



EXAME CFC 2020.2

TOP 18 CFC

**QUESTÕES DOS ASSUNTOS MAIS
COBRADOS NO EXAME CFC**

PROF. GEOFANNI SILVA

Lista de Questões

#Aula 12

111. CEBRASPE (CESPE) - SEFAZ RS/2018 O custeio por absorção pode ser aplicado a partir de diferentes metodologias de acumulação de custos, as quais incluem a produção por ordem de serviços e a produção contínua que, apesar de apresentarem diferenças significativas, também apresentam algumas semelhanças. Essas semelhanças incluem

- a) o emprego das mesmas contas básicas de produção.
- b) a utilização de equivalentes de produção.
- c) idêntico grau de complexidade: ambas trabalham com produtos significativamente diferenciados.
- d) o fluxo regular de produtos ao longo de todo o processo de fabricação.
- e) o uso do mesmo documento- chave de controle de custos.

112. FCC - AFAP/2019 A Cia. dos Amores, ao analisar o processo de produção e venda de seu único produto no mês de janeiro de 2019, obteve as seguintes informações:

- Custos fixos: R\$ 330.000,00.
- Custos variáveis: R\$ 40,00 por unidade.
- Despesas fixas: R\$ 60.000,00.
- Despesas variáveis: R\$ 15,00 por unidade.
- Preço bruto de venda: R\$ 300,00 por unidade.
- Comissões de venda: 5% do preço bruto de venda.
- Impostos sobre a Venda: 10% do preço bruto de vendas.

Sabendo que não havia estoques no início de janeiro de 2019, que a Cia. dos Amores produziu integralmente 6.000 unidades nesse mês e utiliza o método de custeio por absorção, o custo unitário da produção no mês de janeiro de 2019 foi, em reais,

- a) 40,00.
- b) 95,00.
- c) 55,00.
- d) 105,00.
- e) 120,00.

113. FGV - SEFIN RO/2018 A Cia. X fabrica três tipos de produtos: simples, de luxo e de superluxo. As informações em relação ao preço unitário, quantidade fabricada por mês e custo direto unitário são as seguintes:

Produto	Preço unitário	Quantidade	custo direto unitário	Horas de mão de obra por unidade
simples	30	1.000	10	0,2
luxo	50	800	20	0,5
super luxo	100	500	40	1

Os custos indiretos de produção por mês são de R\$ 2.200. Estes são rateados de acordo com o gasto com mão de obra direta.

Em 01/01/2017, não havia estoque inicial. No primeiro semestre de 2017 foram vendidas 5.000 unidades de produtos simples, 4.000 unidades de luxo e 2.000 unidades de superluxo.

Em relação ao lucro semestral de cada produto, com base nas informações acima e considerando que a Cia. X utiliza o custeio por absorção, assinale a afirmativa correta.

- a) Do produto simples, é de R\$ 19.600.
- b) Do produto de luxo, é de R\$ 115.600.
- c) Do produto de luxo, é de R\$ 116.000.
- d) Do produto de superluxo, é de R\$ 115.600.
- e) Do produto de superluxo, é de R\$ 120.000.

114. FGV - Pref Salvador/2017 Com relação ao método de gestão de custos denominado Custo Variável, assinale V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

- () É um método de custeio utilizado para fins gerenciais, não sendo admitido o seu uso para efeito contábil e fiscal.
- () Os custos fixos são tratados como custos do período e não como custos do produto, sendo alocados ao DRE.
- () A desvantagem do método é que não permite à empresa conhecer a margem de contribuição dos seus produtos.

As afirmativas são, respectivamente,

- a) F – V – F.
- b) F – V – V.
- c) V – F – F.
- d) V – V – F.
- e) V – F – V.

115. CEBRASPE (CESPE) - SEFAZ RS/2018 Julgue os itens seguintes, relativos ao custeio baseado em atividades (ABC.)

I O custeio ABC permite tanto o levantamento de demonstrações contábeis quanto a apuração de custos mais confiáveis para fins gerenciais, visto que o ABC se guia integralmente pelas normas usuais da contabilidade societária.

II Para o custeio ABC, considera-se atividade qualquer evento que provoque o consumo de recursos gerais da entidade.

III Enquanto os sistemas de custeio tradicionais associam aos produtos os custos efetivamente utilizados na sua produção, o custeio ABC aplica o custo da capacidade instalada aos produtos.

IV Em um sistema de custeio baseado em atividade, um acumulador de custos de atividades é uma cesta na qual são acumulados os custos que dizem respeito a uma única medida de atividade do sistema de custeio.

Assinale a opção correta.

- a) Apenas o item II está certo.
- b) Apenas o item III está certo.
- c) Apenas os itens I e III estão certos.
- d) Apenas os itens I e IV estão certos.
- e) Apenas os itens II e IV estão certos.

116. FCC - SP Parcerias/2018 A Cia. Produtora produz os produtos A, B e C. Em junho de 2018, foram produzidas 5.000 unidades do produto A, 2.000 unidades do produto B e 4.000 unidades do produto C.

Os custos fixos indiretos do mês de junho de 2018 referentes às atividades realizadas no Departamento de Produção foram, em reais:

Atividades	Custos fixos indiretos
Programação das máquinas	80.000,00
Inspeção da qualidade da produção	50.000,00
Supervisão da produção	50.000,00
Total dos custos indiretos do mês do Departamento	180.000,00

As informações sobre os direcionadores de custos de atividades no mês de junho de 2018 foram:

Direcionador	Produto A	Produto B	Produto C	Total
Horas-máquinas trabalhadas	1.600	1.400	1.000	4.000
Número de unidades inspecionadas	2.000	1.000	2.000	5.000
Tempo gasto dos supervisores da produção	40%	28%	32%	100%

Considerando que a empresa adota o Custo Baseado em Atividades, o valor dos custos fixos indiretos atribuído ao produto

- a) A foi R\$ 52.000,00.
- b) B foi R\$ 72.000,00.
- c) C foi R\$ 72.000,00.
- d) A foi R\$ 56.000,00.
- e) B foi R\$ 52.000,00.

117. CEBRASPE (CESPE) - TCE-PA/2019 No sistema de custos, o método de custeio refere-se ao método de apropriação de custos e está associado ao processo de identificação e associação do custo ao objeto custeado. Nesse sentido, o método que consiste na apropriação dos custos de produção e das despesas aos produtos e serviços é o custeio

- a) direto.
- b) variável.
- c) por absorção.
- d) pleno.
- e) por atividade.

118. CEBRASPE (CESPE) - SEFAZ RS/2019 Julgue os próximos itens, relativos a custo estimado e a custo padrão.

I Custo estimado e custo padrão corrente têm a mesma fundamentação técnica e, portanto, são sinônimos.

II O custo padrão ideal considera os melhores fatores de produção que devem estar à disposição da empresa, sem incorporar ineficiências.

III Um dos aspectos que diferenciam o custo padrão ideal do custo padrão corrente é o fato de o primeiro ser uma meta de longo prazo, enquanto o segundo se refere a metas de curto e médio prazos.

IV O custo padrão corrente é mais adequado para elaboração de orçamentos de produção que o custo padrão ideal.

Estão certos apenas os itens

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) III e IV.
- d) I, II e IV.
- e) II, III e IV.

119. CEBRASPE (CESPE) - SEFAZ RS/2019 As seguintes informações referem-se a uma empresa industrial hipotética.

	orçado	real
volume de produção (horas)	1.000	800
custos indiretos de produção fixos (R\$)	3.000.000	4.000.000

Considerando essas informações, assinale a opção correta, com relação à taxa de aplicação de custos indiretos de produção nessa empresa e à análise de suas variações.

- a) A variação total de custos indiretos de produção é R\$ 1.000.000.
- b) A variação total de custos indiretos de produção é R\$ 1.600.000.
- c) A variação em função do volume das atividades é R\$ 1.000.000.
- d) A taxa predeterminada de custos indiretos de produção é R\$ 3.750.
- e) A taxa real de custos indiretos de produção é R\$ 4.000.

120. FCC - Pref Manaus/2019) A Cia. Só Máquinas, ao analisar o desempenho operacional de seu setor produtivo, obteve as informações abaixo.

	Custo-padrão		
Matéria-prima	3 kg/unidade	R\$ 10,00/kg	R\$ 30,00/unidade

	Custos reais		
Matéria-prima	3,1 kg/unidade	R\$ 11,00/kg	R\$ 34,10/unidade

Com base nas informações acima, a variação

- a) do preço da matéria-prima por unidade foi R\$ 1,00 desfavorável.
- b) de preço da matéria-prima por unidade foi R\$ 3,00 desfavorável.
- c) da quantidade de matéria-prima por unidade foi R\$ 1,00 favorável.
- d) mista (devida ao preço e à quantidade) por unidade foi R\$ 1,10 desfavorável.
- e) do preço da matéria-prima por unidade foi R\$ 4,10 desfavorável.

GABARITO

111. A

112. B

113. C

114. D

115. E

116. E

117. D

118. C

119. B

120. B