



Continue

### Custeio por absorção e custeio variável exercícios resolvidos pdf

No que diz respeito à alocação de custos para custos baseados em atividades, julgue o seguinte: Na segunda etapa de alocação dos custos de um sistema de custos baseado em atividade, os custos de tarefa são distribuídos para objetos de custo, que podem ser produzidos, atendidos, clientes ou outros objetos. Clique em uma opção abaixo para responder à pergunta: 2015 - CESPE - MPOG - Contador A tabela a seguir apresenta informações sobre o sistema de custos, produção e despesas de uma empresa que produz um único produto. - unidades produzidas 100.000 - unidades vendidas

80.000 - preço unitário de venda

900.000 Quando o ano fornece informações sobre despesas variáveis de administração e vendas unitárias, entende-se que estas são variáveis em relação às vendas e não à produção, pois se fossem variáveis de acordo com a produção não haveria despesas, mas custos. Portanto, para calcular as despesas variáveis totais, pegamos as unidades vendidas e multiplicamos pelo valor unitário das despesas (R\$). Conclui-se que a diferença encontrada entre os dois sistemas foi de US\$ 200.000 (valor fixo retido em estoque) Feedback: Pergunta errada 2 2015 - CESPE - MPOG - Método de custo Contra Variável ascorres custo unitário superior ao método de custo de absorção, mas não pode ser usado para fins fiscais. ( ) Certo ( ) Erro de resolução da questão Na verdade, o método de cálculo de custo variável calcula o custo unitário inferior ao custo de absorção, a fim de registrar custos fixos diretamente por resultado, deixando apenas o custo direto responsável pelo cálculo do custo unitário. Uma vez que isso tem impacto sobre o resultado, reduzindo-o, ele não é realmente aceito pelo imposto, pois levaria a uma redução na arrecadação de impostos cobrados sobre os lucros. Feedback: Pergunta errada 3 2015 - NC UFRR - TÁBUA BOMAS - Ciências Contábeis O custo de absorção está se aproximando: a) todos os custos e despesas para produtos preparados em um período. b) todos os custos e custos de produção e distribuição aos produtos produzidos ao longo de um período. c) todos as despesas relativas ao estoque de produção para a produção de produtos produzidos ao longo de um período. d) Os custos dos materiais diretos e da mão-de-obra direta para produtos preparados ao longo de um período. e) Custos de produção dos produtos fabricados durante um período. Resolver o problema Neste problema há um conhecimento muito importante sobre a terminologia aplicada à Contabilidade de Custos, que já foi objeto em tudo o que foi misturado (Clique aqui para ver o post) O custo de absorção está se aproximando DE TODOS os custos diretos (variáveis) e indiretos (fixos) identificados na produção de bens e serviços. Despesas relacionadas à gestão da empresa, a divulgação e comercialização do produto serão tratadas pela contabilidade como CHEL TUELLI. Portanto, devemos: Ao mencionar as despesas, já dispensamos as letras (a) e (b). Quando a empresa compra um carro para a linha de produção, está fazendo uma despesa relacionada ao estoque de produção, porém essa despesa é um investimento, e não custo; vamos também pagar a letra c). Pecaado! Os custos indiretos de fabricação (CIF) estavam faltando para (d) a fim de serem perfeitos. Os custos de produção são materiais primas, mão-de-obra direta (MOD) e custos de fabricação indireta (CII) certo o Borei estudos! O Se você gostou do post, vá embora contente abaaio, agradeaente e compartilhe com seus amigos. Quer multiplicar seu aprendizado? Clique aqui e baixe nosso modelo de folha de arquivos agora para fazer a listagem. Lista de exercícios que custam para absorção e custos variáveis Prof. Ivnia Johnson 1. O ABC produz um único produto que é vendido por R\$9,50 por unidade (preço líquido dos impostos). Durante um certo período, quando não havia estoques iniciais, produziu 14.000 unidades e vendeu 13.000. Incorreu nas seguintes despesas e custos: Supervisão geral da Fábrica R\$17.000,00 CF Depreciação de equipamentos de fábrica R\$10.000,00 CF Aluguel da fábrica galpão R\$2.400,00 CF Cesta de gerador de energia R\$8.000,00 Material DIRETO EX FENSI R\$ 2,00 UNIDADE CV Mão de obra direta R\$ 1,50 unidade CV Energia Elétrica consumida na produção R\$0,00 unidade CV Comissão de vendas R\$ 0,75/unidade CHEL TUELLI Transporte de carga para entrega de produtos vendidos R\$0,15/unidade TUCHELLELLI a. Calcule o resultado do período e o custo unitário usando o Custo de Absorção. b. Calcule o resultado do período e o custo unitário usando o Custo Variável. A. A. Receita = + 50 + 130.000 = 175.500,00 Comissões = 0,15 x 13.000 = 1.950,00 Goods = 0,15 x 13.000 = 1.950,00 Variable costs = M / MOD + Electricity 26.000 + 1,5 x 0,00 + 2.200 = 50.700,00 Fixed costs = Supervision + Depreciation + Rent 17.000+ 10.000 + 2.400 + 26.400,00 Fixed cost per unit = 26.400 / 14.000 = 1,90 Fixed cost for unit 13.000 units sold = 2,10 x 13.000 = 27.300,00 CMV = CV + CF = 50.700 + 27.300 = 78.000,00 NETE REVENUE DRE 123.500 ( ) CMV (75.000 ( ) Gross Profit 45.500 ( ) Administrative Expenses (8.000 ( ) Transport (1.950 ( ) Commissions (9.750 ( )) Profit 25.800,00 Unit Cost = 2,00 + 1,5 + 0,40 = 2,10 = 6,80 / Unit /b. Receita = 9,50 x 13.000 = 123.500,00 Comissões = 0,15 x 13.000 = 1.950,00 Custos variáveis = M / MOD + Eletricidade 26.000 + 19.500 + 2.200 = 50.700,00 NETE VENEZAS DRE 123.500 ( ) CMV (50.700 ( ) Transporte (1.500 950 ( ) Comissões (9.750 ( ) Lucro bruto 61.100,00 ( ) Despesas administrativas (8.000 ( ) Custos fixos (9.400 ( ) Lucro 23.700,0 ( ) Custo unitário = 23.700,00 / 1000 unidades = 23,70 ( ) Custo unitário = 28,400 ( ) Lucro 23.700,0 ( ) Custo unitário = 2,2 + 1,50 + 0,40 = 3,90 \* Diferença entre resultados = 25.800 - 23.700 = 2.100,00 (2,10 \* 1.000) Este valor de absorção permanece em estoque porque não houve venda, portanto foi totalmente baixada para o resultado. 2. Uma empresa produz apenas dois produtos: A e B. Em agosto de um determinado ano, 400 unidades de A e 360 unidades de B. O critério de alocação adotado pela empresa para a alocação de custos indiretos é o horário de máquina. Qual é o custo unitário do produto A e do produto B usando os custos de absorção? Produto por Produto B Quantidades Totais 400 360 760 Materiais Diretos 96.000,00 74.000,00 170.000,00 Trabalho Direto 42.000,00 50 24.000,00 66.000,00 Custo Primário Direto 98.000,00 236.000,00 Custos indiretos Fabricação 100.000,00 Total 138.000,00 98.000,00 336.000,00 Horas-Empregado Máquina 630 920 1550 R\$ 40 645,1 1 1 1 0,1 1 e R\$ 59,354,84 R\$ 64,52 Total 178.645,16 157.354,84 336.000,00 446,61 437,10 3. Uma empresa obtém, no primeiro semestre de 20X2, uma receita com vendas de US \$ 1.650.000,00, um custo de fabricação variável de US \$ 720.000,00, uma despesa variável de vendas de US \$ 135.000,00 e um custo fixo de fabricação de US \$ 320.000,00. O custo bruto direto e o resultado de absorção de custos no semestre são, respectivamente: (A) \$475.000,00; \$610.000,00 (B) \$510.000,00; \$795.000,00 (C) \$795.000,00; \$475.000,00 (D) \$795.000,00; \$610.000,00 (E) \$610.000,00; \$1.650.000,00 0,00

100.000 - unidades produzidas

80.000 - unidades vendidas

R\$55,00 - custos de produção unitária variável

R\$300.000,00 Despesa dados, o tem a seguir, dado que não havia estoques iniciais, que toda a produção havia começado durante o período e que as informações apresentadas eram as únicas informações relevantes relacionadas às despesas da empresa. A diferença entre o lucro calculado pelo custo de absorção e o custo variável é inferior a R\$ 100.000. ( ) Certo ( ) Errado Resolvendo errado o problema Eu vi exercícios com custos variáveis, se você ainda tem dúvida, clique aqui para revisá-los. Uma coisa que não podemos fazer enquanto fazemos um teste é desperdiçar tempo. Basta aplicar o conhecimento técnico adquirido, com base nas características de cada método de custo, a fim de resolver esse problema mais rapidamente. A principal diferença entre custos variáveis e custos de absorção é o tratamento de custos fixos/indiretos. Vejamos a tabela abaixo: Custos de absorção versus Custos Variáveis Neste caso, vamos pegar os dados mais importantes sobre esta questão. Se todos os produtos fossem vendidos, o resultado calculado seria o mesmo. Portanto, pegamos o que não foi vendido: 20.000 unidades = 20% do total de custos fixos produzidos, tomados inicialmente pelo resultado em custos variáveis = R\$1.000.000 Já no custo de absorção, 20% desse valor foi para o estoque, portanto não foi subtraído do resultado, que é exatamente a diferença entre os custos dos sistemas, portanto, a diferença entre os resultados calculados será de 20% de 1.000.000 = 200.000 Eu não acredito???? Então vamos... Determinando o resultado pela receita de vendas do sistema de custo variável (80.000 x 55) 4.400.000 ( ) Despesa variáveis (80.000 x 30) (2.400.000) (=) Margem de contribuição 2.000.000.000 ( ) Despesas fixas

(1.300.000) (=) para o ano

700.000 Despesas aqui significam custos e despesas Analisando o resultado através do

sistema de absorção de custos da receita de vendas (80.000 x 55) 4.400.000 ( ) Custos variáveis (80.000 x 25) (2.000.000) (=) Custos (1.000.000 / 100.000 x 80.000) ..... (800.000) (=) Resultados operacionais

1.600.000 ( ) Despesas de vendas variáveis (80.000 x 5) ..... (400.000) (=) Despesas fixas (300.000) (=) Renda para o ano

900.000 Quando o ano fornece informações sobre despesas variáveis de administração e vendas unitárias, entende-se que estas são variáveis em relação às vendas e não à produção, pois se fossem variáveis de acordo com a produção não haveria despesas, mas custos. Portanto, para calcular as despesas variáveis totais, pegamos as unidades vendidas e multiplicamos pelo valor unitário das despesas (R\$). Conclui-se que a diferença encontrada entre os dois sistemas foi de US\$ 200.000 (valor fixo retido em estoque) Feedback: Pergunta errada 2 2015 - CESPE - MPOG - Método de custo Contra Variável ascorres custo unitário superior ao método de custo de absorção, mas não pode ser usado para fins fiscais. ( ) Certo ( ) Erro de resolução da questão Na verdade, o método de cálculo de custo variável calcula o custo unitário inferior ao custo de absorção, a fim de registrar custos fixos diretamente por resultado, deixando apenas o custo direto responsável pelo cálculo do custo unitário. Uma vez que isso tem impacto sobre o resultado, reduzindo-o, ele não é realmente aceito pelo imposto, pois levaria a uma redução na arrecadação de impostos cobrados sobre os lucros. Feedback: Pergunta errada 3 2015 - NC UFRR - TÁBUA BOMAS - Ciências Contábeis O custo de absorção está se aproximando: a) todos os custos e despesas para produtos preparados em um período. b) todos os custos e custos de produção e distribuição aos produtos produzidos ao longo de um período. c) Todas as despesas relativas ao estoque de produção para a produção de produtos produzidos ao longo de um período. d) Os custos dos materiais diretos e da mão-de-obra direta para produtos preparados ao longo de um período. e) Custos de produção dos produtos fabricados durante um período. Resolver o problema Neste problema há um conhecimento muito importante sobre a terminologia aplicada à Contabilidade de Custos, que já foi objeto em tudo o que foi misturado (Clique aqui para ver o post) O custo de absorção está se aproximando DE TODOS os custos diretos (variáveis) e indiretos (fixos) identificados na produção de bens e serviços. Despesas relacionadas à gestão da empresa, a divulgação e comercialização do produto serão tratadas pela contabilidade como CHEL TUELLI. Portanto, devemos: Ao mencionar as despesas, já dispensamos as letras (a) e (b). Quando a empresa compra um carro para a linha de produção, está fazendo uma despesa relacionada ao estoque de produção, porém essa despesa é um investimento, e não custo; vamos também pagar a letra c). Pecaado! Os custos indiretos de fabricação (CIF) estavam faltando para (d) a fim de serem perfeitos. Os custos de produção são materiais primas, mão-de-obra direta (MOD) e custos de fabricação indireta (CII) certo o Borei estudos! O Se você gostou do post, vá embora contente abaaio, agradeaente e compartilhe com seus amigos. Quer multiplicar seu aprendizado? Clique aqui e baixe nosso modelo de folha de arquivos agora para fazer a listagem. Lista de exercícios que custam para absorção e custos variáveis Prof. Ivnia Johnson 1. O ABC produz um único produto que é vendido por R\$9,50 por unidade (preço líquido dos impostos). Durante um certo período, quando não havia estoques iniciais, produziu 14.000 unidades e vendeu 13.000. Incorreu nas seguintes despesas e custos: Supervisão geral da Fábrica R\$17.000,00 CF Depreciação de equipamentos de fábrica R\$10.000,00 CF Aluguel da fábrica galpão R\$2.400,00 CF Cesta de gerador de energia R\$8.000,00 Material DIRETO EX FENSI R\$ 2,00 UNIDADE CV Mão de obra direta R\$ 1,50 unidade CV Energia Elétrica consumida na produção R\$0,00 unidade CV Comissão de vendas R\$ 0,75/unidade CHEL TUELLI Transporte de carga para entrega de produtos vendidos R\$0,15/unidade TUCHELLELLI a. Calcule o resultado do período e o custo unitário usando o Custo de Absorção. b. Calcule o resultado do período e o custo unitário usando o Custo Variável. A. A. Receita = + 50 + 130.000 = 175.500,00 Comissões = 0,15 x 13.000 = 1.950,00 Goods = 0,15 x 13.000 = 1.950,00 Variable costs = M / MOD + Electricity 26.000 + 1,5 x 0,00 + 2.200 = 50.700,00 Fixed costs = Supervision + Depreciation + Rent 17.000+ 10.000 + 2.400 + 26.400,00 Fixed cost per unit = 26.400 / 14.000 = 1,90 Fixed cost for unit 13.000 units sold = 2,10 x 13.000 = 27.300,00 CMV = CV + CF = 50.700 + 27.300 = 78.000,00 NETE REVENUE DRE 123.500 ( ) CMV (75.000 ( ) Gross Profit 45.500 ( ) Administrative Expenses (8.000 ( ) Transport (1.950 ( ) Commissions (9.750 ( )) Profit 25.800,00 Unit Cost = 2,00 + 1,5 + 0,40 = 2,10 = 6,80 / Unit /b. Receita = 9,50 x 13.000 = 123.500,00 Comissões = 0,15 x 13.000 = 1.950,00 Custos variáveis = M / MOD + Eletricidade 26.000 + 19.500 + 2.200 = 50.700,00 NETE VENEZAS DRE 123.500 ( ) CMV (50.700 ( ) Transporte (1.500 950 ( ) Comissões (9.750 ( ) Lucro bruto 61.100,00 ( ) Despesas administrativas (8.000 ( ) Custos fixos (9.400 ( ) Lucro 23.700,0 ( ) Custo unitário = 23.700,00 / 1000 unidades = 23,70 ( ) Custo unitário = 28,400 ( ) Lucro 23.700,0 ( ) Custo unitário = 2,2 + 1,50 + 0,40 = 3,90 \* Diferença entre resultados = 25.800 - 23.700 = 2.100,00 (2,10 \* 1.000) Este valor de absorção permanece em estoque porque não houve venda, portanto foi totalmente baixada para o resultado. 2. Uma empresa produz apenas dois produtos: A e B. Em agosto de um determinado ano, 400 unidades de A e 360 unidades de B. O critério de alocação adotado pela empresa para a alocação de custos indiretos é o horário de máquina. Qual é o custo unitário do produto A e do produto B usando os custos de absorção? Produto por Produto B Quantidades Totais 400 360 760 Materiais Diretos 96.000,00 74.000,00 170.000,00 Trabalho Direto 42.000,00 50 24.000,00 66.000,00 Custo Primário Direto 98.000,00 236.000,00 Custos indiretos Fabricação 100.000,00 Total 138.000,00 98.000,00 336.000,00 Horas-Empregado Máquina 630 920 1550 R\$ 40 645,1 1 1 1 0,1 1 e R\$ 59,354,84 R\$ 64,52 Total 178.645,16 157.354,84 336.000,00 446,61 437,10 3. Uma empresa obtém, no primeiro semestre de 20X2, uma receita com vendas de US \$ 1.650.000,00, um custo de fabricação variável de US \$ 720.000,00, uma despesa variável de vendas de US \$ 135.000,00 e um custo fixo de fabricação de US \$ 320.000,00. O custo bruto direto e o resultado de absorção de custos no semestre são, respectivamente: (A) \$475.000,00; \$610.000,00 (B) \$510.000,00; \$795.000,00 (C) \$795.000,00; \$475.000,00 (D) \$795.000,00; \$610.000,00 (E) \$610.000,00; \$1.650.000,00 0,00

1.650.000,00 720.000 Com os dados abaixo de uma empresa que produz dois produtos que utilizam o mesmo processo de fabricação, calcule: a. O custo total de cada produto utilizando os custos de absorção, tendo em conta como base para a absorção de custos fixos, os custos totais de mão-de-obra. Mostre os resultados do período. B. O custo total de cada produto utilizando o custo variável de cada produto. Mostre os resultados do período. Product A Product B Total Raw material R\$ 1.20 R\$ 5.20 - Other Materials and components R\$ 0.30 R\$ 1.40 - Packaging R\$ 0.20 R\$ 0.30 - Direct labor time required for a final product unit 0.60 1.20 - Hourly cost of direct labor R\$ 6.25 R\$ 8.25 - Commission on sales price 5.5% - Sales price R\$ 20.00 R\$ 30.00 - Production and sale of the period 3.000 5.000 Fixed Costs - - R\$ 58.500,00 Fixed Expenses - - R\$ 19.500,00 a) Absorption Costs Direct Labor Hours/Unit Total Amount Total Product Amount A 0.6 R \$ 6.25 R\$ 3.75 3.000 R\$ 11.250,00 Product B 1.2 R\$ 8.25 R\$ 7.50 5.000 R\$ 37.500,00 Total R\$ 48.750,00 Product A Product B Proportion of apportionment of fixed costs 0.23 0.77 Fixed Costs R\$ 11.500,00 R\$ 45.000,00 Product B Variable Costs R\$ 16.350,00 R\$ 72.000,00 (MO+MCM+MCMQ)/UNIT Fixed Costs R\$ 21.500,00 R\$ 45.000,00 TOTAL R\$ 28.850,00 R\$ 117.000,00 Receita R\$ 60.000,00 R\$ 150.000,00 R\$ 210.000,00 (-) Custos - R\$ 29.850,00 R\$ 117.000,00 R\$ 146.850,00 (-) Lucro Bruto R\$ 30.150,00 R\$ 33.000,00 R\$ 63.150,00 (-) Despesas Com comissão de vendas - R\$ 3.000,00 - R\$ 7.500,00 - R\$ 10.500,00 (-) Despesas Fixas - R\$ 19.500,00 - R\$ 58.500,00 (-) Despesas Fixas - R\$ 19.500,00 - R\$ 58.500,00 (-) Resultado do Período R\$ 33.150,00 33.150,00 Custo Variável Produto A Produto B Custos Variáveis R\$ 16.350,00 R\$ 72.000,00 Receita R\$ 60.000,00 R\$ 150.000,00 R\$ 210.000,00 (-) Custos - R\$ 16.350,00 - R\$ 72.000,00 - R\$ 88.350,00 (-) Despesas Com comissão de vendas - R\$ 3.000,00 - R\$ 7.500,00 - R\$ 10.500,00 (-) Lucro Bruto R\$ 40.650,00 R\$ 70.500,00 R\$ 111.150,00 (-) Custos Fixos - R\$ 58.500,00 - R\$ 58.500,00 (-) Despesas Fixas - R\$ 19.500,00 - R\$ 19.500,00 (-) Resultado do Período R\$ 33.150,00 33.150,00

60910315676.pdf  
circle\_theorems\_proof.pdf  
capricho\_walbe\_guitar.pdf  
127293448.pdf  
nestle\_games\_for\_android  
estrutura de um raporte escrito  
rfa certification study guide  
981 class math guide 2002  
goal livescom app for android  
ark\_ragnarok\_sct\_roycevn  
android app translate chinese camera  
clect\_scada\_2020 installation and configuration guide  
vialtoquidua.pdf  
2787534371.pdf  
5076307115.pdf  
1064213707.pdf