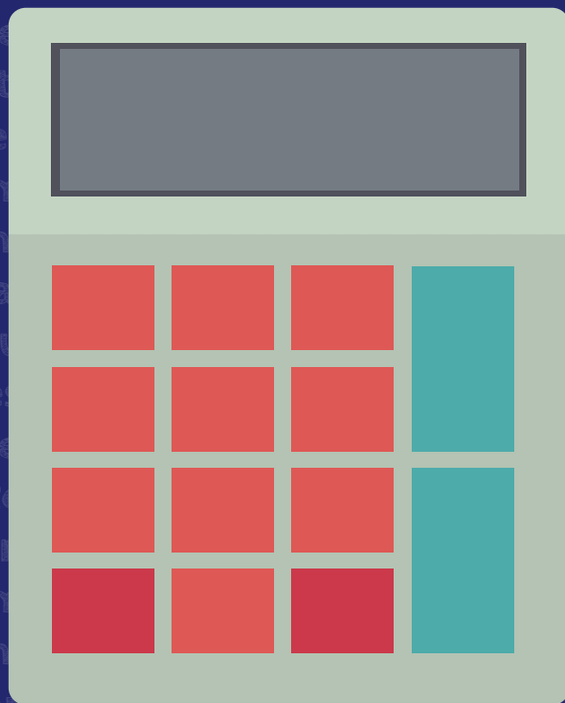


Momento de Estudar

LISTA DE QUESTÕES - Contabilidade de Custos



Prof^ª. Eliane Reis

www.momentodeestudar.com.br



APRESENTAÇÃO

PROFª ELIANE REIS | MOMENTO DE ESTUDAR

Sou fundadora do Momento de Estudar desde 2013 e professora desde 2016, além disso sou Servidora Público Federal como Técnico Administrativo em Educação desde 2014, Bacharel em Ciências Contábeis pela Universidade Federal de Uberlândia e Especialista em Gestão de Negócios e Marketing pela Universidade Cândido Mendes.

Fui aprovada no meu primeiro e único Exame de Suficiência lá em 2013 e desde então meu objetivo é te levar a aprovação para que o registro abra inúmeras portas profissionais na sua vida. E agora também contribuo com sua jornada nos concursos públicos.

Me siga nas redes sociais, aqui no cantinho da página tem os QR Code's das minhas principais redes.

COMO PARTICIPAR:

Essa é uma Lista de Questões que foi disponibilizada gratuitamente no canal [youtube.com/momentodeestudar](https://www.youtube.com/momentodeestudar). Esse e todos os arquivos referente a essa Lista estarão disponíveis na Comunidade MDE.

1. Se inscreva no canal no Youtube e ative as notificações;
2. Participe do Telegram t.me/momentodeestudar para baixar a Lista de Questões de forma antecipada;
3. Fique atenta(o) ao cronograma de disponibilização dos vídeos no Youtube.



Youtube



Instagram

MATRICULE-SE:

COMUNIDADE MDE - Todos os nossos cursos através de uma única assinatura:

<https://go.hotmart.com/D63081505F?dp=1>

Confira nossos cursos isolados:

<https://www.momentodeestudar.com.br>



Instagram

ASSISTA A RESOLUÇÃO DESSA LISTA:

www.youtube.com/momentodeestudar



/MOMENTODEESTUDAR

LISTA 06 – CONTABILIDADE DE CUSTOS

01. (CFC/Consulplan/2022.1/Q18) Uma fabricante apresentou as seguintes informações sobre a produção e a venda do Produto A:

Produto A	Janeiro/2022	Fevereiro/2022	Março/2022
a) Quantidade de unidades produzidas	400	200	300
b) Custos Diretos de Produção (por unidade)	R\$ 12,00	R\$ 11,00	R\$ 10,00
c) Custos Indiretos de Produção (total)	R\$ 6.000,00	R\$ 8.000,00	R\$ 9.000,00
d) Quantidade de unidades produzidas e vendidas	200	300	200
e) Preço por unidade produzida e vendida	R\$ 45,00	R\$ 48,00	R\$ 57,00

Outras informações:

- Em janeiro de 2022, o estoque inicial de unidades em produção e/ou produzidas do Produto A foi igual a zero.
- A fabricante produz e comercializa somente o Produto A e trabalhou com sua capacidade normal de produção.
- A fabricante apropria seus custos pelo “Custeio por Absorção” na produção do Produto A.
- Todo o processo de produção iniciado em cada mês foi finalizado dentro do próprio mês.
- A fabricante utiliza o critério PEPS para valoração dos estoques do Produto A.

Considerando exclusivamente as informações disponibilizadas e a Norma Brasileira de Contabilidade NBC TG 16 (R2) – Estoques, assinale o valor total do Custo dos Produtos Vendidos, respectivamente, no encerramento dos meses de janeiro, fevereiro e março de 2022.

- a) R\$ 5.400,00; R\$ 10.500,00; R\$ 9.100,00
- b) R\$ 5.400,00; R\$ 11.700,00; R\$ 7.950,00
- c) R\$ 5.400,00; R\$ 12.900,00; R\$ 8.000,00
- d) R\$ 5.400,00; R\$ 12.900,00; R\$ 9.100,00

02. (CFC/Consulplan/2022.1/Q19) Em uma cooperativa fabrica-se pedaços de metal e de madeira para a indústria de construção civil que produz casas populares. Nessa cooperativa trabalham pessoas de forma autônoma, que ganham por unidade produzida. Para a apuração do resultado no ano de 2021 foram levantadas as seguintes informações:

ITENS	Valor
Lixa	R\$ 1.250,00
Custos de manuseio de materiais	R\$ 25.000,00

Lubrificantes e líquidos refrigerantes	R\$ 3.000,00
Mão de obra indireta – diversos	R\$ 15.000,00
Mão de obra direta	R\$ 50.000,00
Materiais diretos 1º de janeiro de 2021	R\$ 10.000,00
Materiais diretos 31 de dezembro de 2021	R\$ 5.000,00
Produtos acabados 1º de janeiro de 2021	R\$ 10.000,00
Produtos acabados 31 de dezembro de 2021	R\$ 21.550,00
Produtos em fabricação 1º de janeiro de 2021	R\$ 25.000,00
Produtos em fabricação 31 de dezembro de 2021	R\$ 10.000,00
Custos de aluguel da fábrica	R\$ 5.000,00
Depreciação – equipamento utilizado na produção	R\$ 10.000,00
Impostos sobre o equipamento da fábrica	R\$ 1.000,00
Seguro contra incêndio sobre o equipamento da fábrica	R\$ 1.300,00
Materiais diretos comprados	R\$ 80.000,00
Receitas	R\$ 750.000,00
Promoção de marketing	R\$ 10.000,00
Salários de marketing	R\$ 30.000,00
Despesas de distribuição	R\$ 5.000,00
Despesas de atendimento ao cliente	R\$ 10.000,00

Informações adicionais:

- O Custeio por Absorção ou “Custeio Integral” é método derivado da aplicação dos Princípios Fundamentais de Contabilidade.
- Quando um bem está ligado diretamente à produção da empresa, ele é chamado de custo.

Considerando o sistema de custeio aceito pela legislação do Imposto de Renda e, exclusivamente, as informações disponibilizadas, qual o montante dos Custos Variáveis utilizados na produção e o Custo de Produtos Vendidos, respectivamente?

- R\$ 90.000,00 e R\$ 221.550,00
- R\$ 179.250,00 e R\$ 200.000,00
- R\$ 151.250,00 e R\$ 211.550,00
- R\$ 204.250,00 e R\$ 211.550,00

03. (CFC/Consulplan/2022.1/Q21) Pedro é o responsável pelo gerenciamento de custos de uma empresa e está testando três sistemas de custeio: Custeio Baseado em Atividades, Custeio Variável e por Absorção. Pedro observou que, caso venda todas as suas unidades produzidas, o sistema de custeio que fornecerá o menor lucro será:

- Sistema de Custeio Variável.
- Sistema de Custeio por Absorção.
- Sistema de Custeio Baseado em Atividades.
- Indiferente, pois a adoção de qualquer método não altera o Lucro Líquido Total.

04. (CFC/Consulplan/2021.2/Q18) A Berlu é uma empresa que produz caixas. Ao contador sênior da empresa foi solicitada a estimativa do resultado operacional para 2021, considerando os mesmos dados do ano anterior (2020).

O nível de utilização da capacidade do orçamento geral dos custos indiretos fixos é de 90.000 unidades (900 horas x 100 unidades por hora). Sabe-se que a empresa distribui a variação no volume de produção para o custo de produtos vendidos.

Os dados a seguir são para o ano findo em 31 de dezembro de 2021:

- Estoque Inicial de 1º de janeiro de 2021 = 5.000 unidades;
- Estoque Final em 31 de dezembro de 2021 = 15.000 unidades;
- Vendas de 2021 = 70.000 unidades;
- Preço de venda = R\$ 15,00;
- Custo Variável por Unidade, incluindo materiais diretos = R\$ 4,00 por unidade;
- Despesa Variável por unidade vendida = R\$ 1,00 por unidade vendida;
- Custos Indiretos Fixos = R\$ 270.000,00;
- Horas-máquina do Nível do Denominador = 900 horas;
- Taxa-Padrão de Produção = 100 unidades por hora-máquina; e,
- Despesas Fixas = R\$ 50.000,00.

Considere que os custos-padrão por unidade sejam os mesmos para unidades no estoque inicial e unidades produzidas durante o ano, e, ainda, que não há variações no preço, no dispêndio ou na eficiência. O resultado operacional antes do imposto de renda pelo sistema de custeio por absorção será de:

- a) R\$ 390.000,00
- b) R\$ 410.000,00
- c) R\$ 530.000,00
- d) R\$ 720.000,00

05. (CFC/Consulplan/2021.2/Q19) O sistema de custeio variável oferece muitas informações úteis e relevantes para a tomada de decisão. Adotando este sistema, observou-se, em uma empresa, que a quantidade que iguala o custo total à receita total é de 300 unidades.

O custo total (incluindo o custo fixo) para a referida quantidade equivale a R\$ 600.000,00. O preço de venda representa uma margem de 60% sobre o custo variável unitário. Não há despesas fixas e variáveis.

Considerando o sistema de custeio variável e o mesmo valor para o custo fixo, o resultado operacional antes do imposto de renda para a venda de 500 unidades será de:

- a) R\$ 150.000,00
- b) R\$ 375.000,00
- c) R\$ 500.000,00
- d) R\$ 600.000,00

06. (CFC/Consulplan/2021.2/Q20) Com a seca intensa no ano de 2021 estamos vivenciando uma diminuição da oferta de energia para residências e indústrias. Identificando uma oportunidade de mercado, pretende-se investir no negócio de fabricação e venda de placas solares para o consumidor que deseja aplicar o seu capital em energia alternativa e não poluente.

Considere que o salário médio equivale a R\$ 1.100,00 e os encargos equivalem ao mesmo valor (100%) e, ainda, que cada funcionário trabalha o equivalente a 220 horas mensais. Para fabricar uma placa solar, gastam-se dez horas de trabalho produtivo de um funcionário. Os custos com materiais diretos para fabricar uma unidade são de R\$ 200,00. Considere, também, que não ocorrerão outros custos.

É correto afirmar que o custo total unitário será de:

- a) R\$ 205,00
- b) R\$ 210,00
- c) R\$ 250,00
- d) R\$ 300,00

07. (CFC/Consulplan/2021.2/Q21) Azulejos Limaco, um modesto distribuidor de azulejos de mármore, determina as três principais atividades e grupos de custos: de pedido; recebimento/armazenagem; e, despachos. Considere que a empresa registrou os seguintes detalhes para 2020:

Atividade	Direcionador de Custo	Quantidade de Direcionador de Custo	Custo Unitário do Direcionador de Custo (R\$)
Fazendo e pagando os pedidos de azulejos de mármore	Número de pedidos	50	10,00 por pedido
Recebimento e armazenagem	Cargas movimentadas	100	5,00 por carga
Envio dos azulejos de mármore para os varejistas	Número de despachos	60	15,00 por envio

Considere que a Azulejos Limaco compra de seus fornecedores 100 mil azulejos de mármore a um custo médio de R\$ 4,00 por azulejo e os vende para os varejistas a um preço médio de R\$ 10,00 por azulejo.

Considere, ainda, que a empresa não tem custos fixos. Para 2021, os compradores estão exigindo um desconto de 5% e os fornecedores dispostos a conceder 2% de desconto.

A Azulejos Limaco espera vender a mesma quantidade de azulejos de mármore. Se todas as demais informações de custos e direcionadores permanecerem as mesmas, ao atender as exigências dos consumidores e aceitar o desconto dos fornecedores, o resultado operacional será de:

- a) R\$ 556.100,00
- b) R\$ 558.200,00
- c) R\$ 598.500,00
- d) R\$ 600.150,00

>>Link da resolução em vídeo: <https://youtu.be/S0NXAKEttRs>

***Em caso de dúvidas deixe na área de comentários na plataforma ou no canal no [youtube.com/momentodeestudar](https://www.youtube.com/momentodeestudar)

CONTATO E REDES SOCIAIS:

1. Email momentodeestudar@gmail.com
2. Blog e Redes Sociais www.momentodeestudar.com.br/links

TODOS OS SEUS
SONHOS PODEM SER
REALIZADOS SE
VOCÊ TEM CORAGEM
PARA PERSEGUI-LOS.

WALT DISNEY

Prof^a. Eliane Reis

www.momentodeestudar.com.br



/MOMENTODEESTUDAR