# INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

**VICTOR RICHARD RIBEIRO PINHEIRO** 

## SISTEMA PARA GERENCIAMENTO CONTÁBIL

CAMPOS DO JORDÃO 2025

#### **RESUMO**

O presente projeto de pesquisa propõe a análise e o desenvolvimento de um protótipo conceitual de um Sistema de Gestão Contábil (SGC) focado em otimizar as rotinas operacionais e a geração de informações gerenciais em Micro e Pequenas Empresas (MPEs) do setor de serviços. O objetivo central é demonstrar como a integração de módulos, abrangendo as áreas Contábil, Fiscal e Financeira, pode elevar significativamente a eficiência operacional, reduzir erros de processamento e. sobretudo, transformar dados brutos em insights estratégicos essenciais para a tomada de decisão gerencial. A metodologia adotada será de natureza exploratória-descritiva, com ênfase na revisão bibliográfica, para fundamentar as funcionalidades críticas do SGC, tais como a elaboração automática de demonstrativos financeiros e o cálculo tributário simplificado. Espera-se que os resultados do trabalho validem um modelo de sistema que cumpra integralmente as obrigações legais, ao mesmo tempo que atue como uma ferramenta de Controladoria acessível. Conclui-se que a adoção de um SGC integrado é fundamental para aumentar a produtividade do escritório contábil e para promover a sustentabilidade e o crescimento a longo prazo das MPEs, fornecendo-lhes uma visão clara e em tempo real de seu desempenho econômico-financeiro.

**Palavras-Chave**: Sistema de Informação Contábil; Gestão Empresarial; ERP; Tomada de Decisão; Contabilidade Digital..

## SUMÁRIO

1	INTRODUÇAO	4
1.1	Objetivos	4
1.2	Justificativa	5
1.3	Aspectos Metodológicos	5
1.4	Aporte Teórico	5
REFERÊNCIAS		6

#### 1 INTRODUÇÃO

Neste capítulo serão introduzidos todos os assuntos abordados por este documento. Pretende-se apresentar a motivação, os objetivos e a organização do texto. No atual cenário de intensa competitividade e crescente complexidade regulatória no Brasil, a gestão contábil eficaz deixou de ser apenas uma obrigação legal e tornou-se um fator crítico de sucesso para as organizações, especialmente as Micro e Pequenas Empresas (MPEs).

Muitas dessas empresas ainda utilizam processos manuais ou sistemas fragmentados, resultando em baixa produtividade, alto risco de erros fiscais e contábeis, e dificuldade na obtenção de informações gerenciais tempestivas e confiáveis para o planejamento estratégico. Diante dessa realidade, o presente trabalho busca propor um sistema que mitigue estes problemas.

#### 1.1 Objetivos

Este trabalho tem por objetivo analisar o impacto e propor um modelo de Sistema de Gestão Contábil (SGC) integrado que promova a eficiência operacional e a melhoria da qualidade da informação contábil e gerencial em Micro e Pequenas Empresas.

Para a consecução deste objetivo foram estabelecidos os objetivos específicos:

- Identificar as principais dificuldades e gargalos enfrentados por MPEs em seus processos contábeis, fiscais e financeiros atuais;
- Descrever as funcionalidades essenciais que um SGC deve possuir para atender plenamente às necessidades de compliance legal e de gestão de MPEs;
- Demonstrar como a integração entre os módulos do sistema (Contabilidade, Fiscal, Financeiro) impacta na redução de custos e na agilidade da geração de relatórios gerenciais (e.g., DRE Gerencial, Fluxo de Caixa);
- Sugerir diretrizes para a escolha e implantação bem-sucedida de um SGC em um ambiente de pequena empresa.

#### 1.2 Justificativa

O tema é altamente relevante pois a Contabilidade Digital e a adoção de sistemas integrados são tendências irreversíveis que redefinem o papel do profissional contábil. Para o gestor da MPE, a informação precisa e em tempo real, proveniente de um SGC eficiente, é vital para decisões como precificação, controle de custos (ABC) e planejamento tributário.

Portanto, o desenvolvimento deste projeto se justifica pela necessidade de oferecer um referencial teórico-prático que auxilie na transição de uma contabilidade meramente registral para uma contabilidade gerencial e estratégica, contribuindo diretamente para a sobrevivência e o desenvolvimento de um segmento econômico crucial.

#### 1.3 Aspectos Metodológicos

A pesquisa adotará uma abordagem qualitativa, com natureza exploratória-descritiva. Inicialmente, será realizado um aprofundado levantamento bibliográfico (metodologia de aporte teórico) para consolidar os conceitos de Sistema de Informação Contábil (SIC), Contabilidade Gerencial, e Tecnologia da Informação (TI) aplicada à contabilidade.

Posteriormente, poderá ser utilizado um estudo de caso simulado ou a análise de funcionalidades de sistemas Enterprise Resource Planning (ERP) para construir o protótipo conceitual do SGC proposto.

#### 1.4 Aporte Teórico

Aqui são apresentadas rapidamente as bases teóricas em que esta pesquisa se fundamentou. O aporte teórico inicial se concentrará nos pilares da Teoria da Contabilidade como Sistema de Informação (Iudícibus); a função da Controladoria no uso de informações gerenciais (Padoveze); e a importância da Tecnologia da Informação (TI) e de Sistemas de Informação Contábil (SIC) na automação e integração de processos (Hurt).

### **REFERÊNCIAS**

CREPALDI, Silvio Aparecido; CREPALDI, Guilherme Simões. **Contabilidade Gerencial: teoria e prática**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

HURT, Robert L. **Sistemas de Informações Contábeis**. Rio de Janeiro: AMGH, 2014.

IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARTINS, Eliseu; GELBCKE, Ernesto R. Manual de Contabilidade Societária: Aplicável a todas as Sociedades de acordo com as Normas Internacionais e do CPC. São Paulo: Atlas, 2010.

MARION, José Carlos. Contabilidade Empresarial. 18. ed. São Paulo: Atlas, 2019.

PADOVEZE, Clóvis Luís. Contabilidade Gerencial: um enfoque em Sistema de Informação Contábil. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.