



Conteúdo	PDFs	Lei Seca	Videoaulas	Questões	Revisão			
					24 h	7 dias	30 dias	90 dias
PROVA DISCURSIVA (MATERIAL - CLIQUE AQUI)								
CONHECIMENTOS BÁSICOS (25 QUESTÕES)								
LÍNGUA PORTUGUESA								
1 - Compreensão de textos.								
2 - Ortografia oficial.								
3 - Classe e emprego de palavras.								
4 - Emprego do acento indicativo de crase.								
5 - Sintaxe da oração e do período.								
6 - Emprego dos sinais de pontuação.								
7 - Concordância verbal e nominal.								
8 - Regência verbal e nominal.								
9 - Colocação pronominal dos pronomes oblíquos átonos (próclise, mesóclise e ênclise).								
LÍNGUA INGLESA								
1 - Conhecimento de um vocabulário fundamental e dos aspectos gramaticais básicos para a compreensão de textos.								
MATEMÁTICA								
1 - Números inteiros, racionais e reais; problemas de contagem.								
2 - Sistema legal de medidas.								
3 - Razões e proporções; divisão proporcional; regras de três simples e compostas; porcentagens.								
4 - Lógica proposicional.								
5 - Noções de conjuntos.								
6 - Relações e funções; Funções polinomiais; Funções exponenciais e logarítmicas.								
7 - Matrizes.								
8 - Determinantes.								
9 - Sistemas lineares.								
10 - Sequências.								
11 - Progressões aritméticas e progressões geométricas.								
ATUALIDADES DO MERCADO FINANCEIRO								
1 - Os bancos na Era Digital: Atualidade, tendências e desafios.								
2 - Internet banking.								
3 - Mobile banking.								
4 - Open banking.								
5 - Novos modelos de negócios.								
6 - Fintechs, startups e big techs.								



Conteúdo	PDFs	Lei Seca	Videoaulas	Questões	Revisão			
					24 h	7 dias	30 dias	90 dias
7- Sistema de bancos-sombra (Shadow banking).								
8- Funções da moeda.								
9 - O dinheiro na era digital: blockchain, bitcoin e demais criptomoedas.								
10 - Marketplace.								
11 - Correspondentes bancários.								
12 - Arranjos de pagamentos.								
13 - Sistema de pagamentos instantâneos (PIX).								
14 - Segmentação e interações digitais.								
15 - Transformação digital no Sistema Financeiro.								
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS (45 QUESTÕES)								
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA								
1 - Representação tabular e gráfica;								
2 - Medidas de tendência central (média, mediana, moda, medidas de posição, mínimo e máximo) e de dispersão (amplitude, amplitude interquartil, variância, desvio padrão e coeficiente de variação);								
3 - Variáveis aleatórias e distribuição de probabilidade;								
4 - Teorema de Bayes;								
5 - Probabilidade condicional;								
6 - População e amostra;								
7 - Variância e covariância;								
8 - Correlação linear simples;								
9 - Distribuição binomial e distribuição normal;								
10 - Noções de amostragem e inferência estatística.								
CONHECIMENTOS BANCÁRIOS								
1 - Sistema Financeiro Nacional: Estrutura do Sistema Financeiro Nacional; Órgãos normativos e instituições supervisoras, executoras e operadoras.								
2 - Mercado financeiro e seus desdobramentos (mercados monetário, de crédito, de capitais e cambial).								
3 - Moeda e política monetária: Políticas monetárias convencionais e não-convencionais (Quantitative Easing); Taxa SELIC e operações compromissadas; O debate sobre os depósitos remunerados dos bancos comerciais no Banco Central do Brasil.								
4- Orçamento público, títulos do Tesouro Nacional e dívida pública.								
5 - Produtos Bancários: Noções de cartões de crédito e débito, crédito direto ao consumidor, crédito rural, poupança, capitalização, previdência, consórcio, investimentos e seguros.								
6 - Noções de Mercado de capitais.								
7 - Noções de Mercado de Câmbio: Instituições autorizadas a operar e operações básicas.								



Conteúdo	PDFs	Lei Seca	Videoaulas	Questões	Revisão			
					24 h	7 dias	30 dias	90 dias
8- Regimes de taxas de câmbio fixas, flutuantes e regimes intermediários.								
9 - Taxas de câmbio nominais e reais;								
10 - Impactos das taxas de câmbio sobre as exportações e importações.								
11 - Diferencial de juros interno e externo, prêmios de risco, fluxo de capitais e seus impactos sobre as taxas de câmbio.								
12- Dinâmica do Mercado: Operações no mercado interbancário.								
13 - Mercado bancário: Operações de tesouraria, varejo bancário e recuperação de crédito.								
14 - Taxas de juros de curto prazo e a curva de juros; taxas de juros nominais e reais.								
15 - Garantias do Sistema Financeiro Nacional: aval; fiança; penhor mercantil; alienação fiduciária; hipoteca; fianças bancárias.								
16 - Crime de lavagem de dinheiro: conceito e etapas; Prevenção e combate ao crime de lavagem de dinheiro: Lei nº 9.613/98 e suas alterações; Circular nº 3.978, de 23 de janeiro de 2020 e Carta Circular nº 4.001, de 29 de janeiro de 2020 e suas alterações.								
17- Autorregulação bancária.								
18 - Sigilo Bancário: Lei Complementar nº 105/2001 e suas alterações.								
19 - Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD): Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 e suas alterações.								
20 - Legislação anticorrupção: Lei nº 12.846/2013 e Decreto nº 8.420/2015 e suas alterações.								
21 - Segurança cibernética: Resolução CMN nº 4.658, de 26 de abril de 2018.								
22 - Ética aplicada: ética, moral, valores e virtudes; noções de ética empresarial e profissional. A gestão da ética nas empresas públicas e privadas. Código de Ética do Banco do Brasil (disponível no sítio do BB na internet).								
23 - Política de Responsabilidade Socioambiental do Banco do Brasil (disponível no sítio do BB na internet).								
TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO								
1 - Aprendizagem de máquina: Fundamentos básicos; Noções de algoritmos de aprendizado supervisionados e não supervisionados; Noções de processamento de linguagem natural.								
2 - Banco de Dados: Banco de dados NoSQL (conceitos básicos, bancos orientados a grafos, colunas, chave/valor e documentos); MongoDB; linguagem SQL2008; Conceitos de banco de dados e sistemas gerenciadores de bancos de dados (SGBD); Data Warehouse (modelagem conceitual para data warehouses, dados multidimensionais); Modelagem conceitual de dados (a abordagem entidade-relacionamento); Modelo relacional de dados (conceitos básicos, normalização); Postgre-SQL;								
3 - Big data: Fundamentos; Técnicas de preparação e apresentação de dados.								
4 - Desenvolvimento Mobile: linguagens/frameworks: Java/Kotlin e Swift. React Native 0.59; Sistemas Android api 30 e iOS xCode 10.								



Conteúdo	PDFs	Lei Seca	Videoaulas	Questões	Revisão			
					24 h	7 dias	30 dias	90 dias
5 - Estrutura de dados e algoritmos: Busca sequencial e busca binária sobre arrays; Ordenação (métodos da bolha, ordenação por seleção, ordenação por inserção), lista encadeada, pilha, fila e noções sobre árvore binária.								
6. Ferramentas e Linguagens de Programação para manipulação de dados: Ansible; Java (SE 11 e EE 8); TypeScript 4.0; Python 3.9.X aplicada para IA/ML e Analytics (bibliotecas Pandas, NumPy, SciPy, Matplotlib e Scikit-learn).								