

Finanças Corporativas de Curto Prazo

Pablo Rogers

18 de setembro de 2025

Índice

O Curso	1
Pré-requisitos	5
1 Introdução à Finanças Corporativas	11
1.1 O que são Finanças e Finanças Corporativas?	11
1.2 Finanças Corporativas de Curto Prazo	12
Vídeo sobre o Tema	13
1.3 Relação Risco-Retorno em Finanças	13
1.3.1 Renda Fixa vs. Imóveis	13
1.4 O Cálculo da Escolha Racional	16
1.4.1 O Princípio da Dominância: Identificando Investimentos Superiores	16
1.4.2 O Prêmio pelo Risco	17
1.5 Custo de Oportunidade	17
1.5.1 Uma Definição “Mais” Precisa	17
1.6 A Taxa de Juros e o Valor do Dinheiro no Tempo	17
1.6.1 A Taxa de Juros como o Custo de Oportunidade do Dinheiro	17
1.6.2 O Valor do Dinheiro no Tempo	18
Variáveis Centrais e a Equação Fundamental	18
Visualizando Investimentos	18
Convenções e Distinções Essenciais	19
Outros recursos didáticos	20
2 Capital de Giro	21
2.1 Capital de Giro (CG) ou Capital Circulante (CC)	21
2.1.1 Capital Circulante Líquido (CCL) ou Capital de Giro Líquido (CGL)	21
2.1.2 Capital de Giro Próprio (CGP)	22
2.2 Dinâmica Empresarial: Análise dos Ciclos Operacional e Financeiro	22
2.2.1 Ciclo Operacional	22
2.2.2 Ciclo Financeiro (Ciclo de Caixa)	23
2.2.3 Cálculo dos Prazos Médios	23
2.3 Investimento em Capital de Giro	23
2.4 Financiamento do Capital de Giro	23
2.4.1 Abordagens para o Financiamento do Capital de Giro	24
2.4.2 Fontes de Financiamento de Curto Prazo	24
2.5 Necessidade de Investimento em Capital de Giro (NIG)	24

2.5.1	Distinção entre Componentes da NIG	24
2.5.2	Saldo de Tesouraria e o Efeito Tesoura	24
	Outros recursos didáticos	25
3	Administração do Caixa	27
3.1	Razões para a Manutenção de Caixa	27
3.2	Ciclo de Caixa e Estratégias de Controle	28
3.3	Modelos Quantitativos de Administração de Caixa	29
3.3.1	Modelo de Lote Econômico (Baumol)	29
3.3.2	Modelo de Miller e Orr	30
3.3.3	O Dilema da Gestão de Caixa em Cenários Inflacionários	30
	Outros recursos didáticos	31
4	Administração de Recebíveis	33
4.1	Os Pilares de uma Política de Crédito	33
4.2	Risco do Crédito	33
4.2.1	Dashboard Conceitual VR	34
4.3	Alterações nos Padrões de Crédito	34
4.3.1	Cálculo do Investimento Marginal em VR	34
4.4	Controle do Crédito	34
4.4.1	Aging de Valores a Receber	35
4.4.2	Dias de Vendas a Receber (DVR)	35
4.4.3	Simulador Aging/DVR	35
4.5	Slides da Aula	35
4.6	Resumo em Áudio	35
5	Administração de Estoques	37
5.1	Custos Relevantes	37
5.2	Controle Seletivo: A Curva ABC	38
5.2.1	Simulador da Curva ABC	38
5.3	Decisões de Compra	38
5.3.1	Cenário 1: Ciclo de Caixa Positivo	38
5.3.2	Cenário 2: Ciclo de Caixa Negativo	39
5.3.3	Formulação Geral	39
5.3.4	Simulador Decisões de Compra	39
5.4	Lote Econômico de Compra (LEC)	39
5.4.1	Derivação do LEC	39
5.4.2	Simulador LEC	41
5.5	Slides da Aula	41
5.6	Resumo em Áudio	41
6	Estudo de Caso	43
6.1	Objetivo Geral	43
6.2	Etapas do Projeto	43
6.2.1	Fase 1 – Preparação e Cálculos na Planilha	43
6.2.2	Fase 2 – Relatório Final e Avaliação Conclusiva	45
6.3	Estrutura do Relatório de Análise	45
6.4	Estrutura da Planilha de Cálculos	46
6.5	Avaliação do Projeto	47
6.5.1	Verificação da Originalidade das Planilhas	48

<i>ÍNDICE</i>	v
6.5.2 Verificação da Originalidade do Relatório	49
Referências	51

O Curso

Página da disciplina “**Finanças Corporativas I**” do curso da [Faculdade de Ciência Contábeis](#) (FACIC) da [Universidade Federal de Uberlândia](#) (UFU). Aqui você encontrará informações sobre o programa do curso, materiais para seu acompanhamento e sugestões de leituras sobre **Finanças Corporativas de Curto Prazo** (artigos, notas de aulas, blogs, vídeos, etc.).

Sobre o professor

A disciplina é ministrada e mantida nesse hub por mim, Pablo Rogers , doutor em Administração pela Universidade de São Paulo (FEA/USP) e professor de finanças e métodos quantitativos desde 2005 na UFU. Em meu [site pessoal](#) você encontrará mais detalhes sobre minhas formações, competências, trajetória e projetos.

Objetivos

O curso tem como objetivo apresentar os principais conceitos e práticas de finanças corporativas de curto prazo. A disciplina visa prover aos alunos uma visão teórica e prática da **Administração do Capital de Giro** como base fundamental para o planejamento e controle financeiro do curto prazo. Especificamente, ao final do curso pretende-se que o aluno:

- Compreenda as teorias que embasam a gestão do capital de curto prazo;
- Entenda a dinâmica da gestão do capital de giro;
- Conheça as estratégias e modelos da gestão do caixa;
- Compreenda a gestão de valores a receber, suas políticas e riscos envolvidos;
- Assimile os aspectos gerais da gestão de estoques e seus modelos de análise.

Programa

A ementa oficial da disciplina encontra-se [aqui](#). O Plano de Ensino aprovado pela coordenação da FACIC/UFU pode ser acessado no [Moodle](#), onde materemos a comunicação e organização das avaliações. Em linhas gerais o programa do curso versará sobre os seguintes conteúdos:

1. Introdução às Finanças Corporativas de Curto Prazo (FCCP)
 - Relação Risco e Retorno em Finanças
 - Gestão de Curto Prazo x Gestão de Longo Prazo
 - Teorias de Finanças
2. Administração Financeira do Curto Prazo (Capital de Giro)
 - Conceitos de Capital de Giro
 - Dinâmica Empresarial: Análise dos Ciclos Operacional e Financeiro
 - Investimento em Capital de Giro
 - Financiamento do Capital de Giro
 - Necessidade de Investimento em Giro (NIG)
3. Administração de Caixa
 - Razões da demanda de moeda e manutenção de caixa
 - Ciclo de caixa e controle de seu saldo
 - Modelos de administração de caixa
4. Administração de Valores a Receber (Recebíveis)
 - Avaliação do risco de crédito
 - Elementos de uma política geral de crédito
5. Administração de Estoques
 - Aspectos básicos dos estoques
 - Modelos de análise e controle dos estoques

Metodologia

O material do curso organizado nesse repositório refere-se ao roteiro estruturado (enredo) de parte que discutiremos nas aulas presenciais e conteúdos adicionais (bibliografia, notas de aulas, links, dicas de vídeos, etc). Na sala de aula teremos discussões conceituais e resoluções de exercícios, e por aqui, num primeiro momento, focarei em introduzir os **conceitos basilares da FCCP**.

A proposta do curso busca seguir de perto a mensagem de Dogucu & Çetinkaya-Rundel (2022). Nesse artigo as autoras abordam a importância da reprodutibilidade na pesquisa e ensino. Elas recomendam que os professores-pesquisadores adotem fluxos de trabalho reprodutíveis em suas pesquisas e ensinem esses fluxos de trabalho aos seus alunos. Elas propõem uma dimensão para as práticas de reprodutibilidade, focada exclusivamente nas ferramentas para o ensino (todos os materiais de ensino devem ser computacionalmente reprodutíveis, bem documentados e abertos).

Bibliografia

A literatura de finanças é vasta. No Brasil, temos vários bons manuais em língua portuguesa. Muitos livros-textos são traduções de autores americanos, ou seja, conteúdo ambientado em um mercado diferente do nosso. No entanto, existem alguns manuais de autores brasileiros, cujo conteúdo é adaptado para o contexto nacional. Vamos fazer uso dos dois!

Geralmente, esses manuais percorrem diversos assuntos de finanças, entretanto, nosso foco será na **FCCP**. Os outros assuntos serão tratados em disciplinas correlatas: Matemática Financeira, Finanças Corporativas II (Longo Prazo), Governança Corporativa, Avaliação Econômica de Empresas e Mercado de Capitais. Sem falar das áreas correlatas, tais como Economia (Micro e Macroeconomia), Matemática, Estatística e Ciência da Computação. Na verdade, o conteúdo do curso de Ciências Contábeis, no meu entender, é aquele que talvez dá a melhor base para a formação de **Administrador Financeiro**, até mesmo mais que o próprio curso de Administração .

Como bibliografia base para os fundamentos do curso, utilizaremos as recomendações da ementa oficial, e adotaremos as referências atualizadas das bibliografias básica e complementar: Assaf Neto (2014), Gitman (2010), Matias (2007), Ross et al. (2015) e Brealey et al. (2013).

Licença

Finanças Corporativas de Curto Prazo by Pablo Rogers is licensed under CC BY-NC-SA 4.0

Pré-requisitos

O único pré-requisito para a disciplina é **boa vontade e fazer as pré-leituras indicadas antes de cada aula**. Para isso, sempre monitorar nosso [Cronograma](#), para não perder nenhum prazo, é importante. Diferente da disciplina de Matemática Financeira (e/ou Análise de Investimentos) que, geralmente, vem antes do conteúdo de finanças de curto prazo nos currículos programáticos das universidades brasileiras, essa disciplina depende “mais” de leituras das teorias (conceitos) subjacentes.

De qualquer forma, creio ser importante situar os alunos sobre os assuntos (disciplinas) correlatos que perfaz (vem antes e depois) o conteúdo típico de finanças em currículos da área de negócios. Especialmente, aqui na FACIC/UFU temos o seguinte panorama:

Disciplina	Foco Principal da Disciplina	Contribuição Chave para o Entendimento Financeiro Geral	Relação Específica e Relevância para Finanças Corporativas de Curto Prazo (FCCP)
Matemática Financeira	Juros, descontos, taxas, séries de pagamento, valor do dinheiro no tempo, análise básica de investimentos.	Fornece as ferramentas quantitativas fundamentais para toda a análise financeira.	Essencial para calcular custos de financiamento de curto prazo, avaliar descontos, analisar fluxos de caixa do capital de giro. Base para todas as decisões quantitativas em FCCP.
Finanças Corporativas (I) de Curto Prazo	Gestão do capital de giro (caixa, contas a receber, estoques), ciclo de conversão de caixa, financiamento de curto prazo.	Desenvolve a compreensão da gestão financeira operacional e da manutenção da liquidez da empresa.	É o foco principal desta disciplina; estabelece os fundamentos da gestão financeira diária.

Disciplina	Foco Principal da Disciplina	Contribuição Chave para o Entendimento Financeiro Geral	Relação Específica e Relevância para Finanças Corporativas de Curto Prazo (FCCP)
Finanças Corporativas (II) de Longo Prazo	Estrutura de capital, custo de capital, política de dividendos, orçamento de capital avançado, fusões e aquisições.	Aprofunda nas decisões financeiras estratégicas de longo prazo que moldam o futuro e o valor da empresa.	A saúde financeira de curto prazo sustenta a capacidade de planejar e executar estratégias de longo prazo.
Avaliação Econômica de Empresas	Métodos de avaliação (FCD, múltiplos), goodwill, ativos intangíveis, gestão baseada em valor.	Capacita na determinação do valor de uma empresa, crucial para decisões de investimento, fusões e aquisições.	A gestão eficiente do capital de giro (FCCP) impacta diretamente os fluxos de caixa, que são inputs chave nos modelos de avaliação. A GBV conecta decisões de curto prazo ao valor da empresa.
Governança Corporativa	Princípios (transparência, equidade, accountability), mecanismos de controle, ética, relação com stakeholders.	Estabelece o arcabouço para a tomada de decisão ética e responsável, visando proteger os interesses dos investidores.	As decisões de FCCP devem ser tomadas dentro de um sistema de boa governança. Controles internos sobre o capital de giro são cruciais para prevenir fraudes e má gestão.
Mercado de Capitais	Sistema Financeiro Nacional, mercado de crédito, títulos (renda fixa/variável), mercado de ações, derivativos.	Proporciona o entendimento do ambiente financeiro externo onde as empresas captam recursos e investidores aplicam seu capital.	O mercado de capitais influencia o custo das fontes de financiamento de curto prazo e oferece opções para aplicação de caixa excedente. Algumas empresas podem acessar o mercado para financiamento de curto prazo.

Mas claro, no limite, podemos considerar que todo conteúdo da disciplina FCCP está

conectado com outras áreas do conhecimento, tal como transcorre nossa formação num curso típico da área de negócios (economia, administração, contabilidade, etc.):

Disciplina Relacionada	Principais Contribuições para Finanças Corporativas de Curto Prazo	Exemplos de Aplicação Prática em Finanças de Curto Prazo
Contabilidade	Fornecimento de dados financeiros (DRE, Balanço, DFC), princípios de mensuração e reconhecimento, base para análise de custos e desempenho.	Análise de índices de liquidez a partir do Balanço Patrimonial; uso da DRE para calcular a margem de contribuição; elaboração do Fluxo de Caixa para gestão da tesouraria.
Economia (Micro e Macro)	Teoria dos preços, análise de custos, estruturas de mercado (Micro); taxas de juros, inflação, ciclos econômicos, políticas fiscais e monetárias (Macro).	Definição de política de preços considerando a elasticidade da demanda; impacto da taxa Selic no custo de empréstimos de curto prazo; ajuste de estoques com base na previsão de crescimento do PIB.
Matemática	Lógica, álgebra, cálculo (implícito em modelos de otimização), e especificamente Matemática Financeira (valor do dinheiro no tempo, taxas, etc.).	Cálculo do custo efetivo de um desconto financeiro oferecido por fornecedor; determinação do ponto de equilíbrio; modelagem do saldo ótimo de caixa.
Estatística	Teoria da probabilidade, análise de regressão, previsão de séries temporais, amostragem, testes de hipóteses, estatística descritiva.	Previsão de vendas para planejar estoques; análise de risco de crédito de clientes; cálculo da média e desvio padrão de prazos de pagamento; uso da Curva ABC para classificar clientes ou produtos.

O que deve ficar claro é que, apesar de não haver pré-requisitos formais, o conhecimento prévio em matemática financeira e contabilidade é extremamente útil para o sucesso na disciplina. Além disso, a compreensão dos conceitos econômicos e estatísticos pode enriquecer a análise financeira e a tomada de decisões. Portanto, é recomendável que os alunos tenham uma base sólida nessas áreas, caso deseje desempenhar funções que se relacione com finanças corporativas de curto prazo. Fica a dica!

A grande área de finanças abarca um vasto campo de estudo e prática que se estende desde as decisões de um indivíduo até a complexa arquitetura do sistema financeiro global. Tal formulação sugere que finanças atuam como uma meta-disciplina, orquestrando e integrando conhecimentos de diversas outras áreas – como contabilidade, economia e

estatística – para otimizar os resultados financeiros e a sustentabilidade das organizações. Assim, a disciplina de FCCP se posiciona como um elo crucial nesse ecossistema, focando na gestão eficiente dos recursos financeiros no dia a dia das empresas, garantindo não apenas a sobrevivência, mas também o crescimento e a competitividade no mercado.

Cronograma

Planejamento dos dias () e horários dos **conteúdos** () conforme nosso *Plano de Ensino*. De uma forma geral, as aulas presenciais da disciplina ocorrerão às sexta-feiras das 19:00 às 22:30 durante o período 09/06/2025 a 29/09/2025. O cronograma detalhado, com as datas de todas as nossas avaliações, encontra-se em nosso **Plano de Ensino no Moodle**.

A ideia aqui nessa página é apenas rotarizar o conteúdo da disciplina FCCP, com direcionamento de materiais suplementares, para o aluno **organizar suas leituras prévias**.

Na seção de cada um dos módulos (tópicos) do conteúdo programático temos a indicação da **bibliografia básica**. Quando disponível, por aqui, poderás acessar os slides utilizados nas aulas (), aulas gravadas ou indicações de vídeo () e **leituras complementares** sobre os conteúdos ().

Aula/Conteúdo	Data	Material Complementar
Capítulo 1	20/06/25 19:00	
Capítulo 2	27/06/25 19:00	
Capítulo 3	18/07/25 19:00	
Capítulo 4	01/08/25 19:00	
Capítulo 5	19/08/25 19:00	
Capítulo 6	29/08/25 19:00	

Capítulo 1

Introdução à Finanças Corporativas

Bem-vindos à disciplina de Finanças Corporativas (I) de Curto Prazo (FCCP)! Essa seção introdutória tem como objetivo fornecer uma visão geral da disciplina FCCP no contexto da área de finanças. Também vamos discutir a relação risco-retorno em finanças. Essas duas frentes perfazem nosso primeiro módulo da disciplina, e a leitura básica, geralmente, encontra-se em capítulos iniciais de manuais (livros-textos) de finanças, tal como nossa bibliografia: Capítulo 1 do Assaf Neto (2014) e do Gitman (2010) e, complementarmente, também o Capítulo 1 do Ross et al. (2015).

Para “relaxar” eu sugiro o livro do Bernstein (2019). “Desafio aos Deuses” não é um manual de finanças! Ele discorre sobre a história do risco. Uma leitura narrativa não ficcional muito agradável. Em nossas [leituras complementares](#) indico uma resenha desse livro.

Cabe ressaltar que as teorias de finanças, conforme nossa ementa oficial, tal como Teoria de Agência, Utilidade, etc., vamos tratar mais detalhadamente nos [Projetos em Grupo](#) ao final do curso.

1.1 O que são Finanças e Finanças Corporativas?

- **Finanças:** É a área que estuda como pessoas, empresas e governos administram seus recursos financeiros ao longo do tempo. Envolve tomar decisões sobre como obter, gastar e investir dinheiro.
- **Finanças Corporativas:** Focam especificamente nas decisões financeiras das empresas. O objetivo principal é tomar decisões que aumentem o valor da empresa para seus proprietários (acionistas).

As Grandes Decisões Financeiras das Empresas:

As empresas enfrentam continuamente os seguintes tipos principais de decisões financeiras:

1. **Decisão de Investimento:** Onde a empresa deve aplicar seus recursos? (Ex: comprar novas máquinas, lançar um novo produto).
2. **Decisão de Financiamento:** Como a empresa vai obter os recursos para seus investimentos? (Ex: usar lucros próprios, pegar empréstimos, vender ações).
3. **Decisão de Capital de Giro:** Como gerenciar os recursos do dia a dia da empresa? (Ex: administrar caixa, contas a receber de clientes, estoques, contas a pagar a fornecedores). **Este é o foco principal da nossa disciplina!**

Curto Prazo vs. Longo Prazo em Finanças:

Finanças de Curto Prazo: Lidam com decisões e recursos que afetam a empresa geralmente em um período de até um ano. O foco é na **liquidez** (capacidade de pagar as contas em dia) e na eficiência das operações diárias. É aqui que se encaixa a gestão do capital de giro.

Finanças de Longo Prazo: Envolvem decisões estratégicas com impacto em vários anos, como grandes investimentos. A forma como a empresa se financia a longo prazo e como ela planeja seu crescimento.

Critério de Comparação	Finanças de Curto Prazo	Finanças de Longo Prazo
<i>Horizonte Temporal</i>	Tipicamente até um ano; foco no ciclo operacional.	Geralmente mais de um ano; foco no crescimento e na estratégia de longo prazo.
<i>Decisões Chave</i>	Gestão de caixa, contas a receber, estoques, financiamento de curto prazo.	Orçamento de capital (investimentos em ativos fixos), estrutura de capital, política de dividendos.
<i>Ativos e Passivos Gerenciados</i>	Ativos Circulantes (caixa, bancos, clientes, estoques) e Passivos Circulantes (fornecedores, empréstimos de curto prazo).	Ativos Não Circulantes (imobilizado, intangível, investimentos) e Passivos Não Circulantes e Patrimônio Líquido.
<i>Riscos Típicos</i>	Risco de liquidez (incapacidade de pagar obrigações), risco operacional.	Risco de investimento (projeto não gerar o retorno esperado), risco estratégico, risco financeiro (endividamento).
<i>Objetivos Primários</i>	Garantir solvência, financiar o ciclo operacional, otimizar a liquidez e a rentabilidade dos ativos circulantes.	Maximizar o valor da empresa, promover o crescimento sustentável, otimizar a estrutura de capital.

1.2 Finanças Corporativas de Curto Prazo

Nesta disciplina, vamos nos aprofundar na **gestão do capital de giro**. Isso significa aprender a gerenciar de forma eficiente:

- **Caixa:** Garantir que a empresa tenha dinheiro suficiente para suas necessidades, mas sem excessos improdutivos.
- **Contas a Receber:** Administrar o crédito concedido a clientes para maximizar as vendas, minimizando o risco de não receber.
- **Estoques:** Manter níveis adequados de mercadorias ou matérias-primas para atender à demanda, sem gerar custos excessivos de armazenagem ou perdas.
- **Financiamento de Curto Prazo:** Escolher as melhores formas de financiar as necessidades de curto prazo da empresa (ex: empréstimos bancários, crédito de fornecedores).

Vídeo sobre o Tema

A relação risco-retorno é um conceito fundamental em finanças. De um modo informal, talvez você já espera o que vamos dizer: **quanto maior o risco, maior o retorno esperado**. Mas vamos melhorar essa afirmação, pois ela não está totalmente correta. No vídeo abaixo, vamos explicar essa dinâmica e como ela se aplica às nossas decisões econômicas. Na sequência, temos um resumo da mensagem principal do vídeo na forma de um texto descritivo.

Esse vídeo foi gravado, primordialmente, para a disciplina de Matemática Financeira, mas é muito relevante para a nossa disciplina de FCCP, tanto que, é o primeiro tópico da ementa oficial da disciplina. Não poderíamos deixar de incluí-lo aqui!

<https://youtu.be/oN2CVy1lHGc>

1.3 Relação Risco-Retorno em Finanças

Finanças, em sua essência, podem ser compreendidas como a ciência da tomada de decisão sob condições de incerteza. Cada escolha financeira, desde um investimento pessoal de pequena escala até uma grande aquisição corporativa, gira em torno de uma relação central: o trade-off entre o potencial de ganho (retorno) e a exposição à perda (risco). Este texto se propõe a discutir o conceito de custo de oportunidade e valor do dinheiro no tempo.

1.3.1 Renda Fixa vs. Imóveis

Para introduzir os conceitos centrais de forma tangível, a análise parte de um dilema de investimento comum: a escolha entre um ativo financeiro, como um título de renda fixa, e um ativo real, como um imóvel.

1.3.1.1 A Natureza dos Retornos: Rendimentos Previsíveis vs. Ganhos Originários

A primeira distinção fundamental entre os dois tipos de investimento reside na natureza e previsibilidade de seus retornos.

No caso da **renda fixa**, o retorno primário são os **juros**. Este é um fluxo de rendimentos contratualmente definido e, portanto, altamente previsível. Um investidor que adquire um título do Tesouro Direto ou um Certificado de Depósito Bancário (CDB) sabe, desde

o início, a fórmula ou a taxa que determinará seus ganhos futuros, conferindo um alto grau de certeza ao fluxo de caixa esperado.

Em contrapartida, os retornos de um **imóvel** são mais incertos. O primeiro componente é a receita de **aluguel**, que é economicamente análoga aos juros, pois representa um fluxo de caixa periódico. No entanto, está sujeita a um grau de incerteza maior. O segundo componente, que frequentemente constitui a principal motivação para o investimento, é o **ganho de capital**, ou seja, a valorização do preço do imóvel ao longo do tempo.

Esta dualidade no perfil de retorno do imóvel é uma fonte primária de sua complexidade e risco. O investidor precisa gerir uma receita operacional potencialmente imprevisível (o aluguel), enquanto aguarda um ganho de capital especulativo e de longo prazo que não é garantido. A expectativa de que “o imóvel vai valorizar” é um motor poderoso, mas introduz um elemento de especulação que está largamente ausente em um título de renda fixa simples.

1.3.1.2 O Panorama do Risco: Garantias, Volatilidade e Custos Ocultos

A análise das características de risco aprofunda a distinção entre os dois ativos, revelando que o risco em um investimento imobiliário vai muito além da simples volatilidade de preços.

- **Garantias de Crédito e Inadimplência:** Muitos produtos de renda fixa, como os CDBs, são protegidos pelo [Fundo Garantidor de Crédito \(FGC\)](#). Este mecanismo, mantido pelo sistema financeiro, funciona como um seguro que protege o capital do investidor até um determinado limite (atualmente R\$ 250.000 por CPF por conglomerado financeiro) em caso de quebra da instituição emissora, sem custo direto para o investidor. Um imóvel não possui tal salvaguarda institucional. Se um investidor desejar proteção contra riscos como incêndio ou outros danos, ele deve adquirir apólices de seguro privadas, o que representa um custo explícito e contínuo.
- **Custos Operacionais e de Manutenção:** Um ativo financeiro, por sua natureza intangível, possui custos de manutenção mínimos ou inexistentes. Um ativo físico como um imóvel, no entanto, está sujeito à depreciação natural e exige custos de manutenção recorrentes. Esses custos podem ser imprevisíveis e substanciais, como reparos necessários após a saída de um inquilino, podendo consumir o equivalente a meses ou até um ano de aluguel.
- **Custos de Transação e Administração:** A compra e venda de imóveis envolve altos custos de transação, como impostos (ITBI), taxas de cartório e comissões de corretagem. Além disso, se o proprietário optar por uma gestão profissional para mitigar os riscos de locação, incorrerá em taxas administrativas, que podem corresponder a cerca de 10% do valor do aluguel. Esses custos reduzem diretamente o retorno líquido do investimento.
- **Confiabilidade do Fluxo de Caixa:** Um ponto crucial de divergência é o risco de interrupção do fluxo de caixa. Títulos do governo ou de empresas de alta qualidade de crédito possuem uma probabilidade de pagamento extremamente alta. O investimento imobiliário, por outro lado, está exposto ao risco de vacância (períodos em que o imóvel fica desocupado) e ao risco de inadimplência por parte dos inquilinos. Mesmo com a intermediação de uma imobiliária, que pode ajudar a

selecionar inquilinos com menor risco de crédito, a perda financeira decorrente da inadimplência ou da vacância é, em última instância, suportada pelo proprietário.

1.3.1.3 Papel Crítico da Liquidez: A Facilidade de Conversão em Dinheiro

A liquidez é uma das características diferenciadoras mais importantes entre classes de ativos e é formalmente definida como a **capacidade de um ativo ser convertido em dinheiro rapidamente e sem perda significativa de valor**.

Ativos de renda fixa são, em geral, altamente líquidos. Muitos títulos podem ser vendidos no mercado secundário, e o investidor pode ter acesso aos seus fundos em questão de dias, com pouco ou nenhum impacto no preço, especialmente para ativos de curto prazo ou com alta demanda. A caderneta de poupança, embora com rendimento baixo, é um exemplo extremo de liquidez, onde o resgate é imediato.

O imóvel, por sua vez, é um ativo fundamentalmente ilíquido. A conversão de um imóvel em dinheiro é um processo que pode levar meses. Para vender uma propriedade rapidamente (por exemplo, em poucos dias), o proprietário provavelmente precisaria oferecer um desconto substancial em relação ao valor de mercado, incorrendo assim em uma perda significativa de valor.

Essa característica não é apenas um inconveniente; é uma forma potente de risco. A iliquidez representa a perda de flexibilidade. Ela aprisiona o capital, impedindo o investidor de aproveitar outras oportunidades de investimento mais atrativas que possam surgir ou de responder a emergências financeiras sem incorrer em perdas substanciais. Portanto, a falta de liquidez traduz-se diretamente num custo de oportunidade e num risco financeiro real.

1.3.1.4 A Previsibilidade do Valor Futuro

A dimensão final da comparação reside na previsibilidade do valor do ativo no futuro.

Para a **renda fixa**, o valor futuro é altamente previsível. Os termos (taxa, prazo) são definidos no momento da aplicação. Assumindo que o ativo seja mantido até o vencimento e que o emissor seja solvente, o investidor sabe com um alto grau de certeza qual será o retorno obtido.

Para o **imóvel**, o valor futuro é marcadamente especulativo. Embora exista uma expectativa geral de que os preços dos imóveis aumentem no longo prazo devido à escassez de terra, essa tendência não é uma garantia, especialmente nos curto e médio prazos. A história econômica está repleta de períodos de estagnação ou queda nos mercados imobiliários, como a crise de 2008 nos EUA ou ciclos de baixa no Brasil, onde imóveis chegaram a desvalorizar 20% em um único ano. Um investidor que compra um imóvel esperando um ganho de capital em um horizonte de um ou dois anos pode, na verdade, enfrentar uma perda.

Análise Comparativa de Renda Fixa e Imóveis

A tabela a seguir sintetiza a análise detalhada, oferecendo uma referência visual clara das diferenças fundamentais entre os dois tipos de investimento.

Característica	Renda Fixa (ex: CDB)	Imóvel (Residencial)
Perfil de Retorno	Primariamente Juros	Receita de Aluguel & Ganhos de Capital
Previsibilidade do Retorno	Alta (Contratualmente definida)	Baixa (Dependente do mercado, inquilino)
Garantia de Inadimplência	FGC (até o limite, sem custo direto)	Inexistente (Requer seguro privado custoso)
Liquidez	Alta (Facilmente convertível em dinheiro)	Muito Baixa (Venda lenta sem perda de valor)
Custos de Manutenção	Insignificantes	Significativos e contínuos
Previsibilidade do Fluxo de Caixa	Muito Alta (Pagamentos previsíveis)	Moderada a Baixa (Risco de vacância/inadimplência)
Perfil de Risco Geral	Menor	Maior

1.4 O Cálculo da Escolha Racional

Tendo estabelecido que os ativos possuem perfis de risco e retorno distintos, o próximo passo é formalizar o processo de decisão para um investidor “racional”.

1.4.1 O Princípio da Dominância: Identificando Investimentos Superiores

A análise transita do exemplo específico para um quadro geral, utilizando uma comparação entre três ativos hipotéticos: A, B e C. Este quadro permite isolar as variáveis de risco e retorno para estabelecer regras claras de decisão.

- **Cenário 1 (Mesmo Risco, Retorno Diferente):** Considere o Ativo A (Risco X, Retorno 10%) e o Ativo C (Risco X, Retorno 15%). Um investidor racional sempre escolherá o Ativo C. Por oferecer um retorno maior para o mesmo nível de risco, o Ativo C domina o Ativo A. A escolha do Ativo A seria ilógica.
- **Cenário 2 (Mesmo Retorno, Risco Diferente):** Agora, compare o Ativo B (Risco Y, Retorno 15%) e o Ativo C (Risco X, Retorno 15%), onde o Risco Y é maior que o Risco X. Um investidor racional sempre escolherá o Ativo C. Por oferecer o mesmo retorno com um nível de risco inferior, o Ativo C também domina o Ativo B.

É crucial notar que todas essas decisões são baseadas em **risco esperado** e **retorno esperado** ($E(\text{Risco})$, $E(\text{Retorno})$). A máxima popular “quanto maior o risco, maior o retorno” é uma simplificação perigosa. A formulação correta é: **um maior retorno esperado é exigido como compensação por um maior risco percebido**.

O resultado final não é garantido. A teoria se aplica às expectativas *ex-ante* (antes do fato), e não às realizações *ex-post* (depois do fato). O fato de que o futuro pode se desenrolar de forma inesperada — por exemplo, um ativo de baixo risco superando um de alto risco em um determinado período — não invalida a racionalidade da decisão inicial, que foi tomada com base na melhor informação disponível no momento.

1.4.2 O Prêmio pelo Risco

A comparação entre o Ativo A (Risco Menor X, Retorno Menor 10%) e o Ativo B (Risco Maior Y, Retorno Maior 15%) apresenta um verdadeiro trade-off, onde nenhum ativo domina o outro. Aqui, o investidor enfrenta uma escolha genuína: aceitar mais risco para buscar um retorno maior, ou optar pela segurança de um retorno menor.

A diferença entre seus retornos esperados ($15\% - 10\% = 5\%$) é o prêmio pelo risco. Ele representa o retorno adicional que um investidor exige para ser convencido a assumir o risco adicional do Ativo B em relação ao Ativo A. A escolha entre A e B não é uma questão de lógica pura, mas de preferência individual ao risco, ou “perfil de investidor”. Um investidor conservador pode preferir o Ativo A, enquanto um mais agressivo pode optar pelo Ativo B. Ambas as escolhas podem ser consideradas racionais, pois refletem diferentes apetites por risco.

1.5 Custo de Oportunidade

1.5.1 Uma Definição “Mais” Precisa

O custo de oportunidade é revelado através da comparação entre o Ativo A (dominado) e o Ativo C (dominante). Se um investidor, confrontado com ambos, escolhe o Ativo A (Risco X, Retorno 10%) em vez do Ativo C (Risco X, Retorno 15%), o custo de sua decisão não é nulo. O **custo de oportunidade** é o valor da melhor alternativa preterida entre opções com um **perfil de risco comparável**. Neste caso, o custo de oportunidade de investir em A é o retorno de 15% que poderia ter sido obtido em C. O custo líquido é o retorno de 5% sacrificado.

A frase-chave na definição é “**de igual risco**”. Só se pode falar de custo de oportunidade de forma rigorosa quando se comparam alternativas com níveis de risco semelhantes. Esta definição precisa é uma ferramenta analítica poderosa que desmascara um erro financeiro comum: a comparação de retornos de ativos com perfis de risco drasticamente diferentes.

Por exemplo, é comum justificar um investimento imobiliário se seu rendimento de aluguel for superior ao da caderneta de poupança. No entanto, como demonstramos anteriormente, o imóvel carrega riscos significativamente maiores (iliquidez, manutenção, vacância, etc.). Como os riscos não são iguais, a comparação é fundamentalmente falha. O retorno do imóvel não deve ser comparado com o de um ativo de baixo risco, mas sim com o retorno esperado de outro investimento com um perfil de risco igualmente equiparável (por exemplo, um fundo imobiliário ou outro empreendimento imobiliário).

1.6 A Taxa de Juros e o Valor do Dinheiro no Tempo

1.6.1 A Taxa de Juros como o Custo de Oportunidade do Dinheiro

A **taxa de juros** (i) é apresentada como o “insumo principal das finanças”. Ela representa o **custo de oportunidade de deter dinheiro**. Ao manter dinheiro em contas correntes, um indivíduo ou empresa abre mão do retorno que poderia ter obtido ao investi-lo, mesmo que no ativo de menor risco disponível (como um título do governo).

A taxa de juros é, portanto, o “preço do dinheiro”, a compensação exigida para adiar o consumo e abrir mão da liquidez imediata.

1.6.2 O Valor do Dinheiro no Tempo

O princípio fundamental de que “dinheiro tem valor no tempo” é explicado por dois fatores principais:

1. **Inflação:** Com o tempo, o aumento geral dos preços corrói o poder de compra da moeda. R\$ 1.000 hoje compram uma quantidade maior de bens e serviços do que os mesmos R\$ 1.000 comprarão daqui a um ano. Para manter o poder de compra, o dinheiro precisa ser remunerado a uma taxa que, no mínimo, compense a inflação.
2. **Custo de Oportunidade:** R\$ 1.000 hoje podem ser investidos para se tornarem mais de R\$ 1.000 no futuro. Por exemplo, se aplicados a uma taxa de 6% ao ano, tornar-se-ão R\$ 1.060. Para que um agente econômico seja indiferente entre receber dinheiro agora e recebê-lo mais tarde, ele deve ser compensado por esse potencial de ganho perdido. Essa compensação é a taxa de juros.

i Linguagem da Matemática Financeira

Essa seção equipa o estudante com o vocabulário básico, a notação e as convenções necessárias para as análises quantitativas que se seguirá nos conteúdos subsequentes.

Variáveis Centrais e a Equação Fundamental

- **M (Montante):** Valor Futuro (VF ou FV)
- **C (Capital):** Valor Presente (VP ou PV)
- **J (Juros):** Rendimento do capital
- **i (taxa de juros):** Taxa por período
- **n (período):** Prazo

Equações:

$$M = C + J$$

e, para o regime de juros simples:

$$M = C \times (1 + i \times n)$$

Essas fórmulas traduzem o raciocínio de que o valor final de um investimento (montante) é igual ao valor inicial (capital) acrescido dos juros ganhos sobre ele durante o período.

Visualizando Investimentos

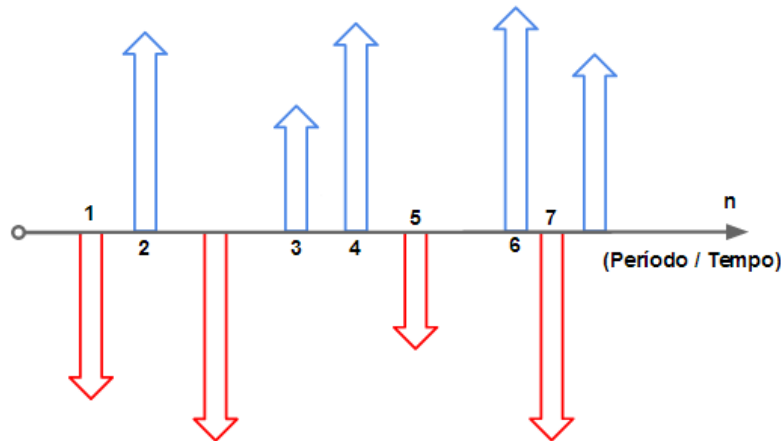
O **diagrama de fluxo de caixa**, ou linha do tempo, é a ferramenta padrão para representar visualmente problemas financeiros. O tempo (n) é representado em um eixo horizontal, e os fluxos de dinheiro são representados por setas verticais. A convenção universal é a seguinte:

- **Saídas de caixa:** Representam investimentos feitos, pagamentos ou qualquer desembolso de dinheiro. São indicadas por uma seta para baixo ou por

um valor negativo.

- **Entradas de caixa:** Representam retornos recebidos, resgates ou qualquer recebimento de dinheiro. São indicadas por uma seta para cima ou por um valor positivo.

Entradas / Receitas



Saídas / Despesas

Convenções e Distinções Essenciais

Para aplicar corretamente as ferramentas da matemática financeira, algumas convenções e distinções são cruciais.

- **Perspectiva de Caixa vs. Contabilidade:** Uma distinção fundamental deve ser feita entre a base de **caixa** da análise financeira e a base de **competência** da contabilidade. A contabilidade pode reconhecer uma receita ou lucro no momento em que a venda é realizada (emissão da nota fiscal), mesmo que o pagamento só ocorra meses depois. A matemática financeira, por outro lado, se preocupa com o momento em que o **dinheiro efetivamente entra ou sai do caixa**. Isso ocorre porque o dinheiro tem valor no tempo. Um lucro de R\$ 20 registrado hoje, mas cujo caixa só será recebido em 90 dias, não tem o mesmo valor que R\$ 20 em caixa hoje, pois o dinheiro imediato poderia ser reinvestido. *Portanto, o fluxo de caixa, e não o lucro contábil, é o insumo fundamental para a avaliação financeira.*
- **Alinhamento entre Taxa e Período:** A taxa de juros (i) deve sempre ser especificada com uma unidade de tempo (ex: 2% **ao mês**, 10% **ao ano**). Não existe “taxa de 2%”. Nas fórmulas financeiras, a taxa (i) e o período (n) devem estar expressos na mesma unidade de tempo. *Se a taxa é mensal, o período deve ser medido em meses.*
- **Forma Unitária nos Cálculos:** Embora as taxas sejam comumente discutidas em formato percentual (ex: 12%), elas devem ser inseridas nas equações em sua **forma unitária (decimal)**. *Uma taxa de 12% ao ano entra na fórmula como 0,12.* Esquecer essa conversão é uma fonte comum de erros para iniciantes e deve ser evitado rigorosamente.

Outros recursos didáticos

Nesta seção, introduzimos os conceitos fundamentais de finanças corporativas, com foco na relação risco-retorno. Discutimos como as decisões financeiras são tomadas em um ambiente de incerteza e como o custo de oportunidade e a taxa de juros influenciam essas decisões. A compreensão desses princípios é essencial para a boa gestão das finanças de curto prazo de uma empresa.

Abaixo, você encontrará outros recursos didáticos que objetiva resumir os conceitos apresentados por aqui:

[Slides da Aula](#)

[Resumo Interativo](#) **Resumo do resumo!**

[Podcast do Conteúdo](#)

Seu navegador não suporta o elemento de áudio.

Capítulo 2

Capital de Giro

A administração do capital de giro é uma das áreas mais importantes, complexas e abrangentes da gestão financeira de uma organização. Ela se concentra nos recursos de curto prazo da empresa, ou seja, o ativo circulante e o passivo circulante, e como esses elementos se inter-relacionam. O objetivo primordial da gestão do capital de giro é gerar valor para os proprietários e stakeholders.

2.1 Capital de Giro (CG) ou Capital Circulante (CC)

O Capital Circulante (CC), também conhecido como Capital de Giro (CG), é a interpretação mais ampla do conceito e corresponde, em sua essência, ao ativo circulante de uma empresa. Ele representa o valor total dos recursos necessários para financiar o ciclo operacional diário da empresa.

As decisões de compra e venda da empresa, assim como suas atividades operacionais e financeiras, envolvem a administração do capital de giro. Sua função é garantir a execução adequada das políticas de estocagem, compra de materiais, produção, venda de produtos/mercadorias e prazo de recebimento.

A importância e o volume do capital de giro variam em função das características da empresa (como volume de vendas e sazonalidade), do desempenho da economia (fatores cíclicos), da tecnologia empregada e da política de negócios adotada.

2.1.1 Capital Circulante Líquido (CCL) ou Capital de Giro Líquido (CGL)

O Capital Circulante Líquido (CCL), frequentemente chamado de Capital de Giro Líquido (CGL), é uma das interpretações mais usuais do capital de giro. Ele representa o valor líquido das aplicações processadas no ativo circulante da empresa, após a dedução das dívidas de curto prazo.

A forma mais direta de calculá-lo é pela simples diferença entre o Ativo Circulante (AC) e o Passivo Circulante (PC):

$$CCL = \text{Ativo Circulante} - \text{Passivo Circulante}$$

De uma perspectiva mais rigorosa e conceitual, o Capital Circulante Líquido (CCL) representa a parcela dos recursos de longo prazo (recursos permanentes) que é aplicada em itens ativos de curto prazo (circulantes). Essa interpretação é feita “de baixo para cima” no balanço patrimonial, identificando os valores do passivo de longo prazo (próprios ou de terceiros) que estão financiando o ativo circulante. Algebricamente, pode ser obtido pela expressão:

$$CCL = (\text{Passivo Não Circulante} + \text{Patrimônio Líquido}) - (\text{Realizável a Longo Prazo} + \text{Ativo Permanente}) = (PNC + PL) - ANC$$

Ambas as identidades resultam no mesmo valor para o CCL. Para uma empresa, um CCL positivo indica que parte de suas obrigações de longo prazo está financiando seu ativo circulante, proporcionando uma folga na liquidez. Isso significa que a empresa possui mais direitos a receber do que a pagar no curto prazo. No mundo real, espera-se que essa diferença seja positiva.

2.1.2 Capital de Giro Próprio (CGP)

O Capital de Giro Próprio (CGP) é um indicador de capital de giro que representa a parcela de recursos próprios que a empresa tem aplicada em seu ativo circulante. Ele é comumente obtido pela seguinte expressão:

$$CGP = \text{Patrimônio Líquido (PL)} - \text{Ativo Não Circulante (ANC)}$$

2.2 Dinâmica Empresarial: Análise dos Ciclos Operacional e Financeiro

Entender os ciclos operacionais e financeiros de uma empresa é essencial para a administração financeira de curto prazo, pois eles revelam a dinâmica dos fluxos de caixa e a necessidade de financiamento.

2.2.1 Ciclo Operacional

O ciclo operacional é o período que a empresa leva desde a compra de matéria-prima (ou mercadorias para revenda) até o recebimento das vendas de seus produtos.

Para uma manufatura, o ciclo operacional pode ser decomposto nas seguintes fases:

- PME_{MP} (Prazo Médio de Estocagem de Matéria-Prima)
- PMF (Prazo Médio de Fabricação)
- PME_{PA} (Prazo Médio de Estocagem de Produtos Acabados)
- PMR (Prazo Médio de Recebimento) ou PMC (Prazo Médio de Cobrança)

Ciclo Operacional Total (CO) = $PME_{MP} + PMF + PME_{PA}$ (ou PME) + PMR (ou PMC)

No entanto, em um comércio essa “sopa de letrinhas pode ser simplificada”:

$$CO = PME + PMR$$

2.2.2 Ciclo Financeiro (Ciclo de Caixa)

O ciclo financeiro (CF), também conhecido como ciclo de caixa (CC), focaliza as movimentações de caixa, abrangendo o período entre o momento em que a empresa realiza os pagamentos e o momento em que recebe pelas vendas.

$$CC = CO - PMP$$

2.2.3 Cálculo dos Prazos Médios

As expressões de cálculo das durações de cada fase operacional, considerando um empresa comercial, são:

- **Prazo Médio de Estoques (PME):**

$$PME = \frac{\text{Estoque Médio}}{\text{Custo das Mercadorias Vendidas Diário}}$$

- **Prazo Médio de Recebimento (PMR):**

$$PMR = \frac{\text{Contas a Receber Médias}}{\text{Vendas Líquidas Diárias}}$$

- **Prazo Médio de Pagamento a Fornecedores (PMP):**

$$PMP = \frac{\text{Contas a Pagar Médias}}{\text{Custo das Mercadorias Vendidas Diário}}$$

2.3 Investimento em Capital de Giro

O investimento em capital de giro é fundamentalmente direcionado à sustentação da atividade operacional da empresa. As empresas enfrentam um dilema risco-rentabilidade na definição de suas políticas de investimento em capital de giro:

- **Conservadora:** Maiores saldos de caixa, política de crédito mais frouxa e maiores estoques. Reduz o risco de liquidez, mas pode diminuir a rentabilidade.
- **Agressiva:** Reduções progressivas nos investimentos em ativos circulantes. Eleva o risco da empresa, mas incrementa a rentabilidade.
- **Média:** Uma abordagem intermediária que busca um equilíbrio entre risco e rentabilidade.

A determinação do nível ideal de investimento exige um balanço entre os **custos de carregamento** (carrying costs) e os **custos de falta** (shortage costs).

2.4 Financiamento do Capital de Giro

As decisões de financiamento buscam a melhor proporção entre capital de terceiros e capital próprio.

- **Comportamento das Taxas de Juros a Curto e Longo Prazos**

Geralmente, o custo de um crédito a longo prazo é mais caro que o de curto prazo.

- **Dilema Risco-Retorno na Composição de Financiamento**

Optar por uma maior participação do passivo circulante pode aumentar os resultados líquidos (menores custos), mas também aumenta o risco financeiro.

2.4.1 Abordagens para o Financiamento do Capital de Giro

O capital de giro é classificado como **permanente** (ou fixo) e **sazonal** (ou variável). As principais abordagens de financiamento são:

- **Abordagem pelo Equilíbrio Financeiro Tradicional:** Ativo permanente e capital de giro permanente financiados por recursos de longo prazo; necessidades sazonais de capital de giro cobertas por exigibilidades de curto prazo.
- **Abordagem de Risco Mínimo (Conservadora):** A empresa é totalmente financiada por recursos permanentes (longo prazo).
- **Abordagem Restritiva (Agressiva):** Usa financiamento de longo prazo apenas para as necessidades permanentes de ativos imobilizados e capital de giro.

2.4.2 Fontes de Financiamento de Curto Prazo

As fontes podem ser **espontâneas** (contas a pagar a fornecedores, despesas a pagar) ou **negociadas** (empréstimos bancários, commercial papers, empréstimos com garantia).

2.5 Necessidade de Investimento em Capital de Giro (NIG)

A Necessidade de Investimento em Giro (NIG) reflete o volume líquido de recursos demandado pelo ciclo operacional da empresa.

2.5.1 Distinção entre Componentes da NIG

A Necessidade de Capital de Giro (NCG) é a diferença entre os usos operacionais (Ativo Circulante Operacional - ACO) e as fontes operacionais (Passivo Circulante Operacional - PCO):

$$NCG = ACO - PCO$$

2.5.2 Saldo de Tesouraria e o Efeito Tesoura

A diferença entre a Necessidade de Capital de Giro (NCG) e o Capital de Giro (CDG) é conhecida como Saldo de Tesouraria (ST):

$$ST = CDG - NCG$$

O “efeito tesoura” é uma situação crítica que ocorre quando o índice NCG/Vendas cresce de forma mais rápida do que o índice CDG/Vendas, levando a uma necessidade de aportes financeiros crescente.

Outros recursos didáticos

Nesta seção, falamos um pouco sobre os principais indicadores de eficiência da gestão de curto prazo, tal como ciclos (operacional e de caixa), prazos médios e investimento/financiamento do capital de giro.

Abaixo, você encontrará outros recursos didáticos que objetiva resumir os conceitos apresentados por aqui:

[Slides da Aula](#)

[Resumo Interativo](#) **Resumo do resumo!**

[Podcast do Conteúdo](#)

Seu navegador não suporta o elemento de áudio.

Capítulo 3

Administração do Caixa

A administração de caixa é uma função central da gestão financeira de curto prazo, cujo objetivo é otimizar a liquidez da empresa, garantindo que ela possa honrar seus compromissos e, ao mesmo tempo, maximizar o retorno sobre os recursos monetários que, de outra forma, estariam ociosos. A gestão eficaz do caixa reside no equilíbrio entre o custo de oportunidade de manter saldos elevados e o risco de insolvência decorrente de saldos insuficientes.

Ao priorizar os tópicos de Administração de Caixa que, resumidamente, discorreremos abaixo, temos como objetivo garantir que os alunos recebam um conhecimento detalhado e direcionado sobre as técnicas e modelos específicos da gestão de caixa de curto prazo, sem que o conteúdo seja diluído por tópicos mais amplos que são exaustivamente tratados em outras partes do curso ou em outras disciplinas, por exemplo, a disciplina de Planejamento Financeiro e Orçamento Empresarial trata da confecção do fluxo de caixa.

Isso permite uma abordagem mais eficaz e concisa para o segmento de curto prazo, conforme a estrutura e os objetivos da ementa oficial, que está mais alinhada com o livro-texto do Assaf Neto (2014).

3.1 Razões para a Manutenção de Caixa

A teoria da preferência pela liquidez de John Maynard Keynes fornece a base teórica para entender por que as empresas demandam e mantêm saldos de caixa. Esses motivos são:

- **Motivo Transação (ou Negócio):** Esta é a razão mais fundamental para a manutenção de caixa. Surge da necessidade de cobrir os desembolsos decorrentes das operações normais e previsíveis do negócio, como pagamento de fornecedores, salários, impostos e outras despesas correntes. A necessidade de caixa para transações é diretamente influenciada pela falta de sincronia perfeita entre os fluxos de entrada (recebimentos) e saída (pagamentos) de recursos.
- **Motivo Precaução:** Este motivo está associado à incerteza inerente ao ambiente de negócios. Os fluxos de caixa reais raramente correspondem exatamente aos

orçados. Portanto, as empresas mantêm um saldo de caixa de precaução como uma reserva de segurança (um “colchão” de liquidez) para se proteger contra flutuações inesperadas e adversas, como um atraso no recebimento de um cliente importante ou um aumento súbito no custo de matérias-primas. Esse saldo garante a capacidade de pagamento mesmo em cenários desfavoráveis.

- **Motivo Especulação:** Refere-se à manutenção de caixa para capitalizar oportunidades de mercado imprevistas e vantajosas. Uma empresa com liquidez pode, por exemplo, adquirir um grande lote de matéria-prima com um desconto significativo, realizar uma aquisição estratégica de um concorrente em dificuldades ou aproveitar outras oportunidades de investimento que exijam desembolso imediato.

3.2 Ciclo de Caixa e Estratégias de Controle

O Ciclo de Caixa (CC), também conhecido como Ciclo Financeiro (CF), é a métrica temporal que quantifica a necessidade de financiamento do capital de giro. Ele mede o número de dias entre o pagamento aos fornecedores pela matéria-prima e o recebimento efetivo do dinheiro pela venda do produto acabado. O objetivo estratégico do gestor financeiro é minimizar a duração deste ciclo, pois um ciclo mais curto implica uma menor necessidade de recursos para sustentar as operações e, conseqüentemente, um menor custo de capital.

O controle e a otimização do saldo de caixa podem ser realizados por meio de duas categorias de medidas:

- **Medidas de Competência Exclusiva do Caixa:** Ações táticas focadas diretamente na aceleração das entradas e no gerenciamento das saídas. Incluem a dinamização dos processos de cobrança, a redução do tempo entre a venda e a emissão da fatura, e a busca por uma sincronização ótima entre as datas de recebimento e pagamento.
- **Medidas de Política Ampla:** Ações estratégicas que envolvem outras áreas da empresa. Incluem a revisão da política de crédito (prazos e condições oferecidos aos clientes), a otimização dos níveis de estoque para reduzir o capital imobilizado e a criação de uma política de aplicação dos saldos de caixa temporariamente ociosos em títulos negociáveis de alta liquidez.

O Saldo Mínimo de Caixa é o nível de caixa que permite à empresa cobrir seus desembolsos programados e manter uma reserva de segurança. Um modelo determinístico para seu cálculo é:

$$\text{Saldo Mínimo de Caixa} = \frac{\text{Desembolsos Totais de Caixa Esperados no Período}}{\text{Giro de Caixa no Período (GC)}}$$

Onde GC pode ser calculado pela divisão 360 dias pelo CC (em dias).

Este modelo, contudo, possui limitações por não incorporar a incerteza. Para torná-lo mais realista, ajustes são necessários, como a análise de horizontes de tempo mais curtos e a consideração da sazonalidade das operações.

3.3 Modelos Quantitativos de Administração de Caixa

Para refinar a decisão sobre o nível ótimo de caixa, modelos quantitativos foram desenvolvidos. Eles buscam minimizar os custos totais associados à gestão da liquidez, que são, fundamentalmente, o custo de oportunidade e o custo de transação.

3.3.1 Modelo de Lote Econômico (Baumol)

Desenvolvido por William Baumol, este modelo determinístico trata o caixa como um estoque e aplica a lógica do lote econômico de compras. Ele busca o saldo de caixa ótimo (C) que minimiza a soma de dois custos conflitantes:

Custo de Oportunidade (Custo de Manutenção): Representa os juros que a empresa deixa de ganhar por manter recursos em caixa em vez de investi-los em títulos negociáveis. É calculado como:

$$\text{Custo de Manutenção (CM)} = i \times \frac{C}{2}$$

Onde i é a taxa de juros dos títulos e $\frac{C}{2}$ é o saldo médio de caixa (\bar{C}).

Custo de Transação (Custo de Obtenção): Representa os custos fixos incorridos cada vez que a empresa converte títulos em caixa (ex: taxas de corretagem). É calculado como:

$$\text{Custo de Obtenção (CO)} = b \times \frac{T}{C}$$

Onde b é o custo fixo por transação, T é a necessidade total de caixa no período e $\frac{T}{C}$ é o número de transações (N). Ao somarmos $CM + CO$, temos:

$$CT = \left(b \times \frac{T}{C} \right) + \left(i \times \frac{C}{2} \right)$$

Igualando CT a zero e resolvendo para C obtemos a fórmula do Saldo Ótimo (C^*) de Baumol:

$$C^* = \sqrt{\frac{2 \times b \times T}{i}}$$

A principal limitação do modelo de Baumol é sua natureza determinística: ele assume que os fluxos de caixa são perfeitamente previsíveis e que seu uso é constante ao longo do tempo, o que raramente ocorre na prática.

3.3.2 Modelo de Miller e Orr

Este é um modelo estocástico (probabilístico), mais sofisticado e realista, pois foi projetado para lidar com a incerteza dos fluxos de caixa diários. Ele assume que as variações líquidas diárias no caixa são aleatórias. O modelo funciona estabelecendo limites de controle para o saldo de caixa:

Limite Superior (h): Quando o saldo de caixa atinge este ponto, a empresa utiliza o excedente para comprar títulos negociáveis, retornando o saldo de caixa a um nível predefinido (o “ponto de retorno”, z).

Limite Inferior (L): Geralmente definido como zero ou um saldo mínimo de segurança. Quando o caixa atinge este ponto, a empresa vende títulos para obter caixa e elevar o saldo novamente até o ponto de retorno (z).

O objetivo do modelo é minimizar os custos totais esperados (oportunidade e transação). O ponto de retorno ótimo (z), que é a variável chave do modelo, é calculado pela seguinte fórmula:

$$z = \sqrt[3]{\frac{3 \times b \times \sigma^2}{4 \times i}} + L$$

Onde: - z = Ponto de retorno ótimo; b = Custo fixo por transação com títulos; σ^2 = Variância dos fluxos líquidos diários de caixa; i = Taxa de juros diária dos títulos negociáveis; L = Limite Inferior

A banda superior do caixa, na assunção de um saldo mínimo de segurança (L), pode ser calculado como:

$$h = 3z - 2L$$

3.3.3 O Dilema da Gestão de Caixa em Cenários Inflacionários

A inflação impõe um desafio adicional e significativo à administração de caixa. A principal consequência é a perda do poder de compra da moeda mantida em caixa. Isso cria um dilema com duas forças conflitantes:

- Por um lado, a inflação eleva os custos operacionais, o que aumenta a necessidade de investimento nominal em capital de giro para que a empresa consiga manter o mesmo nível de atividade real.
- Por outro lado, para se proteger da depreciação monetária, a estratégia racional é manter o saldo de caixa o mais baixo possível, aplicando quaisquer recursos excedentes em títulos negociáveis que ofereçam proteção contra a inflação (por exemplo, atrelados a um índice de preços).

Em conjunturas inflacionárias, as políticas de minimização dos saldos de caixa tornam-se, portanto, ainda mais cruciais para a preservação do valor da empresa.

Outros recursos didáticos

Nesta seção, falamos sobre a gestão do caixa e apresentamos os principais conceitos e modelos utilizados, como o modelo de Baumol e o modelo de Miller e Orr. Esses modelos ajudam a determinar o saldo ótimo de caixa, equilibrando os custos de oportunidade e transação, além de considerar a incerteza dos fluxos de caixa diários. Também discutimos a importância do ciclo de caixa e as estratégias para otimizar a liquidez da empresa. Por fim, abordamos o dilema da gestão de caixa em cenários inflacionários, destacando a necessidade de manter saldos adequados para preservar o poder de compra.

Abaixo, você encontrará outros recursos didáticos que objetiva resumir os conceitos apresentados por aqui:

[Slides da Aula](#)

[Resumo Interativo](#) **Resumo do resumo!**

[Podcast do Conteúdo](#)

Seu navegador não suporta o elemento de áudio.

Capítulo 4

Administração de Recebíveis

A gestão de Valores a Receber (VR) é uma área fundamental das finanças corporativas de curto prazo que lida com a administração dos créditos concedidos aos clientes nas vendas a prazo. Para muitas empresas, essa é uma estratégia essencial para impulsionar as vendas e manter a competitividade. No entanto, conceder crédito significa também investir recursos da empresa e assumir o risco de não recebimento.

O objetivo de uma boa gestão de crédito é encontrar um equilíbrio ótimo entre maximizar as vendas e a rentabilidade, e minimizar os custos e os riscos associados. Isso é alcançado por meio de uma **Política de Crédito** bem estruturada.

4.1 Os Pilares de uma Política de Crédito

Uma política de crédito eficaz é construída sobre quatro elementos principais, que funcionam como alavancas que a empresa pode ajustar para atingir seus objetivos.

1. **Padrões de Crédito:** Define o perfil mínimo de risco que um cliente deve ter para receber crédito. Padrões mais flexíveis podem aumentar as vendas, mas também elevam o risco de inadimplência. Padrões mais rígidos fazem o oposto.
2. **Prazo de Concessão:** É o tempo que o cliente tem para pagar. Prazos mais longos podem atrair mais clientes, mas aumentam o montante de dinheiro que a empresa precisa investir em suas contas a receber.
3. **Descontos por Pagamento Antecipado:** Oferecer um desconto para quem paga antes do vencimento é uma forma de acelerar o recebimento de caixa. A empresa deve avaliar se o custo do desconto compensa o benefício de ter o dinheiro disponível mais cedo.
4. **Política de Cobrança:** Refere-se aos procedimentos usados para cobrar clientes em atraso. Uma política mais agressiva pode reduzir perdas, mas também pode prejudicar o relacionamento com os clientes.

4.2 Risco do Crédito

Antes de conceder crédito, é crucial avaliar a capacidade e a disposição do cliente em pagar. Um método clássico para essa análise é o dos “**Cinco Cs do Crédito**”:

- **Caráter:** A reputação e o histórico do cliente indicam sua vontade de honrar as dívidas.
- **Capacidade:** A habilidade do cliente de gerar caixa suficiente para pagar o crédito.
- **Capital:** A saúde financeira geral do cliente, incluindo seu patrimônio.
- **Garantias (Collateral):** Ativos que o cliente pode oferecer para assegurar o pagamento da dívida.
- **Condições:** O ambiente econômico e setorial que pode afetar a capacidade de pagamento do cliente.

4.2.1 Dashboard Conceitual VR

Abaixo você pode explorar os conceitos acima e visualizar o impacto esperado dos elementos da política de crédito em algumas medidas financeiras, ou você pode expandir essa versão interativa do dashboard clicando no link:

[Dashboard Conceitual VR](#)

4.3 Alterações nos Padrões de Crédito

Qualquer alteração na política de crédito deve ser tratada como uma **decisão de investimento**. A análise fundamental consiste em comparar os benefícios marginais com os custos marginais.

- **Benefício Marginal:** Geralmente, é o lucro adicional gerado pelo aumento nas vendas decorrente da nova política.
- **Custo Marginal:** Inclui o aumento das despesas com inadimplência, custos de administração e, crucialmente, o custo do investimento adicional em valores a receber.

A regra de decisão é simples: se o retorno gerado pelo lucro adicional for maior que o custo de financiar o investimento extra, a mudança na política de crédito é vantajosa e cria valor para a empresa.

4.3.1 Cálculo do Investimento Marginal em VR

Abaixo você pode explorar uma calculadora que compara o cálculo do investimento marginal em VR utilizando as metodologias de **Lucro Embutido** e **Custo Variável**, ou você pode expandir essa versão interativa da calculadora clicando no link:

[Simulador Investimento em VR](#)

4.4 Controle do Crédito

Uma vez que a política está em vigor, é essencial monitorar o desempenho da carteira de recebíveis para garantir que tudo está correndo como planejado. As duas principais ferramentas para isso são:

4.4.1 Aging de Valores a Receber

O Aging (ou classificação por idade/vencimento) é um relatório que organiza as contas a receber por faixas de tempo (ex: a vencer, vencidas há 1-30 dias, vencidas há 31-60 dias, etc.). Ele permite visualizar rapidamente a porcentagem de contas em atraso, sendo um excelente indicador da qualidade da carteira.

4.4.2 Dias de Vendas a Receber (DVR)

O DVR (em inglês, *Days Sales Outstanding* - DSO) mede o número médio de dias que a empresa leva para receber o pagamento de uma venda.

A fórmula é:

$$\text{DVR} = \frac{\text{Saldo de Valores a Receber}}{\text{Vendas Médias Diárias}}$$

Um DVR crescente pode sinalizar problemas na cobrança. É importante usar o DVR em conjunto com o Aging, pois uma média pode esconder problemas específicos em certas faixas de vencimento.

4.4.3 Simulador Aging/DVR

Abaixo você pode explorar como utilizar essas ferramentas para controle do crédito, ou você pode expandir essa versão interativa da análise clicando no link:

[Simulador Aging/DVR](#)

4.5 Slides da Aula

A administração de VR é uma função estratégica que equilibra objetivos de marketing e vendas com a prudência financeira. Uma política de crédito bem definida, uma análise de risco criteriosa e um monitoramento contínuo são essenciais para que a concessão de crédito se traduza em um aumento sustentável da lucratividade e do valor da empresa.

Abaixo você pode visualizar os slides da aula, ou você pode expandir essa versão dos slides clicando no link:

[Slides da Aula](#)

4.6 Resumo em Áudio

A seguir, você pode ouvir um resumo em áudio do conteúdo desta seção:

Seu navegador não suporta o elemento de áudio.

Capítulo 5

Administração de Estoques

A administração de estoques é uma área crítica da gestão financeira. Os estoques, por natureza, são ativos de baixa liquidez que imobilizam um volume significativo de capital. Uma gestão ineficiente pode comprometer tanto a rentabilidade, ao inflar os custos de carregamento e o capital empatado, quanto a liquidez, ao drenar recursos que poderiam ser alocados em outras necessidades de curto prazo.

O desafio central reside em um equilíbrio delicado:

- **Minimização do Investimento:** Manter os níveis de estoque os mais baixos possíveis para otimizar a rotação, reduzir custos de armazenagem, seguro, obsolescência e, fundamentalmente, liberar caixa.
- **Maximização do Nível de Serviço:** Garantir que não haja rupturas no processo de produção ou vendas, o que poderia levar à perda de clientes, desgaste da imagem da marca e custos de oportunidade irrecuperáveis.

5.1 Custos Relevantes

As decisões sobre o nível ótimo de estoques envolvem a análise de dois custos destoantes:

1. **Custos de Manutenção ou Carregamento:** Custos para manter o estoque, como custo de capital, armazenagem, seguros e perdas. Aumentam com o volume estocado.
2. **Custos de Pedido (Compra) ou Preparação:** Custos para adquirir um novo lote, como processamento, frete e recebimento. Diminuem à medida que o tamanho dos lotes aumenta (menos pedidos são feitos).

Um dos objetivos da gestão financeira de estoque é operar modelos de otimização para encontrar o ponto em que a soma desses dois grupos de custos seja minimizada. No entanto, antes de aplicar modelos de otimização complexos, é fundamental direcionar os esforços de gestão.

5.2 Controle Seletivo: A Curva ABC

Nem todos os itens de estoque possuem a mesma importância financeira. Para otimizar os esforços de gestão, os estoques são classificados pela sua importância financeira usando a **Curva ABC**, uma aplicação do **Princípio de Pareto**.

O Princípio de Pareto, ou **regra 80/20**, postula que, para muitos eventos, aproximadamente *80% dos efeitos vêm de 20% das causas*. Aplicado aos estoques, isso significa que uma pequena porcentagem dos itens em inventário (os 20%) tende a ser responsável por uma grande porcentagem do valor total de consumo ou venda (os 80%).

- **Classe A:** Poucos itens (ex: 20%) que representam a maior parte do valor (ex: 80%). Exigem controle rigoroso e modelos de otimização.
- **Classe B:** Itens de importância intermediária.
- **Classe C:** Muitos itens (ex: 50%) de baixo valor individual. Admitem controles mais simples.

A Curva ABC direciona a atenção gerencial para onde ela é mais crítica, garantindo que os itens mais valiosos (Classe A) sejam gerenciados com a máxima eficiência.

5.2.1 Simulador da Curva ABC

Abaixo você pode visualizar a metodologia de cálculo da Curva ABC em operação, ou você pode expandir essa versão interativa do simulador da Curva ABC clicando no link:

[Simulador da Curva ABC](#)

5.3 Decisões de Compra

A decisão de quando e como pagar por um lote de estoque é um problema clássico de valor do dinheiro no tempo. A metodologia tradicionalmente apresentada em finanças corporativas pode ser perfeitamente reenquadrada e aprofundada pela ótica da **Equivalência de Capitais**.

A análise compara diferentes propostas de compra (ex: à vista vs. a prazo) tratando cada uma na linha do tempo (diagrama de caixa). Nesse caso, a variável central é o período, que em nosso contexto, pode ser entendido pelo **Ciclo de Caixa (CC)**.

$$CC \text{ (dias)} = PME + PMR - PMP$$

Onde: *PME*: Prazo Médio de Estocagem, *PMR*: Prazo Médio de Recebimento e *PMP*: Prazo Médio de Pagamento

O sinal do CC define quem financia a operação e qual taxa de juros (custo de oportunidade) utilizar.

5.3.1 Cenário 1: Ciclo de Caixa Positivo

A empresa paga o fornecedor antes de receber do cliente, precisando **financiar a operação**. A taxa relevante é o **Custo de Captação** (k_c).

O **Diagrama de Fluxo de Caixa** abaixo ilustra a saída de caixa (Custo) ocorrendo antes da entrada (Venda):

5.3.2 Cenário 2: Ciclo de Caixa Negativo

A empresa recebe do cliente antes de pagar o fornecedor, sendo **financiada pelo fornecedor**. A taxa relevante é a **Taxa de Aplicação** (k_a).

Note como a ordem dos eventos se inverte no **Diagrama de Fluxo de Caixa**: a entrada (Venda) agora ocorre antes da saída (Custo).

5.3.3 Formulação Geral

O resultado da operação (R) é calculado em uma data focal comum (t_r , data de recebimento), usando a taxa apropriada:

$$R_{t_r} = PV - \left[CMV \times (1 + i)^{\frac{CC}{30}} \right]$$

Onde $i = k_c$ se $CC > 0$, e $i = k_a$ se $CC < 0$. PV é preço de venda que já se encontra na data t_r e CMV é o custo da mercadoria vendida capitalizado (se $CC > 0$) ou descapitalizado (se $CC < 0$) para a data t_r .

5.3.4 Simulador Decisões de Compra

Abaixo você pode visualizar a formulação geral para tomada de decisões de compra de estoque em operação, ou você pode expandir essa versão interativa do Simulador de Decisões de Compra clicando no link:

[Simulador Decisões de Compra](#)

5.4 Lote Econômico de Compra (LEC)

O LEC é um modelo de otimização que determina a quantidade ideal a ser comprada em cada pedido para minimizar os custos totais de gestão de estoques. Ele encontra o ponto onde os custos de manutenção se igualam aos custos de pedido.

A fórmula do LEC é:

$$LEC = \sqrt{\frac{2 \times D \times C_p}{C_m}}$$

Onde: D : Demanda total no período, C_p : Custo de cada pedido e C_m : Custo de manutenção por unidade.

Enquanto a análise anterior foca em decisões de compra pontuais, o LEC busca responder a uma pergunta recorrente: *Qual a quantidade ideal a ser pedida em cada lote para minimizar os custos totais de gestão de estoques ao longo de um período?*

5.4.1 Derivação do LEC

O LEC parte das premissas de demanda constante e conhecida, preço de compra constante, prazo de entrega (lead time) constante e conhecido e custo de manutenção e de pedido constante e conhecido, ou seja, o LEC é um modelo em condições de certeza ou certa estabilidade preditiva.

O modelo se baseia em um trade-off:

- Pedir lotes grandes diminui o custo anual de pedidos (CP), mas aumenta o custo anual de manutenção (CM).

$$CP = C_p \times \frac{D}{Q}$$

Onde: Q representa a quantidade de cada pedido (em unidades) e D/Q representa o número total de pedidos (N):

$$N = \frac{D}{Q}$$

- Pedir lotes pequenos diminui o custo anual de manutenção (CM), mas aumenta o custo anual de pedidos (CP).

$$CM = C_m \times \frac{Q}{2}$$

$Q/2$ representa o estoque médio (EM).

O Custo Total (CT) é a soma dos dois custos: $CP + CM$

$$CT = \left(C_p \times \frac{D}{Q} \right) + \left(C_m \times \frac{Q}{2} \right)$$

Igualando CT a zero, ou de outra forma, $CP = CM$, temos:

$$C_p \times \frac{D}{Q} = C_m \times \frac{Q}{2}$$

Multiplicando ambos os lados por Q :

$$C_p \times \frac{D}{Q} \times Q = C_m \times \frac{Q}{2} \times Q$$

$$C_p \times D = C_m \times \frac{Q^2}{2}$$

Multiplicando ambos os lados por 2:

$$2 \times C_p \times D = C_m \times Q^2$$

Isolando Q^2 :

$$Q^2 = \frac{2 \times C_p \times D}{C_m}$$

Extraindo a raiz quadrada para obter o LEC (Q^*), temos:

$$Q^* = \sqrt{\frac{2 \times C_p \times D}{C_m}}$$

5.4.2 Simulador LEC

Abaixo você pode visualizar o LEC em operação, ou você pode expandir esse o Simulador do LEC no link:

[Simulador LEC](#)

5.5 Slides da Aula

Abaixo você pode visualizar os slides da aula, ou você pode expandir essa versão dos slides clicando no link:

[Slides da Aula](#)

5.6 Resumo em Áudio

A seguir, você pode ouvir um resumo em áudio do conteúdo desta seção:

Seu navegador não suporta o elemento de áudio.

Capítulo 6

Estudo de Caso

Essa seção apresenta as instruções para a realização de uma **Análise de Capital de Giro** em casos reais, utilizando dados financeiros de empresas de capital aberto.

Trata-se de uma atividade prática em grupo (Projeto em Grupo) que visa elaborar um **Relatório de Diagnóstico e Plano de Ações** sobre a gestão do capital de giro de uma empresa específica.

6.1 Objetivo Geral

O objetivo desse projeto é aplicar os conceitos teóricos de **Administração Financeira de Curto Prazo** na análise prática da gestão do capital de giro de uma empresa de capital aberto.

A partir da análise de dados públicos, cada grupo deverá elaborar um **diagnóstico da saúde financeira de curto prazo** da empresa escolhida, culminando em recomendações estratégicas fundamentadas.

6.2 Etapas do Projeto

O projeto será desenvolvido em **duas fases**, com etapas sequenciais e pontos de controle definidos. Cada grupo deverá cumprir rigorosamente cada etapa, conforme descrito abaixo:

6.2.1 Fase 1 – Preparação e Cálculos na Planilha

1. Formação dos Grupos

- Cada grupo será composto por até **cinco alunos**.
- Os nomes dos integrantes e seus e-mails deverão ser informados em uma atividade com data estipulada no Moodle (em torno de quatro semanas de curso).

- Os e-mails informados deverão corresponder ao cadastro da conta Microsoft como aluno da UFU¹.

2. Definição da Empresa

- Cada grupo será **sorteado** para uma empresa brasileira de capital aberto (não financeira), conforme um pool inicial levantado pelo professor, que dependerá do número de grupos formados e empresas não avaliadas por turmas anteriores.
- O nome da empresa será informado para o grupo na mesma atividade do Moodle onde foram indicados os integrantes da equipe.
- As demonstrações financeiras da empresa (**Balanco Patrimonial e Demonstração de Resultados**), referentes aos últimos quatro anos fiscais completos, serão baixadas do site: <https://www.fundamentus.com.br>.
 - Esse site disponibiliza essas demonstrações financeiras, com layout padronizado, na forma de planilha eletrônica e de fácil/gratuito acesso.

3. Marcação Digital e Compartilhamento da Planilha

- O professor baixará as planilhas com as demonstrações financeiras das empresas, aplicará **marcação digital** no arquivo e compartilhará o documento via **OneDrive institucional** com os integrantes do grupo.
- O link da planilha, apesar de não necessário, será disponibilizado na mesma atividade Moodle onde foram indicados os integrantes da equipe e informado o nome da empresa.
- Somente os integrantes do grupo e o professor terão acesso à planilha.
- A planilha deverá ser editada **exclusivamente** dentro do ambiente compartilhado, garantindo **rastreabilidade e controle de versões**.

4. Desenvolvimento dos Cálculos e Primeiro Ponto de Controle

¹ Para acessar os serviços Microsoft como aluno da UFU:

1. **Crie seu e-mail institucional (@ufu.br)**
 - Acesse <https://www.idufu.ufu.br/>
 - Clique em “Escolha seu vínculo com a UFU”, selecione **Aluno** e insira o número de matrícula e senha do Portal do Estudante.
 - Preencha as informações solicitadas e siga as instruções para criar sua conta de e-mail @ufu.br.
2. **Cadastre-se no Office 365 Education**
 - Acesse <https://www.microsoft.com/pt-br/education/products/office>
 - Clique em **Comece já** ou **Inscreva-se já**.
 - Insira o endereço do seu e-mail institucional (@ufu.br).
 - Selecione a opção que indica que você é estudante e complete o processo de cadastro.
3. **Benefícios do Office 365 para alunos da UFU**
 - Acesso gratuito ao pacote Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote).
 - Utilização do Microsoft Teams para comunicação e colaboração.
 - Ferramentas de conformidade e proteção de informações.
 - Armazenamento em nuvem para seus arquivos.

- Os alunos deverão realizar os cálculos exigidos diretamente na planilha compartilhada.
- Após o prazo estipulado para essa etapa, o professor realizará a **primeira avaliação técnica**:
 - Grupos que atenderem aos critérios mínimos serão liberados para iniciar o relatório textual.
 - Grupos com erros conceituais ou estruturais serão orientados a corrigir a planilha antes de prosseguir.

6.2.2 Fase 2 – Relatório Final e Avaliação Conclusiva

5. Desenvolvimento do Relatório Textual

- Após a adequação da planilha, os alunos deverão elaborar o relatório final diretamente em um documento `.docx` também compartilhado via OneDrive e previamente marcado digitalmente pelo professor.
- O compartilhamento seguirá o mesmo procedimento da planilha de cálculo.
- A edição do relatório será **livre**, cabendo ao grupo definir sua estrutura e abordagem, conforme orientações gerais na seção seguinte.

6. Encerramento do Compartilhamento e Avaliação Final

- Na data estipulada para conclusão do projeto, o professor encerrará o compartilhamento dos arquivos e realizará a **avaliação final diretamente no OneDrive**, considerando os documentos efetivamente trabalhados ao longo do período (planilha + relatório).

7. Revisão de Nota ou Defesa Presencial (se necessário)

- Trabalhos com baixa qualidade técnica poderão ser convidados a realizar ajustes e melhorias para reavaliação.
- Em casos de suspeita de cópia, uso indevido de IA ou ausência de autoria intelectual, o grupo será convocado para uma **defesa presencial**, na qual deverá demonstrar domínio sobre o conteúdo desenvolvido.

6.3 Estrutura do Relatório de Análise

O relatório deve ser um documento **profissional e bem estruturado**, seguindo a sequência de tópicos abaixo:

1. Introdução

- **Apresentação da Empresa:** Descreva a empresa selecionada, seu histórico, seu setor de atuação e seus principais produtos ou serviços.

- **Contexto de Negócio:** Explique a importância da gestão do capital de giro para o modelo de negócio e o setor específico da empresa analisada.

2. Análise do Capital de Giro

Nessa seção, apresente a análise quantitativa da evolução dos principais componentes do capital de giro ao longo dos quatro anos. É fundamental que a análise não se limite a apresentar os números, mas que os interprete, explicando o que suas variações significam para a empresa.

- ***2.1 Indicadores de Capital de Giro (CCL e CGP):***
 - Analise a evolução do Capital Circulante Líquido (CCL) e do Capital de Giro Próprio (CGP).
- ***2.2 Prazos Médios (PME, PMR, PMP):***
 - Apresente e analise a evolução do Prazo Médio de Estocagem (PME), Prazo Médio de Recebimento (PMR) e Prazo Médio de Pagamento (PMP).
- ***2.3 Ciclos Operacional e de Caixa (CO e CC):***
 - Apresente e analise a evolução do Ciclo Operacional (CO) e do Ciclo de Caixa (CC).
- ***2.4 Necessidade de Investimento em Giro (NIG ou NCG):***
 - Analise a evolução da Necessidade de Investimento em Giro (NIG ou NCG). Relacione com o crescimento da empresa.

Para cada um dos itens acima, **crie gráficos** que ilustrem claramente a evolução dos indicadores ao longo dos quatro anos. A visualização dos dados é um componente essencial da análise.

3. Análise Qualitativa e Estratégica

Conecte os números da sua análise com a estratégia da empresa. Para isso, é recomendado que o grupo consulte os Relatórios da Administração (disponíveis no site de Relações com Investidores da empresa) dos anos analisados.

- ***Diagnóstico das Políticas de Gestão:*** Com base nos indicadores calculados, infira e comente as políticas de gestão da empresa.
- ***Justificativa dos Resultados:*** Busque nos relatórios da empresa informações que ajudem a explicar os resultados.

4. Conclusão e Recomendações

- *Síntese da Análise:* Apresente um diagnóstico consolidado da gestão do capital de giro da empresa, destacando seus principais pontos fortes e fracos.
- *Recomendações Estratégicas:* Com base em toda a análise, proponha de duas a três recomendações claras e objetivas para aprimorar a gestão do capital de giro da empresa. As recomendações devem ser factíveis e justificadas pelos dados quantitativos e qualitativos levantados.

6.4 Estrutura da Planilha de Cálculos

A planilha deve ser **organizada, clara e rastreável**. Estrutura sugerida:

- Planilhas 1 e 2: **Dados Brutos (Balanço + DRE)**
 - As informações das demonstrações financeiras (Balanço Patrimonial + Demonstração de Resultados) estarão disponíveis na planilha baixada do site [Fundamentus](#) para vários anos. As contas estarão nas linhas e os anos nas colunas. Apesar de utilizarmos apenas os quatro últimos anos para a

análise, se recomenda que essas planilhas permaneçam originais.

- Planilhas 3 e/ou 4: **Dados Intermediários (opcional)**
 - Se necessário, opcionalmente, o grupo de trabalho pode compilar as informações que serão utilizadas nas análises em outra(s) planilha(s). Não se reconhece necessidade de mais de duas planilhas (Balanço + DRE) para compilar essas informações e, impreterivelmente, elas devem estar vinculadas com as planilhas de Dados Brutos.
- Planilha 5: **Cálculos (com fórmulas vinculadas)**
 - Crie uma seção para cada grupo de indicadores (Capital de Giro, Prazos Médios, Ciclos, NIG). Demonstre os cálculos de forma organizada para cada um dos quatro anos. As células devem conter as fórmulas, e não apenas os valores finais, vinculadas às planilhas anteriores.
- Planilha 6: **Gráficos (vinculados aos cálculos)**
 - Insira nesta aba todos os gráficos que foram utilizados no relatório. Os gráficos devem ser vinculados aos dados da planilha de Cálculos, de modo que qualquer alteração nos cálculos seja refletida automaticamente.

6.5 Avaliação do Projeto

O projeto será avaliado com base nos seguintes critérios:

- **Análise Quantitativa (30%)**
 - Correção dos cálculos na planilha.
 - Profundidade e coerência da interpretação dos indicadores e de sua evolução no relatório.
- **Análise Qualitativa e Estratégica (30%)**
 - Capacidade de conectar os dados quantitativos com a estratégia e o contexto da empresa.
 - Qualidade da pesquisa em fontes qualitativas (como relatórios da administração).
- **Recomendações (20%)**
 - Clareza, relevância e fundamentação das recomendações propostas.
- **Qualidade dos Materiais (20%)**
 - *Relatório*: Estrutura, clareza da escrita, correção gramatical e uso eficaz de gráficos para apoiar a análise.
 - *Planilha*: Organização, clareza na apresentação dos cálculos e rastreabilidade das fórmulas.

Todos os integrantes do grupo são corresponsáveis pelo conteúdo da planilha e do relatório.

A ausência de participação ativa poderá ser considerada na avaliação individual, conforme critérios definidos pelo professor.

6.5.1 Verificação da Originalidade das Planilhas

Para garantir a autenticidade e a autoria dos trabalhos entregues, será adotado um processo estruturado de controle digital das planilhas de cálculo, conforme adiantamos acima e detalhamos abaixo.

Marcação Digital da Planilha

- A planilha baixada do site [Fundamentus](#) será considerada a **base oficial** de trabalho do grupo.
- O professor aplicará uma marcação digital personalizada no arquivo, que poderá incluir:
 - Inserção de células ocultas com identificadores únicos.
 - Inclusão de metadados técnicos (como hash SHA-256 ou código de rastreio).
 - Adição de elementos visuais discretos (marca d'água, cabeçalhos personalizados, fórmulas de verificação).
- Essa marcação permitirá identificar se o arquivo final corresponde ao original fornecido, mesmo após edições.

Compartilhamento via OneDrive

- A planilha marcada será compartilhada diretamente pelo professor via OneDrive, com acesso restrito ao(s) aluno(s) do grupo.
- O arquivo será editado **dentro do ambiente do OneDrive**, garantindo:
 - Registro automático do histórico de versões.
 - Identificação de quem editou o quê e quando.
 - Preservação dos elementos de marcação digital.

Desenvolvimento do Trabalho

- Os alunos deverão realizar todos os cálculos e análises diretamente na planilha compartilhada.
- É proibido copiar o conteúdo para outro arquivo ou substituir a planilha por uma versão externa.
- Qualquer tentativa de burlar o processo de rastreabilidade poderá ser identificada por meio da marcação digital e do histórico de edição.

Avaliação e Certificação

- Ao final do prazo, o professor acessará a planilha no OneDrive e verificará:
 - A presença dos elementos de marcação digital.
 - A consistência do histórico de versões.
 - A evolução do trabalho e o envolvimento dos membros do grupo.
 - A nota será atribuída com base na qualidade técnica do trabalho e na conformidade com o processo de autoria digital.

Planilhas que não forem editadas dentro do ambiente compartilhado, que apresentarem inconsistências de autoria ou que não preservarem os elementos de marcação digital poderão ser desconsideradas para fins de avaliação.

6.5.2 Verificação da Originalidade do Relatório

Com o objetivo de assegurar a autenticidade, autoria e integridade acadêmica dos relatórios entregues pelos grupos, será adotado um conjunto de medidas técnicas e pedagógicas que visam coibir o uso indevido de conteúdo externo, inclusive gerado por inteligência artificial (IA) generativa, e garantir que o trabalho reflita o esforço intelectual dos alunos.

6.5.2.1 Controle Digital do Arquivo .docx

- Os relatórios deverão ser elaborados a partir de um documento fornecido pelo professor, previamente marcado e compartilhado via OneDrive.
- O documento conterá elementos técnicos discretos, como:
 - Código único no cabeçalho ou rodapé (ex: Grupo03_ALPARGATAS_2025).
 - Texto oculto com identificador interno (CTRL-ID) inserido no início do documento.
 - Propriedades do documento preenchidas (Autor, Título, Comentários).
- O arquivo deverá ser editado **exclusivamente** no OneDrive, garantindo:
 - Registro automático do histórico de versões.
 - Identificação de quem editou o quê e quando.
 - Preservação dos elementos de marcação digital.
- Na avaliação, será verificado:
 - A integridade dos identificadores inseridos.
 - A consistência dos metadados e histórico de edição.
 - A presença de conteúdo original desenvolvido pelo grupo.

Relatórios fora do ambiente compartilhado ou sem marcação poderão ser **desconsiderados**.

6.5.2.2 Uso Responsável de Inteligência Artificial

O uso de recursos de IA é permitido desde que siga princípios éticos e responsáveis, conforme as *Diretrizes para o Uso Ético e Responsável da Inteligência Artificial Generativa* (Sampaio et al., 2024). Isso significa que a IA pode ser utilizada como apoio — por exemplo, para **revisão de texto, sugestão de estrutura ou aprimoramento da clareza** — mas o conteúdo final deve refletir a análise, interpretação e pensamento crítico do grupo. Os alunos devem observar os seguintes critérios:

Declaração de Uso:

- Caso tenham utilizado IA (como ChatGPT, Copilot, Gemini, etc.), devem incluir uma seção no final do relatório intitulada “**Apoio Tecnológico Utilizado**”, especificando:
 - Ferramenta utilizada.
 - Tipo de auxílio (ex: sugestão de estrutura, revisão gramatical, geração de tópicos).
 - Trechos eventualmente gerados com suporte da IA.

Proibição de Geração Integral:

- Relatórios gerados integralmente por IA, sem intervenção crítica e intelectual dos alunos, serão considerados inválidos.

Análise de Originalidade:

- O conteúdo textual poderá ser submetido a ferramentas de detecção de plágio (**CopySpyder**, **Turnitin etc.**) e geração automática (**Copyleaks**, **GPTZero etc.**) para verificar autenticidade.

O relatório deve refletir o entendimento e a capacidade analítica dos alunos. O uso de IA deve ser transparente, ético e complementar — jamais substitutivo da autoria acadêmica.

6.5.2.3 Exemplos de Uso da IA

Aceitável	Não Aceitável
Usar IA para revisar ortografia, gramática e clareza.	Gerar o relatório inteiro por IA e entregar sem alterações significativas.
Solicitar à IA sugestões de tópicos ou estrutura para organizar o conteúdo.	Copiar e colar o texto gerado pela IA como produto final, sem revisão crítica.
Utilizar IA para gerar imagens ou gráficos de apoio, devidamente citados e interpretados.	Inserir gráficos, tabelas ou textos gerados pela IA sem verificar ou validar as informações.
Pedir à IA exemplos de referências para depois verificar e usar conforme normas acadêmicas.	Usar referências fictícias criadas pela IA sem conferência em fontes reais.

Sempre que a IA for utilizada, deve-se citar de forma clara no relatório, descrevendo como e em que etapa ela contribuiu para o trabalho.

Referências

- Assaf Neto, A. (2014). *Finanças Corporativas e Valor* (7. ed.). Atlas.
- Bernstein, P. L. (2019). *Desafio aos Deuses: a Fascinante História do Risco*. Alta Books.
- Brealey, R. A., Myers, S. C., & Allen, F. (2013). *Princípios de Finanças Corporativas* (10. ed.). AMGH.
- Dogucu, M., & Çetinkaya-Rundel, M. (2022). Tools and Recommendations for Reproducible Teaching. *Journal of Statistics and Data Science Education*, 30(3), 251–260. <https://doi.org/10.1080/26939169.2022.2138645>
- Gitman, L. J. (2010). *Princípios de Administração Financeira* (12. ed.). Pearson Prentice Hall.
- Matias, A. M. (Ed.). (2007). *Finanças Corporativas de Curto Prazo, Volume 1: A Gestão Do Valor Do Capital de Giro*. Atlas.
- Ross, S. A., Westerfield, R. W., Jaffe, J., & Lamb, R. (2015). *Administração Financeira* (10. ed.). AMGH.
- Sampaio, R. C., Sabbatini, M., & Limongi, R. (2024). *Diretrizes Para o Uso Ético e Responsável Da Inteligência Artificial Generativa: Um Guia Prático Para Pesquisadores*. Sociedade Brasileira de Estudos Interdisciplinares da Comunicação - Intercom.

