# Matéria: Atualidades do Mercado Financeiro

Assunto: Mercado Financeiro e Tecnologia Financeira

### Resumo Teórico do Assunto

Excelente! Com base nas questões fornecidas, vamos estruturar um resumo teórico conciso e didático sobre "Mercado Financeiro e Tecnologia Financeira".

---

### Mercado Financeiro e Tecnologia Financeira: Conceitos Essenciais

O mercado financeiro contemporâneo está em constante evolução, impulsionado significativamente pela **tecnologia financeira** (Fintech). Para compreender as dinâmicas atuais, é fundamental dominar os conceitos de novas instituições, plataformas e tecnologias, bem como as funções clássicas da moeda.

---

### # I. A Transformação Digital no Setor Financeiro

A tecnologia tem remodelado a forma como os serviços financeiros são oferecidos e acessados.

### 1. Bancos Digitais:

- \* **Definição:** São instituições financeiras que operam **exclusivamente ou predominantemente por canais digitais**, como aplicativos de celular e internet banking.
- \* Característica Principal: A ausência de agências físicas é sua marca distintiva, o que geralmente permite uma estrutura de custos mais enxuta e, consequentemente, a oferta de serviços com taxas mais baixas ou até gratuitas.
- \* **Serviços:** Oferecem uma gama de produtos e serviços bancários similares aos bancos tradicionais (contas, pagamentos, empréstimos, investimentos), mas com foco na experiência digital e na conveniência.

#### 2. Fintechs:

- \* **Definição**: É um termo que combina "finanças" e "tecnologia". Refere-se a empresas que utilizam **tecnologia inovadora** para oferecer serviços financeiros de forma mais eficiente, acessível e, muitas vezes, a custos menores.
- \* **Objetivo:** Desburocratizar e democratizar o acesso a serviços financeiros, desafiando modelos tradicionais.

### 3. Marketplace:

- \* **Definição:** No contexto da economia digital, um **marketplace** é uma **plataforma online** que conecta múltiplos vendedores (empresas, concorrentes ou não) a compradores, permitindo a oferta e venda de produtos e serviços em um único ambiente virtual.
- \* **Analogia:** Funciona como um "shopping virtual" ou um "mercado online", onde a empresa que gerencia a plataforma facilita as transações, mas não necessariamente é a vendedora direta dos produtos ou serviços.

### 4. Mobile Banking e Internet Banking:

- \* **Definição:** São **canais digitais** (aplicativos para celular e sites, respectivamente) que os bancos (tradicionais ou digitais) disponibilizam para que os clientes realizem operações bancárias (consultas, pagamentos, transferências) de forma remota.
- \* **Diferença:** Enquanto bancos digitais são um \*tipo de instituição\*, mobile e internet banking são \*ferramentas ou canais\* oferecidos por qualquer banco.

#### 5. Blockchain:

- \* Definição: É uma tecnologia de registro distribuído (DLT Distributed Ledger Technology) que permite o armazenamento e compartilhamento de informações de forma segura, transparente e imutável.
- \* Características Revolucionárias:
- \* **Distribuída:** Os dados são replicados e armazenados em múltiplos computadores (nós) de uma rede, não em um servidor central.
- \* **Criptografada:** Utiliza criptografia avançada para garantir a segurança e a integridade das informações.
- \* **Imutável:** Uma vez que um registro (bloco) é adicionado à cadeia, é extremamente difícil alterá-lo.
- \* Sem Intermediação de Terceiros: Elimina a necessidade de uma autoridade central (como um banco ou governo) para validar e registrar transações, promovendo a descentralização.
- \* **Aplicação:** Embora mais conhecida por ser a base das criptomoedas (como o Bitcoin), o blockchain tem potencial para revolucionar diversos setores, incluindo o financeiro, logístico e de saúde, pela sua capacidade de criar registros confiáveis e transparentes.

### # II. Tipos Específicos de Instituições Financeiras

### 1. Bancos-Sombra (Shadow Banks):

- \* **Definição:** São entidades ou atividades financeiras que realizam operações semelhantes às dos bancos tradicionais (como empréstimos e intermediação de crédito), mas que operam à margem do sistema de regulação e supervisão do Banco Central e de outros órgãos reguladores.
- \* **Risco:** A falta de supervisão adequada pode gerar riscos sistêmicos para o mercado financeiro, especialmente em momentos de crise, pois suas operações não estão sujeitas às mesmas exigências de capital e liquidez dos bancos regulados.
- \* **Exemplos:** Incluem fundos de hedge, fundos de mercado monetário, securitizadoras e outras instituições que atuam fora do escopo bancário tradicional.

### # III. Funções da Moeda

A moeda desempenha papéis cruciais em uma economia, especialmente em cenários de incerteza.

#### 1. Meio de Troca:

\* **Definição:** A moeda facilita as transações de bens e serviços, eliminando a necessidade de escambo (troca direta de mercadorias).

### 2. Unidade de Conta:

\* **Definição:** A moeda serve como um padrão comum para expressar o valor de bens, serviços e dívidas, permitindo comparações e cálculos econômicos.

#### 3. Reserva de Valor:

- \* Definição: A moeda tem a capacidade de manter seu poder de compra ao longo do tempo. Isso significa que ela pode ser guardada e utilizada no futuro para adquirir bens e serviços.
- \* Contexto de Crise/Incerteza: Em períodos de elevada incerteza e temor (como crises financeiras), os agentes econômicos tendem a aumentar a preferência por liquidez, ou seja, preferem manter seus ativos na forma de moeda (dinheiro em espécie ou em contas de fácil acesso) em vez de investi-los em ativos mais arriscados. Essa prática é conhecida como entesouramento, onde a moeda é guardada principalmente por sua função de reserva de valor, oferecendo segurança e flexibilidade para lidar com imprevistos, mesmo que não gere rendimentos.

---

Este resumo abrange os conceitos fundamentais e o conhecimento essencial para abordar as questões sobre Mercado Financeiro e Tecnologia Financeira, focando nas definições e características chave de cada termo.

### Questões de Provas Anteriores

Fonte: escriturario\_agente\_de\_tecnologia.pdf, Página: 9

pcimarkpci MjgwNDowMTRkOjE0YTU6OTI1ODozOGQ2OjNhMGM6NTM0MzplZml1:U3V uLCAyNyBKdWwgMjAyNSAyMzo0NzozMSAtMDMwMA== www.pciconcursos.com.br

AGENTE DE TECNOLOGIA - Microrregião 158 -TI 9

**GABARITO 1** 

## BANCO DO BRASIL ATUALIDADES DO MERCADO FINANCEIRO

21

A principal característica dos bancos exclusivamente digitais é a

- (A) oferta de produtos e serviços por meio digital.
- (B) oferta de serviços por meio de agências bancárias.
- (C) oferta de todos os serviços operados pelos bancos múltiplos.
- (D) ausência de operações com moeda estrangeira.
- (E) cobrança de taxas similares às cobradas pelos ban cos tradicionais.

22

No Sistema Financeiro Nacional, identificam-se os bancos-sombra (shadow banks) como bancos que

- (A) possuem diversos tipos de carteiras em suas opera ções ativas.
- (B) se especializam em transações financeiras como bancos estrangeiros.
- (C) se concentram em transações financeiras no mercado local.
- (D) realizam operações financeiras à margem do sistema de regulação e supervisão do Banco Central do Brasil.
- (E) se originam a partir de indivíduos que se associam para prestar serviços financeiros a seus associados. 23

Ao longo das crises financeiras agudas, em que se observam elevada incerteza e temor em relação à solvência de empresas e bancos, a extrema preferência por liquidez tende a fazer com que os agentes econômicos aumentem as práticas de entesouramento.

Nesse contexto, a moeda assume, precipuamente, a função de

- (A) meio de financiamento dos investimentos
- (B) meio de troca
- (C) unidade de conta
- (D) escambo
- (E) reserva de valor

24

A economia digital propiciou a criação de um modelo de negócios em que uma empresa gerencia uma plataforma digital por meio da qual diversas empresas, concorren tes ou não, ofertam e vendem produtos e serviços on-line num ambiente que se assemelha a um shopping virtual.

A plataforma digital descrita acima é denominada

- (A) startup
- (B) marketplace
- (C) fintech
- (D) mobile banking
- (E) internet banking

25

No sistema financeiro contemporâneo, o uso de tecnologias blockchain é considerado revolucionário, porque

- (A) possibilita o armazenamento e compartilhamento de dados de forma distribuída, criptografada e sem a in termediação de terceiros.
- (B) envolve múltiplos intermediários financeiros, mas mantém a centralização das informações em apenas um deles.
- (C) permite a quebra do sigilo inerente às transações financeiras.
- (D) elimina as práticas ilegais em curso nas transações financeiras, por meio do uso de linguagem criptografada.
- (E) privilegia a linguagem analógica, em detrimento da digital.

**RASCUNHO**