

Caderno do Bizu
ATUALIDADES
DO MERCADO FINANCEIRO



Aprendizagem Objetiva

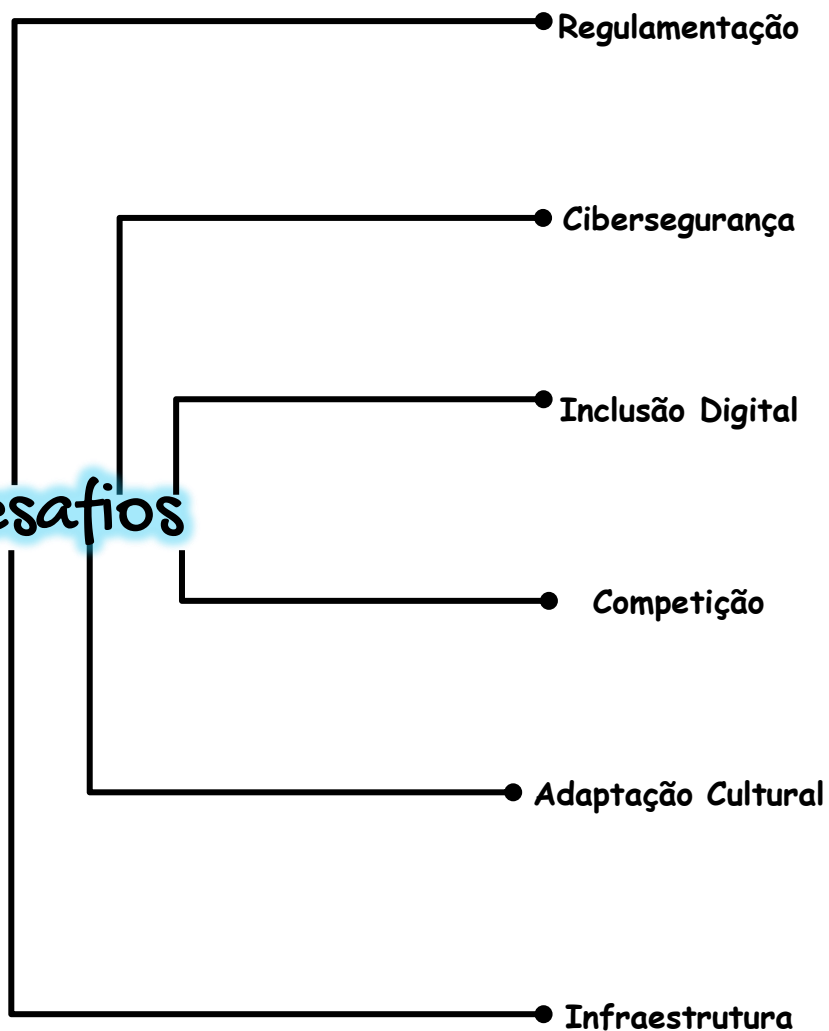
Sumário

ATUALIDADES DO MERCADO FINANCEIRO

4. Atualizações no mercado financeiro
5. Tendências no mercado financeiro
6. Desafios no mercado financeiro
7. Banco digital e digitalizado
8. Internet banking e mobile banking
9. Open banking e open finance
10. Escopo de open finance
11. Fluxo de open finance
12. Requisitos para open finance
13. Participação no open finance
14. Fintech e startup financeira
15. Classes de Startups
17. Shadow Banking
18. Bancos e Shadow Bankings
19. Crises financeiras e falta de regulação bancária
20. Funções da Moeda
21. Tipos de moeda
22. Atributos da moeda
23. Moedas digitais
24. Características da blockchain
25. Marketplace
26. Correspondentes Bancários
28. Arranjos de Pagamentos
29. Características do PIX
30. Formas de Enviar Pagamentos no PIX
31. Agenda Evolutiva do Pix
32. Segmentação e interações digitais
33. Transformação Digital no Sistema Financeiro



Desafios



Necessidade de adequação às normas locais e internacionais de compliance.

Aumento dos ataques cibernéticos e necessidade de proteção constante.

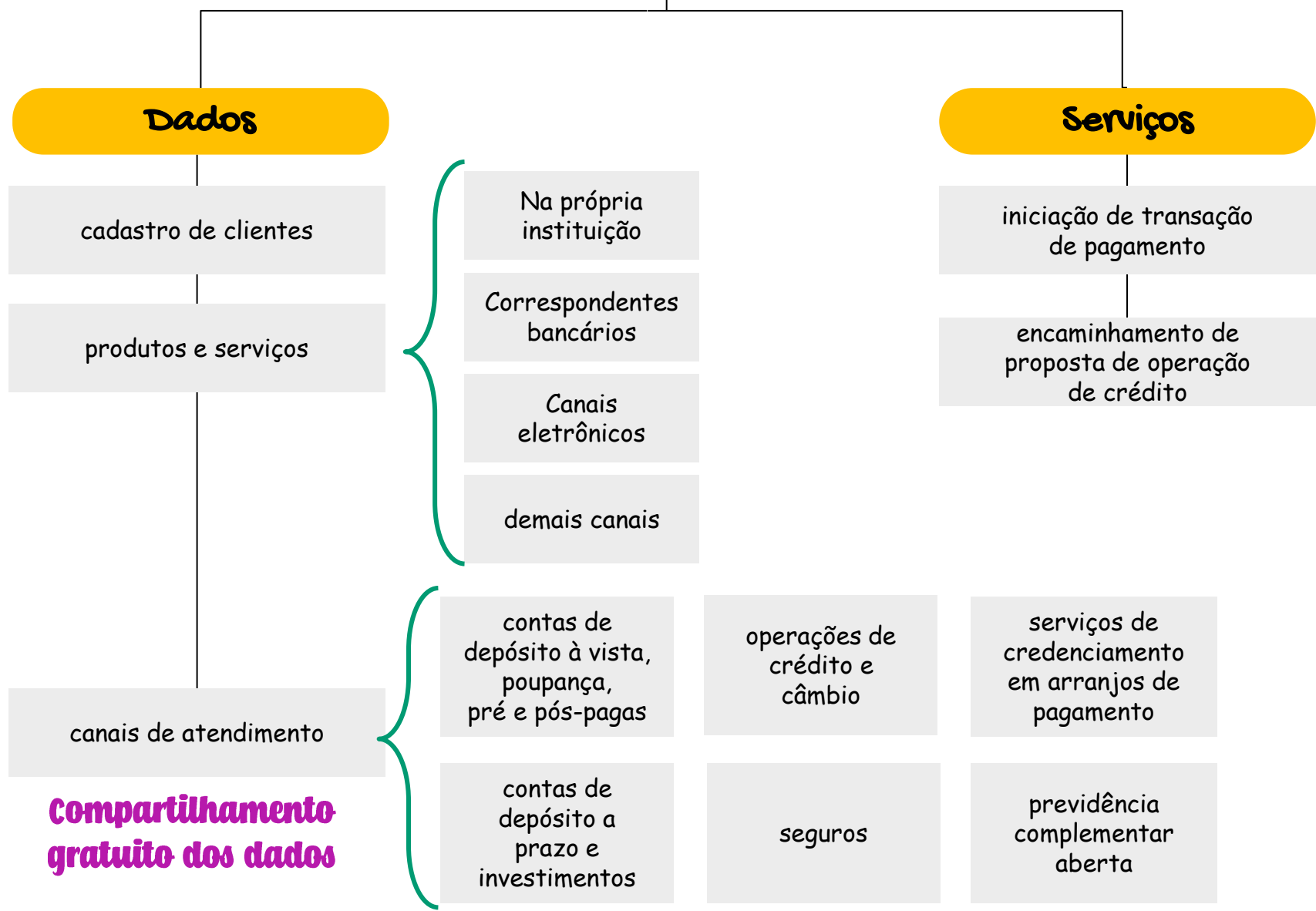
Superar barreiras de acesso à internet e alfabetização digital para atingir mais usuários.

Crescimento das fintechs e big techs no setor financeiro.

Resistência à adoção de novas tecnologias por parte de clientes mais conservadores.

Investimento contínuo em servidores, redes e sistemas para garantir alta disponibilidade e desempenho.

Escopo - Open Finance





Requisitos para Open Finance

Exigências

linguagem clara, objetiva e adequada

finalidades específicas

ter prazo de validade compatível

discriminar a instituição transmissora de dados ou detentora de conta

discriminar os dados ou serviços

incluir a identificação do cliente

Vedações

por meio de contrato de adesão

por meio de formulário com opção de aceite previamente preenchida

de forma presumida

Revogação

disponibilizada nos canais onde o consentimento foi dado.

não pode ser proposta a instituição transmissora de dados ou detentora de conta, exceto suspeita de fraude.

prazos

em até um dia, em caso de iniciação de transação de pagamento

de forma imediata, para os demais casos



BANCOS (tradicionais)

Altamente regulada pelo BACEN e outras autoridades.

Devem manter reservas mínimas de capital e liquidez.

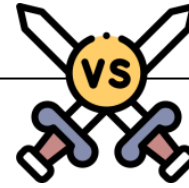
Grande transparência e supervisão das operações.

Controlado devido à regulação.

Acesso formalizado com critérios rigorosos.

Empréstimos, captação de depósitos, serviços bancários.

Passivos de curto prazo
Ativos de longo prazo



Shadow Banking

Pouco ou nenhum controle regulatório específico.

Não há exigência de capital regulatório obrigatório.

Menos transparente, com menos divulgação pública de informações.

Potencialmente elevado, podendo aumentar o risco sistêmico.

Oferece crédito de forma mais rápida e flexível, mas com maior risco.

Securitização, empréstimos peer-to-peer, fintechs de crédito.

Passivos de longo prazo
Ativos de curto prazo

Regulação

capital

Transparência

Risco Sistêmico

Acesso ao crédito

Exemplos

Prazos

MOEDAS DIGITAIS

Tipo de Moeda Digital	O que São	Características	Vantagens	Desafios	Exemplos
Moedas Digitais de Banco Central (CBDCs)	criada e armazenada eletronicamente, alternativa a moedas tradicionais emitidas por bancos centrais.	Centralizadas e reguladas pelos governos - responsável por ocorrências e problemas; extensão digital do dinheiro físico.	Maior eficiência nas transações, inclusão financeira, menor custo de menores custos de armazenagem e transações	Questões de privacidade, cibersegurança, necessidade de infraestrutura tecnológica.	Real Digital - DREX (Brasil) Yuan Digital (China) e-Krona (Suécia)
Criptomoedas	Moedas digitais descentralizadas que operam em redes blockchain.	Não controladas por pelo Governo; transações registradas em um livro-razão público e imutável.	Anonimato, transparência, segurança, capacidade de realizar transações internacionais sem intermediários.	Alta volatilidade, risco de fraude, Falta de fiscalização pelo Governo, uso em atividades ilícitas.	Bitcoin (BTC) Ethereum (ETH) Litecoin (LTC) USD Coin BNB

BITCOIN:

Além de uma **moeda digital**, a bitcoin é também uma **rede de transações** baseada na tecnologia chamada blockchain.

Não há nenhum banco central ou governo responsável pelo registro ou emissão de bitcoin.

possui um estoque limitado que foi determinado em sua criação.

BLOCKCHAIN:

Funciona como um **gigantesco livro contábil digital**, todas as transações em bitcoin estão registradas, desde o início dessa moeda digital.

Esse livro contábil não está em um servidor e também não está impresso em nenhum lugar - existe apenas virtualmente.

É uma rede de milhares de computadores de usuários, espalhados ao redor do mundo

POOLS DE MINERAÇÃO

Grupos de mineradoras que trabalham cooperativamente para validar as transações na blockchain, através da resolução de cálculos complexos.

Compartilham proporcionalmente as recompensas de bloco.

O objetivo é reunir o poder de processamento de vários mineradores para aumentar suas chances de receber recompensas de bloco em sistemas de consenso.

DESVANTAGENS DA MOEDA FÍSICA:

- Risco de roubos, furtos e extravios;
- Custos logísticos;
- guarda de dinheiro em caixa;
- Contaminação por bactérias.



Formas de Enviar Pagamentos no PIX

Chave PIX

- ✓ CPF/CNPJ
- ✓ e-mail
- ✓ Telefone
- ✓ chave aleatória

QR Code

O pagador escaneia o código com seu aplicativo bancário para realizar o pagamento

Dados bancários

- ✓ Nome,
- ✓ agência e
- ✓ conta do recebedor



Aprendizagem Objetiva

"O que diferencia quem passa de quem desiste é a constância."