

Aula Extra VI

01 [201206] São considerados investidores qualificados, segundo critério da CVM, as pessoas físicas e jurídicas que atestem possuir investimentos financeiros em valor superior a:

- a) R\$ 300.000,00
- b) R\$ 600.000,00
- c) R\$ 1.000.000,00
- d) R\$ 10.000.000,00



02 [201207] É exemplo de Investidor qualificado:

- a) Toda pessoa física ou jurídica com investimentos superiores a R\$ 1 milhão.
- b) Toda pessoa física ou jurídica com investimentos superiores a R\$ 10 milhões.
- c) Empresas com faturamento acima de R\$ 10 milhões de reais.
- d) Companhias seguradoras e sociedades capitalização.



03 [201208] Segundo critério da Comissão de Valores Mobiliários (CVM), são considerados investidores não-residentes:

- a) os assessores de investimentos (AI), administradores de carteira, analistas e consultores de valores mobiliários autorizados pela CVM, em relação a seus recursos próprios no exterior.
- b) pessoas físicas brasileiras ou jurídicas nacionais que investirem fora do Brasil.
- c) brasileiros que estiverem de férias em outro país para seus devidos investimentos no Brasil.
- d) pessoas físicas, pessoas jurídicas, fundos de investimentos e outras entidades de investimentos individuais ou coletivas, com residência, sede ou domicílio no exterior, que invistam os seus recursos no Brasil.



04 [201210] Considere as seguintes afirmativas abaixo:

I - As pessoas naturais ou jurídicas que possuam investimentos financeiros em valor superior a R\$ 10.000.000,00 (dez milhões de reais) e que, adicionalmente, atestem por escrito sua condição, são considerados Investidores Profissionais.

II - As Pessoas Físicas e as Pessoas Jurídicas que possuem investimentos financeiros superiores a R\$ 1.000.000,00 e que atestem por escrito a sua condição, são considerados Investidores Qualificados.

III - Os assessores de investimentos, administradores de carteira, analistas e consultores de valores mobiliários autorizados pela CVM, em relação a seus recursos próprios, são considerados investidores qualificados.

Está correto o que se afirmar em:

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



05 [302211] Uma pessoa deseja financiar R\$ 350 mil referente à aquisição de um imóvel, à taxa de 1% ao mês, pelo prazo de 180 meses, com o primeiro pagamento ocorrendo um mês após a contratação do empréstimo. Caso o cliente tivesse optado pela tabela SAC, o valor da 90ª prestação teria sido aproximadamente de:

- a) R\$ 3.694
- b) R\$ 3.714
- c) R\$ 3.733
- d) R\$ 3.811



06 [302214] Gabriel deseja uma renda perpétua anual de R\$ 150.000,00 a valores de hoje. Sabendo que ele tem para investir R\$ 10 milhões em fundos de investimentos e que a inflação brasileira esperada é de 4% ao ano, qual a rentabilidade anual que ele precisa ter para atingir seu objetivo?

- a) 5,38%
- b) 5,50%
- c) 5,56%
- d) 6,00%



07 [302215] Jonas possui R\$ 2.000.000,00 em uma aplicação financeira que rende 0,80% ao mês líquido. Além desta aplicação, ele também recebe um aluguel de R\$ 7.500,00 líquido por mês. No entanto, seu custo de vida mensal é de R\$ 40.000,00. Assim sendo, por quanto tempo a aplicação financeira irá durar?

- a) 6 anos.
- b) 6 anos e 2 meses.
- c) 7 anos.
- d) 7 anos e 2 meses.



08 [302216] Victório tem uma dívida de R\$ 180.000,00, no qual paga prestações anuais de R\$ 55.000,00. Sabendo que a taxa de juros contratada foi de 29% a.a, qual o número de parcelas necessárias para terminar a dívida, caso ele opte por começar a pagá-la no ato?

- a) 4
- b) 6
- c) 8
- d) 12



09 [302217] Você pretende comprar uma lancha e solicita um financiamento no valor de R\$ 50.000,00 em 24 parcelas, à taxa de 1,5% a.m. Os valores de cada prestação, se forem postecipadas e antecipadas, são respectivamente:

- a) R\$ 1.478,35 e R\$ 1.453,05.
- b) R\$ 1.885,99 e R\$ 1.993,22.
- c) R\$ 2.496,21 e R\$ 2.459,32.
- d) R\$ 3.222,58 e R\$ 3.205,05.



10 [302218] Uma loja está oferecendo uma geladeira em 3 vezes sem juros e sem entrada no valor de R\$ 2.100,00. Considerando que uma aplicação no mercado financeiro está rendendo líquido 1,00% ao mês, se você fosse negociar com o vendedor um preço à vista, o valor máximo que você aceitaria pagar seria de:

- a) R\$ 2.100,00
- b) R\$ 2.058,69
- c) R\$ 2.121,07
- d) R\$ 2.038,31



11 [302219] Uma LTN, com prazo de 3 anos, rende 9,26% no período. Sabendo que a taxa a termo de 1 ano (entre o primeiro e o segundo ano) é de 3% e a taxa a termo de 2 anos (entre o segundo e o terceiro ano) é de 4%, podemos afirmar que a taxa spot atual de 1 ano é de:

- a) 1,87%.
- b) 2,00%.
- c) 2,35%.
- d) 2,88%.



12 [302220] A empresa RToro Education S/A é seu cliente e deseja tomar um empréstimo por 12 meses, iniciando seu pagamento apenas no próximo ano, utilizando como base do custo do empréstimo a remuneração das LTNs. Sabendo que as LTNs que vencem em um ano estão rendendo 7,00% a.a. e os mesmos títulos com vencimento em dois anos rendem 9,00% a.a, você, como consultor financeiro, diz que ao cliente que o custo aproximado será de:

- a) 10,00% a.a.
- b) 11,00% a.a.
- c) 12,00% a.a.
- d) 13,00% a.a.



13 [302221] Uma concessionária está com uma oferta para os clientes antigos: moto por R\$ 20.000,00, com pagamento somente daqui a 6 meses e juros em regime de capitalização simples de 3% ao mês. Qual o valor total que o cliente irá pagar?

- a) R\$ 23.600,00
- b) R\$ 25.600,00
- c) R\$ 29.900,00
- d) R\$ 35.000,00



14 [302222] Qual o lucro gerado em uma aplicação de R\$ 70.000,00 no regime de capitalização simples de 15% ao ano, após 6 meses aplicados?

- a) R\$ 3.500,00
- b) R\$ 4.000,00
- c) R\$ 5.250,00
- d) R\$ 7.350,00



15 [302227] Um estacionamento lucra em média R\$ 30.000,00 por mês perpetuamente. Considerando um custo de capital de 3% a.m e apenas estes dados, o valor desse estacionamento seria de:

- a) R\$ 300.000,00
- b) R\$ 500.000,00
- c) R\$ 1.000.000,00
- d) R\$ 1.200.000,00



16 [302228] Uma empresa de petróleo, tem a concessão para exploração nas bacias de Santos por mais de um século. Durante os dois primeiros anos, a empresa não poderá explorar por motivos ambientais. Após esse período, a empresa estima que terá lucros médios de R\$ 5.000.000,00 por ano. Considerando um custo de oportunidade do capital de 20% a.a. e analisando apenas esses dados, o valor desta concessão é de:

- a) R\$ 16.222.988,39
- b) R\$ 17.361.111,11
- c) R\$ 18.669.555,38
- d) R\$ 19.988.781,81



17 [302229] Rafael comprou um carro por R\$ 80.000,00. Ele dará uma entrada de 30% e financiará o restante a uma taxa de 5% ao ano, durante 5 anos. Desta forma, o valor da prestação mensal será de:

- a) R\$ 906,71
- b) R\$ 1.053,91
- c) R\$ 1.632,61
- d) R\$ 2.354,72



18 [302364] Rafael calcula que seu custo de oportunidade seja de 8%a.a. Analisando as alternativas abaixo, qual é a melhor opção para Rafael?

- a) Receber R\$ 70.000,00 hoje.
- b) Receber R\$ 8.000,00 no início de cada ano durante 10 anos.
- c) Receber R\$ 6.000,00 no início de cada ano durante 15 anos.
- d) Receber R\$ 5.500,00 no final de cada ano durante 30 anos.



19 [302231] Rafael está disposto a comprar um apartamento por R\$ 400.000,00. No entanto, ele deseja dar 25% de entrada com seu FGTS e financiar o restante do saldo durante os próximos 20 anos. Caso a taxa efetiva oferecida pelo seu banco seja de 12% ao ano pela tabela Price, o valor da parcela que Rafael irá pagar mensalmente será de:

- a) R\$ 2.787,23
- b) R\$ 3.175,87
- c) R\$ 3.571,66
- d) R\$ 4.998,51



20 [302234] A empresa RToro Education S/A deseja tomar um empréstimo por 2 anos, iniciando seu pagamento no próximo ano, sendo que a base do custo do empréstimo será a remuneração das LTNs. Sabendo que as LTNs que vencem em um ano rendem 5,00%a.a e que os mesmos títulos com vencimento em três anos rendem 9,00%a.a, você, como consultor financeiro, lhe diz que ele deverá pagar por esse empréstimo aproximadamente:

- a) 10,00% a.a
- b) 11,00% a.a
- c) 12,00% a.a
- d) 13,00% a.a



Gabarito

Aula Extra VI

01. C	
02. D	
03. D	
04. D	
05. B	
06. C	
07. D	
08. B	
09. C	
10. B	
11. B	
12. B	
13. A	
14. C	
15. C	
16. B	
17. B	
18. A	
19. B	
20. B	