

Bem-vindo ao tópico sobre métodos de avaliação.

Objetivos



No final deste tópico, você estará apto a:

- Listar os três métodos de avaliação utilizados em estoque permanente no SAP Business One
- Descrever como cada método de avaliação funciona
- Discutir as diferenças entre estoques permanente e n\u00e3o permanente

© 2018 SAP SE ou uma empresa afiliada da SAP. Todos os direitos reservados. I PÚBLICO

2

Neste tópico, veremos os métodos de avaliação utilizados em estoque permanente no SAP Business One e descrevemos como cada um deles funciona. Além disso, analisaremos a utilização de estoque não permanente e discutiremos as diferenças entre a utilização de estoque permanente e estoque não permanente.

Cenário empresarial



- A empresa utiliza estoque permanente.
- A maioria dos itens é controlada pelo método de avaliação do preço médio móvel.
- No entanto, alguns itens são controlados pelo custo padrão e outros pelo método FIFO.

© 2018 SAP SE ou uma empresa afiliada da SAP. Todos os direitos reservados. I PÚBLIO

3

A empresa utiliza estoque permanente.

A maioria dos itens é controlada pelo método de avaliação do preço médio móvel.

No entanto, alguns itens são controlados pelo custo padrão e outros pelo método FIFO.

Nos exemplos de negócio mostrados neste curso, sempre utilizamos o método de avaliação do preço médio móvel. Vimos como os custos de item foram lançados nos processos de compra e venda. Agora criaremos alguns itens com os outros dois métodos e veremos a diferença nos lançamentos de custos do estoque.

Estoque Permanente ou Não Permanente



Você tem duas opções para definir a avaliação de estoque:

- Sistema de Estoque Permanente
 - As transações de estoque afetam tanto o valor quanto os níveis do estoque
 - São criadas entradas automáticas na contabilidade
- Sistema de estoque n\u00e3o permanente
 - As transações automáticas de estoque afetam apenas os níveis de estoque
 - O valor do estoque n\u00e3o \u00e9 afetado
 - Não são criadas entradas automáticas na contabilidade

© 2018 SAP SE ou uma empresa afiliada da SAP. Todos os direitos reservados. I PÚBLICO

4

Ao preparar o SAP Business One, é preciso definir como a avaliação de estoque deve ser controlada de acordo com a legislação local e as suas necessidades comerciais.

Há duas opções para definição da avaliação de estoque: Sistema de estoque permanente e sistema de estoque não permanente.

O sistema de estoque permanente reflete o valor dos lançamentos de estoque em termos de transações monetárias no sistema contábil. Essas transações monetárias só são executadas quando os itens definidos como itens de estoque são recebidos ou liberados do estoque.

No sistema de estoque permanente, as transações de estoque afetam tanto o valor quanto os níveis do estoque. São criados lançamentos contábeis automáticos para a modificação do valor do estoque na contabilidade.

No exemplo de negócio do nosso curso, trabalhamos com um sistema de estoque permanente, portanto, esse é o tipo de administração que você verá nas demonstrações e nas sessões práticas. A outra opção é utilizar sistema de estoque não permanente, no qual transações de compra, venda, estoque e produção criam automaticamente transações de estoque que afetam apenas os estoques. No sistema de estoque não permanente, as transações não geram automaticamente lançamentos monetários relacionados a estoque na contabilidade. No entanto, é possível obter uma estimativa do valor do estoque utilizando diferentes relatórios de estoque.

Configuração para Estoque Permanente		
Detalhes da Empresa	<u>I</u> nicialização Básica	
Utilizar o Estoque Perman	ente	
Método de Avaliação dos Grupos de Itens ✓ Administrar Custo de Ite	Preço Médio Móvel ▼ em por Depósito	
© 2018 SAP SE ou uma empresa affiada da SAP. Todos os direitos reservados. PÚBLICO		5

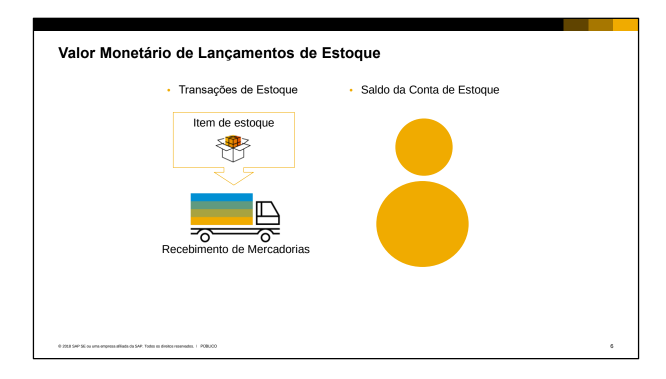
Se você optar por utilizar estoque permanente, precisará fazer as configurações durante a inicialização básica, antes de lançar qualquer transação.

Para ativar o estoque permanente, marque o campo de seleção na aba Inicialização Básica da janela Detalhes da Empresa. Essa transação está em Inicialização do Sistema no módulo Administração. Depois disso, você poderá definir um método de avaliação padrão para sua empresa. Esse padrão será utilizado sempre que você criar um novo grupo de itens. Obviamente, você pode modificar o padrão no grupo de itens ou em qualquer item atribuído ao grupo de itens.

Você também tem a opção de administrar custos de item separadamente para cada depósito, em vez de configurar um custo de item no nível da empresa. Isso pode ser útil quando você opera em várias regiões com níveis de custo variáveis.

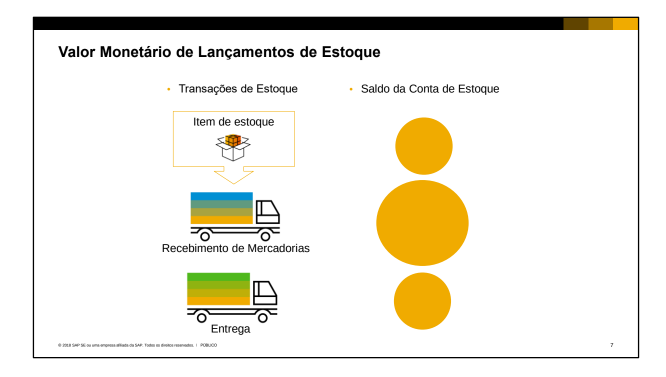
Depois que você ativar o estoque permanente, cada transação que recebe ou emite itens de estoque será refletida nas contas contábeis relacionadas a estoque.

Depois que a transação de estoque for lançada, a opção de escolher entre estoque permanente ou estoque não permanente estará desativada, e o status não pode mais ser modificado.



Vamos revisar rapidamente os efeitos monetários sobre o valor do estoque de um item ao utilizar estoque permanente.

Quando você compra um item de estoque, o saldo da conta de estoque aumenta.



Quando você vende esse item e o entrega a um cliente, o saldo da conta de estoque diminui. Percebemos que os valores sobem conforme a quantidade em estoque aumenta e caem conforme ela diminui.

O valor de um item recebido no estoque é baseado em um preço de compra ou um valor fixo.

No entanto, como determinamos o valor do item quando ele é emitido?

Determinamos o valor dos itens em vendas utilizando um método de avaliação.

Métodos de Avaliação do Estoque



© 2018 SAP SE ou uma empresa afiliada da SAP. Todos os direitos reservados. I PÚBLICO

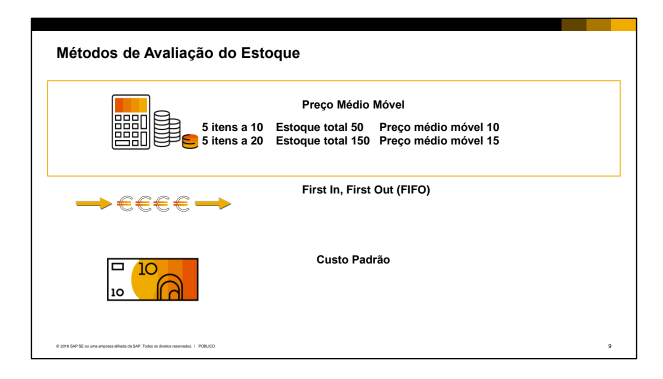
Os métodos de avaliação são basicamente fórmulas para determinar o custo das unidades que você vende. Essas fórmulas controlam o custo de estoque de um item quando você utiliza estoque permanente.

Se você estiver utilizando estoque permanente, escolha um dos três métodos para qualquer item fornecido.

- Preço Médio Móvel
- First In, First Out (mais conhecido como FIFO)
- Custo Padrão

Um método de avaliação adicional existe apenas para itens administrador por série e lote. O método é discutido em um tópico separado do curso, "Método de Avaliação de Série/Lote". O pré-requisito para esse tópico do curso é o tópico "Números de Série e Lotes".

Nesse curso, o foco estará nos três métodos de avaliação de estoque que podem ser utilizados para qualquer item: preço médio móvel, FIFO e custo padrão.



Primeiro, veremos o método de preço médio móvel.

Quando você utiliza esse método, o sistema calcula o preço médio móvel dividindo o valor total das mercadorias pela quantidade em estoque.

Por exemplo, suponhamos que você compre 5 itens pelo preço de 10 cada. Você tem 5 itens por 50. O preço médio móvel é de 10.

Em seguida, você gasta 100 para comprar outros 5 itens por um preço de 20 cada.

O valor total do estoque atual é 150 e você tem uma quantidade de 10 itens no estoque. Assim, o valor total das mercadorias dividido pela quantidade em estoque nos dá um preço médio móvel de 15. O preço médio móvel é utilizado como custo do item quando ele é vendido ou retirado do depósito.

Métodos de Avaliação do Estoque Preço Médio Móvel First In, First Out (FIFO) 5 itens a 10 custo unitário da 1ª camada = 10 5 itens a 20 Custo unitário da 2ª camada = 20 Custo Padrão

Quando você utiliza o método FIFO, o sistema calcula o custo do item como o custo da unidade disponível mais antiga.

A teoria por trás desse método de avaliação é: primeiro a entrar, primeiro a sair. Os primeiros itens recebidos no estoque são os primeiros a serem expedidos. Esse método é útil se você tem itens de estoque com datas de vencimento. Você quer vender os itens antes de eles vencerem, então sempre vende os itens mais antigos primeiro.

Como funciona esse método de avaliação?

O sistema armazena cada entrada de mercadorias no estoque em uma camada separada.

Quando você lança uma saída de mercadorias, como quando você vende um item, o sistema utiliza o preço da camada mais antiga, depois, da segunda mais antiga e assim por diante.

Suponhamos que você compre uma quantidade de 5 unidades a 10 cada. O custo unitário da primeira camada é 10.

Depois, você compra uma segunda quantidade de 5 unidades a 20 cada. O custo da camada mais antiga continua sendo 10. No entanto, agora, você também tem uma camada mais nova a um custo unitário igual a 20.

Quando você vende o item, o sistema utiliza a camada mais antiga primeiro. Então, a primeira quantidade vendida de 5 unidades tem custo unitário igual a 10.

Métodos de Avaliação do Estoque Preço Médio Móvel First In, First Out (FIFO) Custo Padrão Custo padrão definido em 10 Custo do item = 10

Quando você seleciona a opção de custo padrão, define manualmente um custo de estoque fixo para o item.

O sistema utiliza esse custo fixo para todos os movimentos de estoque.

Esse método lógico deve ser utilizado para itens produzidos internamente.

Observe este exemplo: Você define o custo padrão como 10. Portanto, quando um item é recebido no estoque, ele é avaliado em 10. Quando ele é vendido, seu custo permanece como 10.

Definir um custo padrão é como estabelecer um decreto. Você decide quanto o item vale. Você especifica o custo unitário. O custo do item sempre equivale ao custo padrão definido no registro do item.

Depois que você definir o custo padrão como 10, o custo unitário permanecerá 10.

Se você comprar esse item por 11, a diferença de 1 será lançada em uma conta de variações e o custo do item permanecerá 10.

É possível ajustar um custo padrão para o item por meio da reavaliação periódica do estoque. Um exemplo de item de custo padrão poderia ser um serviço. Você poderia ter um serviço que é vendido. O serviço é definido como um item não estocável, mas você pode definir o método de avaliação como padrão na aba Dados do estoque do cadastro do item. Depois, quando você baseia o lucro bruto no custo do item, o preço base desse item não estocável é incluído no cálculo do lucro bruto do serviço.

Métodos de Avaliação do Estoque Preço Médio Móvel First In, First Out (FIFO) Custo Padrão

Vamos examinar como cada método funciona trabalhando com um exemplo um pouco mais detalhado.

Dessa vez, veremos como cada método funciona quando um item é comprado várias vezes com preços de compra variáveis.

Preço Médio Móvel - Exemplo



Compras

- Comprar 5 Unidades por 100 cada
- Custo Unitário = 100
- Valor do Estoque = 500



Compras

- Comprar 5 Unidades por 200 cada
- Custo Unitário Atual = 150
- Valor do Estoque = 1500



Vendas

- Vender 7 unidades por 300
- Custo Unitário Atual = 150 Total de COGS = 1050
- Novo Valor do Estoque = 450

© 2018 SAP SE ou uma empresa afiliada da SAP. Todos os direitos reservados. I PÚBLICO

Custo do item = estoque total dividido pela quantidade disponível.

13

Lembre-se de que a fórmula para preço médio móvel é calcular o custo do item pela divisão do valor total do estoque pela quantidade disponível.

Aqui vemos uma compra de 5 unidades por 100 cada. O valor do estoque nesse ponto é 500. O custo médio variável nesse ponto é 100. Esse é o valor total do estoque igual a 500 dividido pela quantidade de 5.

Em seguida, é feita uma segunda compra de 5 unidades, dessa vez por 200 cada para um custo total de compra igual a 1.000.

Agora, o valor total do estoque é 1.500. Há uma quantidade de 10 em estoque. 1.500 dividido por 10 dá um custo de item igual a 150.

Vendemos uma quantidade de 7 unidades a um cliente por 300.

O preço de venda não é importante no cálculo do custo.

O custo de cada item em estoque no momento da venda é de 150. Portanto, o custo total das mercadorias vendidas é calculado como 7 multiplicado por 150 que é igual a 1.050.

O valor do estoque agora é 1.500 menos 1.050, que resulta no valor do estoque de 450. Se você dividir 450 pela quantidade restante de 3, terá o custo unitário de 150.

Você analisou o método de preço médio móvel e as consequências dele nas demonstrações e nos exercícios de compra e venda deste curso.

FIFO - Exemplo

 Custo do item administrado em camadas



Compras

- Comprar 5 Unidades por 100 cada
- Valor do Estoque = 500

 Cada transação de entrada cria uma camada



Compras

- Comprar 5 Unidades por 200 cada
- Valor do Estoque = 1500

 Cada transação de liberação utiliza a primeira camada disponível em aberto



Vendas

- Vender 7 unidades por 300
- Total de COGS = 900 (5 x 100 + 2 x 200)
- Novo Valor do Estoque = 600 (3 x 200)

© 2018 SAP SE ou uma empresa afiliada da SAP. Todos os direitos reservados. I PÚBLICO

14

No método FIFO, o custo do item é administrado em camadas para cada item.

Cada transação de entrada de estoque cria uma "camada" de quantidades vinculadas a custos. Cada transação de liberação de estoque utiliza as quantidades e os respectivos custos da primeira camada em aberto.

Portanto, em nosso exemplo, novamente compramos 5 unidades por 100. O recebimento de mercadorias cria uma camada FIFO com 5 unidades que custam 100 cada. O valor total do estoque é 500.

Compramos uma segunda quantidade de 5 unidades a 200 por um valor total igual a 1.000. O segundo recebimento de mercadorias cria uma segunda camada FIFO para essas 5 unidades que custam 200 cada.

Agora, o valor do estoque é 1.500 - 500 + 1.000.

Vendemos uma quantidade de 7 pelo preço de venda de 300. Lembre-se de que o preço de venda não é importante na determinação do custo do item.

A regra no método FIFO é que a primeira camada (mais antiga) é utilizada primeiro.

Assim, as primeiras 5 unidades que saem do estoque pertencem à primeira camada e custam 100 cada. E as próximas 2 pertencem à segunda camada e custam 200 cada.

O custo total de produtos vendidos é calculado como 5 multiplicado por 100, ou seja, 500 mais 2 multiplicado por 200, ou seja, 400 para um total de 900.

Ao subtrair o custo total de produtos vendidos (900) de 1.500, obtemos o novo valor do estoque, que é igual a 600.

Observe que não temos um custo de item geral para os dados do cadastro do item como em outros métodos de avaliação, uma vez que o custo do item é administrado em camadas para cada item.

Custo padrão - Exemplo



Compras

- Definir custo unitário manual igual a 100
- Comprar 5 Unidades por 100 cada
- Valor do Estoque = 500

O método de custos padrão pressupõe um valor de estoque constante



Compras

- Comprar 5 Unidades por 200 cada
- Custo Unitário Atual = 100
- Novo valor do estoque = 1000 (Variação de 500)

O custo unitário permanece o mesmo, independentemente do preço de compra



Vendas

- Vender 7 unidades por 300
- Custo Unitário Atual = 100 Total de COGS = 700
- Novo Valor do Estoque = 300

A diferença entre o preço de compra e o custo padrão é lançada em uma conta de variações.

© 2018 SAP SE ou uma empresa afiliada da SAP. Todos os direitos reservados. I PÚBLICO

15

No método de avaliação de custo padrão, pressupõe-se um valor constante de estoque, independentemente do preco de compra.

Com o método de avaliação de custo padrão, o custo unitário é determinado manualmente quando você configura o item.

As variações que ocorrem devido a um preço de compra diferente são registradas em uma conta de variações, e o custo unitário não é afetado.

Assim, em nosso exemplo, o custo unitário é definido como 100.

Compramos 5 unidades a 100 cada, depois, compramos mais 5 unidades, agora, a 200 cada.

O preço de compra não é relevante. O valor de cada unidade é definido com o custo padrão igual a 100.

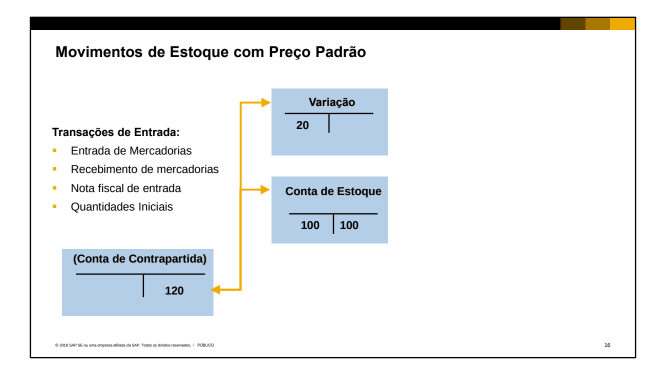
Temos um estoque igual a 10. Multiplicamos 10 pelo custo padrão igual a 100 para descobrir que o valor total do estoque é 1.000.

No custo da segunda transação de compra, a diferença entre o custo padrão de 100 cada e o preço de compra de 200 cada é registrada em uma conta de variações.

O valor do estoque após a transação de venda também é definido pelo custo unitário fixo de 100.

As 7 unidades vendidas são multiplicadas por 100 para um custo total de produtos vendidos igual a 700.

Ao subtrair esse custo total de produtos vendidos (700) do valor do estoque (1.000), você obtém 300 como o novo valor do estoque.



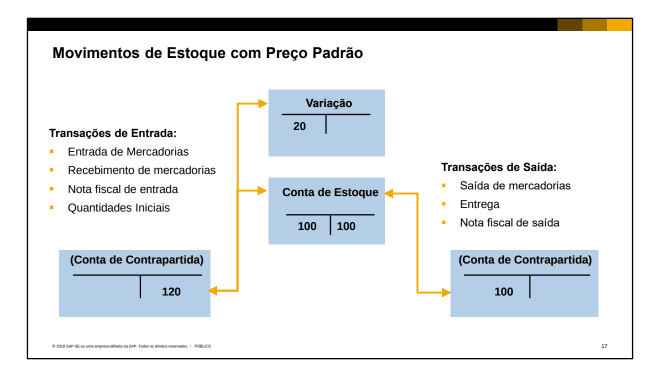
Como discutido anteriormente, se um item for administrado com avaliação de custo padrão, será necessária uma conta de variações para lançar qualquer tipo de entrada de mercadorias (entrada de mercadorias sem referência, recebimento de mercadorias, nota fiscal de entrada, quantidade inicial). A conta de variações recebe a diferença entre o custo padrão e o custo presente no documento. Esta é uma visão gráfica do que acontece quando você recebe um item com custo padrão.

Neste exemplo, o valor do item na entrada é de 120. No entanto, o custo padrão do item é definido como 100.

O lançamento contábil manual lançará o valor de 120 na conta adequada, de acordo com o tipo de transação utilizado; aqui, estamos utilizando uma conta de contrapartida.

Como o custo padrão é 100, é lançado 100 na conta de estoque para a unidade comprada.

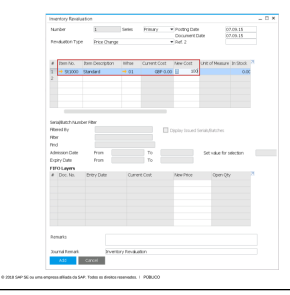
A diferença de 20 é lançada na conta de variações.



Independentemente do custo real inicial do item, na conta de estoque, o valor unitário dele é sempre igual ao custo padrão. Neste caso, o custo unitário é 100.

Portanto, quando o item sai do depósito (em uma saída de mercadorias, entrega ou nota fiscal de saída), o custo de produtos vendidos para cada unidade é sempre igual ao custo padrão, neste exemplo, 100.

Definir custo padrão



- Definir a avaliação padrão de custo do item na janela Reavaliação do Estoque.
- Quando você adiciona um novo item ao custo padrão, a janela abrirá automaticamente.
- A reavaliação do estoque cria um lançamento contábil automaticamente.
 Isso irá gerar um histórico de auditoria clara de todas as modificações feitas em um custo padrão do item.

18

Ao contrário dos outros três métodos, é necessário definir um custo padrão para um item, em vez de ter o custo definido por meio de transações de entrada.

Você define o custo padrão de um item na janela de reavaliação do estoque.

Quando você cria um novo item com o método de avaliação do custo padrão, a janela Reavaliação do estoque abrirá automaticamente.

A entrada da janela Reavaliação do estoque cria um lançamento contábil automaticamente. Isso fornecerá a você um histórico de auditoria clara de todas as modificações feitas no custo padrão de um item, proporcionando controle e visibilidade para rastreamento dos custos de estoque.

Observe que se você estiver utilizando a versão anterior à 9.2, não terá esse recurso, de modo que precisará inserir o custo padrão diretamente no cadastro do item.

Emissão de itens sem um custo Detalhes da Empresa Você pode querer emitir a saída do depósito de itens aos quais ainda não foi Inicialização Básica atribuído um custo. O indicador de liberação do estoque sem custo permite fazer isso. Isso só é possível para itens definidos Permitir liberação do estoque para avaliação de custo médio ou FIFO. sem custo do item Consulte um contador para verificar requisitos comerciais e jurídicos antes de selecionar essa opção. © 2018 SAP SE ou uma empresa afiliada da SAP. Todos os direitos reservados. I PÚBLICO 19

Às vezes, você pode querer emitir a saída do depósito de itens aos quais ainda não foi atribuído um custo.

O indicador de *liberação do estoque sem custo* nos *Detalhes da empresa* na aba *Inicialização básica* é a configuração que permite isso. Isso só é possível para itens definidos para avaliação de custo médio ou FIFO.

Exerça cautela ao selecionar essa opção, pois emitir a saída de materiais de um depósito sem uma avaliação pode ter impacto significativo nos números e valores do estoque. Sempre consulte com um contador os requisitos comerciais e jurídicos.

Relatório de Verificação do Estoque

Geração de Relatórios de Verificação do Estoque:

- Fornece um histórico de auditoria das transações de estoque lançadas no plano de contas.
- Faz comparações entre a visão contábil e a visão de logística.
- Explica as modificações de valor nas contas de estoque.
- Não recalcula o custo do item, mas exibe as informações do banco de dados.
- Exibe apenas transações relacionadas a estoque no relatório.



© 2018 SAP SE ou uma empresa afiliada da SAP. Todos os direitos reservados. I PÚBLICO

20

Um relatório útil para empresas que utilizam estoque permanente é o Relatório de Verificação do Estoque.

Esse relatório fornece um histórico de auditoria das transações de estoque lançadas no plano de contas.

Você pode utilizá-lo para fazer comparações entre a visão contábil (contas de saldo do estoque) e a visão de logística (valor do estoque exibido pelo relatório de auditoria). O relatório explica as modificações de valor nas contas de estoque.

Ele não recalcula o custo do item, mas exibe as informações do banco de dados. Além disso, apenas as transações relacionada a estoque são exibidas nele. As transações com itens não estocáveis ou depósitos de envio direto não são exibidas.

Observe que o relatório de verificação do estoque é disponibilizado apenas para as empresas que estão utilizando o sistema de estoque permanente. Para criar cenários de simulação, utilize o relatório de simulação da avaliação de estoque.

Sistema de estoque não permanente



Definição:

- Sistema de administração de estoque no qual os custos de estoques não são atualizados constantemente.
- Transações que refletem os estoques não geram lançamentos monetários relacionados a estoque diretamente na contabilidade.

© 2018 SAP SE ou uma empresa afiliada da SAP. Todos os direitos reservados. I PÚBLICO

21

Já falamos muito sobre estoque permanente. Vamos examinar o método alternativo.

Um sistema de estoque não permanente é um sistema de administração de estoque no qual os custos de estoques não são atualizados constantemente.

Em um sistema de estoque não permanente, as transações de compra, venda, estoque e produção, que refletem os níveis de estoque, não geram lançamentos monetários relacionados a estoque diretamente na contabilidade.

Portanto, o valor do estoque de uma empresa não é reavaliado em cada liberação ou entrada de estoque. Em vez disso, o saldo da conta de estoque é atualizado pelo lançamento contábil manual uma vez em cada período contábil ou após uma contagem física do estoque.

O valor do estoque pode ser calculado por meio do relatório de avaliação do estoque.

Você deve preparar um sistema de estoque não permanente durante a inicialização básica da empresa, antes de lançar qualquer transação. Depois que as transações forem lançadas, não será possível modificar o sistema de estoque utilizado para a empresa.

Observe que alguns países, como Alemanha, Israel, Itália, Panamá, África do Sul e Suíça, adotam o sistema de estoque não permanente como o sistema padrão de administração de estoque.

Resumo (1/2)



Estes são os principais tópicos:

- Há duas opções para definição da avaliação de estoque: estoque permanente e estoque não permanente.
- O sistema de estoque permanente controla automaticamente o valor e os níveis de estoque criando lançamentos contábeis automáticos para contas na contabilidade quando os itens definidos como itens de estoque são recebidos ou liberados do estoque.
- Em um sistema de estoque n\u00e3o permanente, as transa\u00f3\u00f3es de estoque s\u00e3o criadas automaticamente, mas afetam apenas os n\u00edveis de estoque.
- Há três métodos disponíveis para calcular o custo do item: Preço Médio Móvel, First In, First Out (FIFO) e Custo Padrão.

© 2018 SAP SE ou uma empresa afiliada da SAP. Todos os direitos reservados. I PÚBLICO

22

Há duas opções para definição da avaliação de estoque: estoque permanente e estoque não permanente.

O sistema de estoque permanente controla automaticamente o valor e os níveis de estoque criando lançamentos contábeis automáticos para contas na contabilidade quando os itens definidos como itens de estoque são recebidos ou liberados do estoque.

No sistema de estoque não permanente, as transações de compra, venda, estoque e produção criam automaticamente transações de estoque que afetam apenas os níveis de estoque. No entanto, é possível obter uma estimativa do valor do estoque utilizando diferentes relatórios de estoque. Há três métodos disponíveis para cálculo: Preço Médio Móvel, FIFO e Custo Padrão.

Resumo (2/2)



- Utilização do Preço Médio Móvel: Custo do item = estoque total dividido pela quantidade disponível.
- Com o método FIFO, o custo do item é administrado em camadas. Cada transação de entrada cria uma nova camada. Cada transação de emissão utiliza a primeira camada disponível em aberto.
- O método de custos padrão pressupõe um valor de estoque constante. O custo do item permanece o mesmo, independentemente do preço de compra. Qualquer diferença entre o preço de compra e o custo padrão é lançada em uma conta de variações.
- O relatório de verificação do estoque é útil para visualizar as modificações na quantidade em estoque e no valor em contas de estoque que foram causadas por transações de estoque.

© 2018 SAP SE ou uma empresa afiliada da SAP. Todos os direitos reservados. I PÚBLICO

23

Utilização do Método Preço Médio Móvel: O custo do item é igual ao estoque total dividido pela quantidade disponível.

Com o método FIFO, o custo do item é administrado em camadas. Cada transação de entrada cria uma nova camada. Cada transação de emissão utiliza a primeira camada disponível em aberto.

O método de custos padrão pressupõe um valor de estoque constante. O custo do item permanece o mesmo, independentemente do preço de compra. Qualquer diferença entre o preço de compra e o custo padrão é lançada em uma conta de variações. O relatório de verificação do estoque é um modo útil de visualizar as modificações na quantidade em estoque e no valor em contas de estoque que foram causadas por transações de estoque. Você pode utilizá-lo para fazer comparações entre a visão contábil (contas de saldo do estoque) e a visão de logística (valor do estoque exibido pelo relatório de auditoria).