitido pela linha pontilhada:

a) Custos de ociosidade.

b) Custos de oportunidade.

c) Custos estimados para reinvestimento.

d) Custos estimados para sua conclusão.

e) Custos de transformação.

Testes finais

4 – Marque a alternativa correta em relação ao itens que NÃO compõe o custo dos estoques, conforme o CPC 16 (R1) – ESTOQUES, porém são registrados no resultado do período:

I – Despesas administrativas que não contribuem para trazer o estoque ao seu local e condições atuais;

II – Despesas de comercialização, incluindo a venda e entrega dos produtos aos clientes;

III – Preço de compra, impostos de importação e outros tributos não recuperáveis;

IV – Custos de transportes, seguro, manuseio e outros diretamente atribuíveis à aquisição de produtos acabados;

V – Valor anormal de desperdícios de materiais.

a) I, II e III, apenas;

b) II, III e IV, apenas;

c) III, IV e V, apenas;

d) II, IV e V, apenas;

e) I, II e V, apenas



Recomendações de Leitura



Recomendações de Leitura

- NBC TG 01 (R4) - Redução ao Valor Recuperável de Ativos
[https://www1.cfc.org.br/sisweb/SRE/docs/NBCTG01\(R4\).pdf](https://www1.cfc.org.br/sisweb/SRE/docs/NBCTG01(R4).pdf)

- NBC TG 16 (R2) - Estoques
[http://www1.cfc.org.br/sisweb/SRE/docs/NBCTG16\(R2\).pdf](http://www1.cfc.org.br/sisweb/SRE/docs/NBCTG16(R2).pdf)

- NBC TG 20 (R2) - Custos de Empréstimos
[http://www1.cfc.org.br/sisweb/SRE/docs/NBCTG20\(R2\).pdf](http://www1.cfc.org.br/sisweb/SRE/docs/NBCTG20(R2).pdf)

- CPC 01 (R1) - Redução ao Valor Recuperável de Ativos
http://static.cpc.aatb.com.br/Documentos/27_CPC_01_R1_rev%2012.pdf

- CPC 16 (R1) - Estoques
http://static.cpc.aatb.com.br/Documentos/243_CPC_16_R1_rev%2013.pdf

CPC 20 (R1) - Custos de Empréstimos
http://static.cpc.aatb.com.br/Documentos/281_CPC_20_R1_rev%2014.pdf

- Martins E.; Gelbcke E. R.; Santos A.; Iudícibus S.: Manual de Contabilidade Societária. Editora Atlas. São Paulo, 2018