

Exercícios Gestão de Riscos
Formação em Finanças
Alumni COPPEAD

Parte I – Fundamentos de Risco

1. Explique as duas principais formas de definição de risco apresentadas nos slides. Em que situações cada uma delas pode ser mais adequada?
2. Explique por que existe o chamado "risco do modelo de risco". Por que esse risco não pode ser completamente quantificado?
3. Explique as diferenças entre os seguintes tipos de risco:
 - Risco de crédito
 - Risco de liquidez
 - Risco operacional
 - Risco climático
 - Risco de taxa de juros
4. Uma instituição estima que exista:
 - 20% de probabilidade de uma recessão;
 - impacto esperado de 35%;
 - portfólio total de \$100 milhões.

Utilizando a abordagem Probabilidade $\times$ Impacto, qual o risco esperado?

Parte II – Paradigmas de Gestão de Risco

5. Compare os paradigmas:
 - TRM (Traditional Risk Management)
 - ERM (Enterprise Risk Management)
 - SRM (Strategic Risk Management)

Apresente um exemplo de aplicação para cada um.

6. Classifique cada situação abaixo em TRM, ERM ou SRM:

- a) Contratação de seguro contra incêndio.
- b) Gestão integrada dos riscos corporativos.
- c) Planejamento para impactos futuros da inteligência artificial.

Parte III – Risco de Liquidez

7. Explique como um banco pode enfrentar uma crise de liquidez mesmo possuindo ativos superiores aos passivos.
8. Quais são os três pilares fundamentais do gerenciamento do risco de liquidez?
9. Cite três ações que poderiam fazer parte de um Plano de Contingência de Liquidez.
10. Uma empresa possui:
 - Caixa mínimo (h_{min}) = R\$ 150.000
 - Custos de transação = R\$ 5.000
 - Variância dos fluxos de caixa = 12.000.000.000
 - Taxa de juros = 15%

Calcule:

- a) O nível ótimo de caixa (h^*) pelo modelo de Miller-Orr.
- b) O caixa máximo (h_{max}).

Parte IV – Risco de Taxa de Juros

11. Explique a diferença entre o risco de refinanciamento e o risco de reinvestimento.
 12. Um banco possui:
 - RSA = R\$ 400 milhões
 - RSL = R\$ 320 milhões
- Se a taxa de juros aumentar 2%, calcule:
- a) O GAP.
 - b) O impacto estimado sobre o resultado.
 - c) O que aconteceria se a taxa de juros caísse 2%?
13. Discuta duas limitações do Repricing Gap Model.
 14. Explique por que a Duration é considerada uma medida superior à simples maturidade contratual para medir risco de taxa de juros.

15. Um banco possui:

- Ativos = R\$ 800 milhões
- Passivos = R\$ 700 milhões
- Duration dos ativos = 2 anos
- Duration dos passivos = 5 anos

Calcule:

- a) O Duration Gap.
- b) A Equity Duration
- c) O impacto no PL de uma variação de 1% no valor da taxa de juros.

Parte V – Risco de Crédito

16. Explique a diferença entre:

- PCLD
- NPL(+15)
- NPL (+90)

17. Uma carteira possui:

- EAD = R\$ 500 milhões
- PD = 4%
- LGD = 30%

Utilize o modelo de Perda Esperada para calcular a perda esperada da carteira.

18. Um banco possui:

Carteira de crédito = R\$ 2 bilhões

PCLD = R\$ 120 milhões

LGD = 20%

Assumindo que a PCLD represente a Perda Esperada, estime a probabilidade implícita de default (PD).

Parte VI – Value at Risk (VaR)

19. Um fundo possui patrimônio de R\$ 100 milhões. O VaR diário de 99% foi estimado em R\$ 4 milhões.

- a) Interprete economicamente esse resultado.
- b) O que o VaR não informa sobre perdas extremas?

20. Uma instituição financeira possui:

- Carteira de crédito de R\$ 1 bilhão;
- $PD = 5\%$;
- $LGD = 25\%$;
- Duration Gap positivo de 2 anos;
- VaR diário de 99% igual a R\$ 30 milhões.

Discuta:

- Os principais riscos aos quais a instituição está exposta.
- Como cada risco poderia ser mitigado.
- Qual deles você considera mais crítico em um cenário de recessão econômica severa.