# Universidade Católica de Brasília Ciência da Computação Atividade Avaliativa - Novas Tecnologias

Sistema de Gestão de Biblioteca Digital

Artur Vivacqua, Felipe Porto, Adenilson Alves, Flávio de Araujo e João Gabriel Brito Professor: William Malvezzi

Brasília 2025

ARTUR VIVACQUA, FELIPE PORTO, ADENILSON ALVES, FLÁVIO DE ARAUJO E JOÃO GABRIEL BRITO

# SISTEMA DE GESTÃO DE BIBLIOTECA DIGITAL

Artigo apresentado ao curso de graduação em ciência da computação/engenharia de software da Universidade Católica de Brasília, como requisito parcial para a obtenção do título de bacharel em computação.

Orientador: William Malvezzi

Brasília 2024

### **RESUMO**

O objetivo do grupo é desenvolver um sistema em Python que permita o gerenciamento de uma biblioteca digital simples, com cadastro de livros, usuários e empréstimos. O sistema usa estruturas de dados e funcionalidades baseadas nos notebooks da disciplina. O contexto do projeto é o seguinte:

"A Universidade está implementando uma Biblioteca Digital para auxiliar no empréstimo e gestão de livros em formato digital. Seu grupo foi contratado para criar a primeira versão do sistema, utilizando Python e boas práticas de programação. A aplicação será usada inicialmente para testes internos."

# **SUMÁRIO**

1.	Introdução	5
2.	Objetivos e Arquitetura do	
	sistema	5
	2.1 Objetivos	5
	2.2 Arquitetura	5
3.	Tecnologías Utilizadas	6
4.	Funcionalidades e Metodologias de Implementação	6
5.	Algoritmo	6
	5.1 Importação de Bibliotecas	7
	5.2 Classes	8
	5.3 Métodos	1
	5.4 Interface Gráfica	19
6.	Conclusão	20

# 1 INTRODUÇÃO

A evolução da tecnologia tem permitido a digitalização de diversos processos, incluindo a gestão de bibliotecas. Com o aumento do consumo de materiais digitais e a necessidade de organização eficiente de acervos, surgiu a necessidade de desenvolver um Sistema de Biblioteca Digital que permita o gerenciamento adequado de livros eletrônicos, proporcionando acesso facilitado a estudantes, pesquisadores e demais leitores.

O Sistema de Biblioteca Digital foi concebido para atender às demandas de uma biblioteca moderna, oferecendo um ambiente intuitivo para cadastro, consulta e empréstimo de livros. Além disso, o sistema busca otimizar o fluxo de trabalho dos administradores, permitindo a gestão eficiente do acervo e o controle de acessos de usuários.

Este relatório detalha o desenvolvimento do sistema, incluindo seus objetivos, arquitetura, tecnologias utilizadas e metodologias de implementação. Com essa documentação, espera-se fornecer uma visão abrangente das soluções adotadas e das melhorias que podem ser realizadas no futuro.

# 2 OBJETIVOS DO SISTEMA E ARQUITETURA DO SISTEMA

### 2.1 Objetivos do sistema

O Sistema de Biblioteca Digital foi desenvolvido com os seguintes objetivos:

- Permitir o cadastro e gerenciamento de livros digitais.
- Facilitar a busca e consulta de títulos disponíveis.
- Gerenciar usuários e seus acessos ao acervo.
- Implementar um sistema de empréstimo e devolução de livros.

### 2.2 Arquitetura do sistema

- A arquitetura é baseada em princípios de programação orientada a objetos, onde as entidades principais (livros, usuários, biblioteca) são representadas como classes.
- O código é organizado em módulos, com cada classe responsável por uma parte específica da lógica da aplicação, como gerenciamento de livros, usuários e interface gráfica.
- A aplicação utiliza arquivos JSON para armazenar dados, permitindo que informações sobre livros e usuários sejam salvas e carregadas entre as execuções.

 A interface gráfica construída com Tkinter permite que os usuários interajam com a aplicação de forma intuitiva, facilitando operações como cadastro, busca e empréstimos de livros.

Essa combinação de tecnologias e arquitetura proporciona uma base sólida para o desenvolvimento e a manutenção da aplicação, permitindo futuras expansões e melhorias.

#### 3 TECNOLOGIAS UTILIZADAS

O desenvolvimento do sistema utilizou as seguintes tecnologias:

- Linguagem de programação: Python
- Interface gráfica: Tkinter (para a construção da interface do usuário)
- Persistência de dados: JSON (para armazenamento de informações sobre livros e usuários)

# 4 FUNCIONALIDADES E METODOLOGIAS DE IMPLEMENTAÇÃO

O sistema foi desenvolvido seguindo princípios de boas práticas em programação orientada a objetos. Os principais métodos utilizados incluem:

- Cadastro de livros: Implementado através de um formulário na interface gráfica que coleta dados do usuário e os armazena em um arquivo JSON.
- Pesquisa de livros: Utiliza filtragem em listas de dicionários para encontrar livros com base nos critérios inseridos pelo usuário.
- Gerenciamento de usuários:
  - Cadastro: Os usuários são cadastrados com validação para evitar e-mails duplicados.
- Empréstimo e devolução:
  - Registra livros emprestados e devolvidos, atualizando o status do livro e o histórico de empréstimos.
  - Notificações são exibidas na interface gráfica para informar o sucesso ou falha nas operações de empréstimo e devolução.

## 5 ALGORÍTMO

# 5.1 Importação de Bibliotecas

```
import json
from datetime import datetime
import tkinter as tk
from tkinter import messagebox
from tkinter import ttk
```

O código importa quatro bibliotecas padrão do Python:

## • json

- Usada para manipulação de dados no formato JSON (JavaScript Object Notation).
- Possível uso: leitura e gravação de arquivos JSON para armazenar dados do sistema.

#### • datetime

- Fornece funções para trabalhar com data e hora.
- Possível uso: registro de datas em logs, marcação de tempo de eventos, controle de empréstimos e devoluções.

## • tkinter (tk)

- o Biblioteca padrão do Python para criar interfaces gráficas (GUI).
- Possível uso: desenvolvimento de janelas, botões, formulários e interações visuais.

## • tkinter.messagebox

- o Módulo que fornece caixas de diálogo para exibição de mensagens ao usuário.
- o Possível uso: exibição de alertas, confirmações e mensagens de erro.

## • tkinter.ttk (ttk)

- Extensão do tkinter que fornece widgets com aparência mais moderna.
- Possível uso: criação de botões, caixas de entrada, tabelas e outros elementos gráficos.

#### 5.2 Classes

#### 1. Classe Livro

```
# Classe que representa um livro na biblioteca
class Livro:

def __init__(self, titulo, autor, publicacao, isbn, categoria, id_exemplar):
    # Inicializa os atributos do livro
    self.titulo = titulo # Título do livro
    self.autor = autor # Autor do livro
    self.publicacao = publicacao # Data de publicação do livro
    self.isbn = isbn # ISBN do livro
    self.categoria = categoria # Categoria do livro
    self.id_exemplar = id_exemplar # ID único do exemplar do livro
    self.emprestado = False # Indica se o livro está emprestado
    self.emprestimos_count = 0 # Contador de quantas vezes o livro foi emprestado
```

A classe Livro representa um exemplar de livro na biblioteca.

#### **Atributos:**

- **titulo**: (str) O título do livro.
- autor: (str) O nome do autor do livro.
- publicação: (str ou datetime) A data de publicação do livro.
- **isbn**: (str) O código ISBN (International Standard Book Number), que identifica o livro.
- categoria: (str) A categoria ou gênero do livro (ex: ficção, ciência, história).
- id exemplar: (str ou int) Um identificador único para cada exemplar do livro.
- emprestado: (bool) Indica se o livro está emprestado (True) ou disponível (False).
- emprestimos count: (int) Conta quantas vezes o livro já foi emprestado.

## Uso:

- Criar objetos representando livros.
- Controlar a disponibilidade e o histórico de empréstimos de cada exemplar.

#### 2. Classe Usuario

```
# Classe que representa um usuário da biblioteca
class Usuario:
    def __init__(self, nome, email, tipo):
        # Inicializa os atributos do usuário
        self.nome = nome # Nome do usuário
        self.email = email # Email do usuário
        self.tipo = tipo # Tipo de usuário (ex: aluno, professor)
```

A classe Usuario representa um usuário da biblioteca, que pode ser um aluno, professor ou outro tipo de leitor.

#### **Atributos:**

- **nome**: (str) O nome completo do usuário.
- email: (str) O endereço de e-mail do usuário.
- **tipo**: (str) O tipo de usuário (ex: aluno, professor), o que pode influenciar regras de empréstimo.

#### Uso:

- Criar perfis de usuários para registrar quem está emprestando os livros.
- Diferenciar usuários de acordo com seus privilégios na biblioteca (ex: alunos podem pegar menos livros que professores).

#### 3. Classe Biblioteca

```
# Classe que gerencia a biblioteca, incluindo livros, usuários e empréstimos

class Biblioteca:

def __init__(self, livros_arquivo="livros.txt", usuarios_arquivo="usuarios.txt", emprestimos_arquivo="emprestimos.txt"):

# Inicializa os arquivos que armazenam os dados da biblioteca

self.livros_arquivo = livros_arquivo # Caminho do arquivo de livros

self.usuarios_arquivo = usuarios_arquivo # Caminho do arquivo de usuários

self.emprestimos_arquivo = emprestimos_arquivo # Caminho do arquivo de empréstimos
```

A classe Biblioteca gerencia a coleção de livros, os usuários e os empréstimos.

#### **Atributos:**

- **livros\_arquivo**: (str) Caminho do arquivo onde os dados dos livros são armazenados (livros.txt).
- usuarios\_arquivo: (str) Caminho do arquivo onde os dados dos usuários são armazenados (usuarios.txt).
- **emprestimos\_arquivo**: (str) Caminho do arquivo onde os registros de empréstimos são armazenados (emprestimos.txt).

#### Uso:

- Carregar e salvar informações de livros, usuários e empréstimos.
- Gerenciar operações da biblioteca, como adicionar livros, registrar usuários e controlar empréstimos.

### 5.3 Métodos

## 1. carregar dados(self, arquivo)

```
# Método para carregar dados de um arquivo JSON

def carregar_dados(self, arquivo):
    try:
        with open(arquivo, "r") as f:
            return json.load(f) # Retorna os dados carregados do arquivo
    except (FileNotFoundError, json.JSONDecodeError):
        return [] # Retorna uma lista vazia se o arquivo não for encontrado ou estiver vazio
```

### Descrição:

Este método lê os dados de um arquivo JSON e retorna o conteúdo. Se o arquivo não existir ou estiver corrompido, retorna uma lista vazia.

- Tenta abrir o arquivo especificado (arquivo) no modo leitura ("r").
- Usa json.load(f) para carregar os dados e retorná-los.
- Se o arquivo não for encontrado (FileNotFoundError) ou houver erro na formatação JSON (json.JSONDecodeError), retorna uma lista vazia [].

# 2. salvar\_dados(self, arquivo, dados)

```
# Método para salvar dados em um arquivo JSON
def salvar_dados(self, arquivo, dados):
    with open(arquivo, "w") as f:
        json.dump(dados, f, indent=4) # Salva os dados no arquivo com formatação
```

## Descrição:

Salva os dados fornecidos no arquivo JSON, garantindo formatação adequada.

#### **Funcionamento:**

- Abre o arquivo especificado (arquivo) no modo escrita ("w").
- Usa json.dump(dados, f, indent=4) para gravar os dados no arquivo com indentação para melhor legibilidade.

# 3. get\_next\_id(self)

```
# Método para obter o próximo ID disponível para um livro
def get_next_id(self):
    livros = self.carregar_dados(self.livros_arquivo) # Carrega a lista de livros
    if livros:
        max_id = max(livro["id_exemplar"] for livro in livros) # Encontra o maior ID existente
        return max_id + 1 # Retorna o próximo ID
    return 1 # Retorna 1 se não houver livros cadastrados
```

### Descrição:

Retorna o próximo ID disponível para um novo livro.

- Carrega a lista de livros do arquivo JSON.
- Se houver livros cadastrados, busca o maior id\_exemplar e retorna o próximo número (max id + 1).
- Se não houver livros, retorna 1.

## 4. listar todos livros(self)

```
# Método para listar todos os livros cadastrados
def listar_todos_livros(self):
    return self.carregar_dados(self.livros_arquivo) # Retorna a lista de livros
```

# Descrição:

Retorna a lista de todos os livros cadastrados.

#### **Funcionamento:**

• Simplesmente carrega os dados do arquivo de livros (self.livros arquivo).

## 5. cadastra\_livro(self, livro)

```
# Método para cadastrar um novo livro
def cadastra_livro(self, livro):
    livros = self.carregar_dados(self.livros_arquivo) # Carrega a lista de livros
    livros.append(livro.__dict__) # Adiciona o novo livro à lista
    self.salvar_dados(self.livros_arquivo, livros) # Salva a lista atualizada
    messagebox.showinfo("Sucesso", "Livro cadastrado com sucesso!") # Exibe mensagem de sucesso
```

## Descrição:

Adiciona um novo livro ao sistema.

- Carrega a lista de livros.
- Adiciona o novo livro (convertido para dicionário com livro. dict ).
- Salva a lista atualizada no arquivo JSON.
- Exibe uma mensagem de sucesso.

## 6. cadastra usuario(self, usuario)

```
# Método para cadastrar um novo usuário
def cadastra_usuario(self, usuario):
    usuarios = self.carregar_dados(self.usuarios_arquivo)  # Carrega a lista de usuários
    # Verifica se o email já está cadastrado
    if any(u["email"] == usuario.email for u in usuarios):
        messagebox.showwarning("Erro", "Usuário já cadastrado com este e-mail.")  # Exibe aviso se o email já existir
        return
    usuarios.append(usuario.__dict__)  # Adiciona o novo usuário à lista
    self.salvar_dados(self.usuarios_arquivo, usuarios)  # Salva a lista atualizada
    messagebox.showinfo("Sucesso", "Usuário cadastrado com sucesso!")  # Exibe mensagem de sucesso
```

# Descrição:

Adiciona um novo usuário ao sistema.

- Carrega a lista de usuários.
- Verifica se o e-mail já está cadastrado.
- Se o e-mail já existir, exibe um aviso e interrompe o cadastro.
- Se o e-mail for novo, adiciona o usuário (usuario.\_\_dict\_\_).
- Salva os dados atualizados e exibe uma mensagem de sucesso.

### 7. cadastra emprestimo(self, id exemplar, usuario email)

```
cadastra_emprestimo(self, id_exemplar, usuario_emai
livros = self.carregar_dados(self.livros_arquivo) # Carrega a lista de livros
usuarios = self.carregar_dados(self.usuarios_arquivo) # Carrega a lista de usuários
emprestimos = self.carregar_dados(self.emprestimos_arquivo) # Carrega a lista de empréstimos
livro = next((1 for 1 in livros if 1["id_exemplar"] == id_exemplar and not 1["emprestado"]), None)
usuario = next((u for u in usuarios if u["email"] == usuario email), None)
if not livro:
    messagebox.showerror("Erro", "Livro não encontrado ou já emprestado!") # Exibe mensagem de erro
if not usuario:
    messagebox.showerror("Erro", "Usuário não encontrado!") # Exibe mensagem de erro
    return
livro["emprestado"] = True  # Marca o livro como emprestado
livro["emprestimos_count"] = livro.get("emprestimos_count", 0) + 1  # Incrementa o contador de empréstimos
self.salvar_dados(self.livros_arquivo, livros) # Salva a lista de livros atualizada
novo_emprestimo = {
    "id exemplar": id_exemplar,
    "usuario_email": usuario_email,
    "<mark>data_emprestimo": datetime.now().strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")</mark>  # Data e hora do empréstimo
emprestimos.append(novo_emprestimo) # Adiciona o novo empréstimo à lista
self.salvar_dados(self.emprestimos_arquivo, emprestimos) # Salva a lista de empréstimos atualizada
messagebox.showinfo("Sucesso", "Empréstimo registrado com sucesso!") # Exibe mensagem de sucesso
```

#### Descrição:

Registra um empréstimo de livro para um usuário.

- Carrega a lista de livros, usuários e empréstimos.
- Verifica se o livro está disponível (não emprestado).
- Verifica se o usuário existe no sistema.
- Se houver problemas (livro já emprestado ou usuário inexistente), exibe erro.
- Se estiver tudo certo, atualiza o livro como emprestado e incrementa o contador de empréstimos.
- Adiciona o empréstimo à lista e salva os dados atualizados.
- Exibe uma mensagem de sucesso.

## 8. lista\_emprestimos(self)

```
# Método para listar todos os empréstimos ativos

def lista_emprestimos(self):
    emprestimos = self.carregar_dados(self.emprestimos_arquivo)  # Carrega a lista de empréstimos
    if not emprestimos:
        messagebox.showinfo("Info", "Nenhum empréstimo ativo.")  # Exibe mensagem se não houver empréstimos
        return

# Cria uma mensagem com os detalhes dos empréstimos
    msg = "\n".join([f"Livro ID: {emp['id_exemplar']}, Usuário: {emp['usuario_email']}, Data: {emp['data_emprestimo']}" for emp in emprestimos])
    messagebox.showinfo("Empréstimos Ativos", msg)  # Exibe a lista de empréstimos ativos
```

## Descrição:

Lista todos os empréstimos ativos.

#### **Funcionamento:**

- Carrega a lista de empréstimos.
- Se não houver empréstimos, exibe um aviso.
- Caso contrário, formata a lista de empréstimos em uma mensagem e a exibe.

## 9. devolve livro(self, id exemplar)

```
# Método para devolver um livro
def devolve_livro(self, id_exemplar):
    livros = self.carregar_dados(self.livros_arquivo) # Carrega a lista de livros
    emprestimos = self.carregar_dados(self.emprestimos_arquivo) # Carrega a lista de empréstimos

# Busca o livro que será devolvido
    livro = next((1 for 1 in livros if l["id_exemplar"] == id_exemplar), None)
    if livro:
        livro["emprestado"] = False # Marca o livro como não emprestado

self.salvar_dados(self.livros_arquivo, livros) # Salva a lista de livros atualizada

# Remove o registro do empréstimo da lista
    emprestimos = [emp for emp in emprestimos if emp["id_exemplar"] != id_exemplar]
    self.salvar_dados(self.emprestimos_arquivo, emprestimos) # Salva a lista de empréstimos atualizada

messagebox.showinfo("Sucesso", "Livro devolvido com sucesso!") # Exibe mensagem de sucesso
```

## Descrição:

Marca um livro como devolvido e remove seu registro de empréstimo.

#### **Funcionamento:**

• Carrega os livros e empréstimos.

- Busca o livro pelo id exemplar e o marca como não emprestado.
- Atualiza a lista de empréstimos removendo aquele livro.
- Salva os dados e exibe uma mensagem de sucesso.

## 10. busca livros(self, criterio, valor)

```
# Método para buscar livros com base em um critério

def busca_livros(self, criterio, valor):

livros = self.carregar_dados(self.livros_arquivo)  # Carrega a lista de livros

# Filtra os livros que atendem ao critério de busca

livros = self.carregar_dados(self.livros_arquivo)

resultados = []

if criterio.lower() == "título":

criterio = "titulo"

for livro in livros:

similaridade = difflib.SequenceMatcher(None, valor.lower(), livro[criterio].lower()).ratio()

if similaridade >= 0.3:

resultados.append(livro)

else:

resultados = [livro for livro in livros if valor.lower() in livro[criterio].lower()]

if resultados:

# Cria uma mensagem com os resultados da busca

msg = "\m'.join([f"[livro['titulo']] - {livro['autor']} - {livro['categoria']}" for livro in resultados])

messagebox.showinfo("Resultado da Busca", msg)  # Exibe os resultados da busca

else:

messagebox.showinfo("Resultado da Busca", "Nenhum livro encontrado.")  # Exibe mensagem se não houver resultados
```

## Descrição:

Busca livros que correspondam a um critério específico (ex: título, autor, categoria).

#### **Funcionamento:**

- Carrega a lista de livros.
- Filtra os livros que contêm o valor na chave correspondente ao criterio.
- Se houver resultados, exibe os livros encontrados.
- Se não houver, exibe uma mensagem informando que nada foi encontrado.

### 11. livros por categoria(self)

```
# Método para contar livros por categoria
def livros_por_categoria(self):
    livros = self.carregar_dados(self.livros_arquivo)  # Carrega a lista de livros
    categoria_count = {}  # Dicionário para contar livros por categoria
    for livro in livros:
        categoria = livro["categoria"]  # Obtém a categoria do livro
        categoria_count[categoria] = categoria_count.get(categoria, 0) + 1  # Incrementa o contador da categoria
    if categoria_count:
        # Cria uma mensagem com a contagem de livros por categoria
        msg = "\n".join([f"{cat}: {count}" for cat, count in categoria_count.items()])
        messagebox.showinfo("Livros por Categoria", msg)  # Exibe a contagem de livros por categoria
    else:
        messagebox.showinfo("Livros por Categoria", "Nenhum livro cadastrado.")  # Exibe mensagem se não houver livros
```

### Descrição:

Conta quantos livros há em cada categoria.

#### **Funcionamento:**

- Carrega a lista de livros.
- Percorre os livros e conta quantos pertencem a cada categoria.
- Exibe a contagem para cada categoria.

## 12. emprestimos por usuario(self)

#### Descrição:

Conta quantos empréstimos foram feitos por tipo de usuário (ex: aluno, professor).

- Carrega a lista de empréstimos e usuários.
- Associa cada empréstimo ao tipo de usuário correspondente.
- Conta quantos empréstimos cada tipo de usuário fez.
- Exibe os resultados.

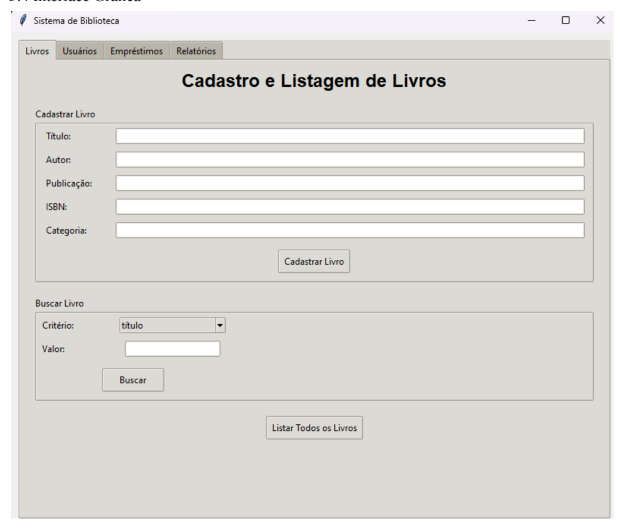
### 13. livros mais emprestados(self)

### Descrição:

Lista os três livros mais emprestados.

- Carrega a lista de livros.
- Garante que cada livro tenha um contador de empréstimos (emprestimos\_count).
- Ordena os livros pelo número de empréstimos (do maior para o menor).
- Seleciona os três mais emprestados e os exibe.

## 5.4 Interface Gráfica



A interface gráfica do sistema da biblioteca digital foi projetada para ser intuitiva, eficiente e acessível, garantindo uma experiência fluida para os usuários. O design segue princípios de usabilidade, com menus organizados e funcionalidades bem distribuídas para facilitar a navegação.

# Principais Elementos da Interface

### 1. Tela de Login e Cadastro

- o Permite que os usuários acessem o sistema com credenciais seguras.
- Opção para novos usuários realizarem o cadastro.

### 2. Tela Inicial (Dashboard)

- Exibe um resumo das principais funcionalidades do sistema.
- Acesso rápido a empréstimos, reservas e consultas de livros.

# 3. Seção de Consulta e Pesquisa de Livros

- Barra de pesquisa dinâmica com filtros avançados.
- o Exibição detalhada das informações dos livros, incluindo disponibilidade.

## 4. Gerenciamento de Empréstimos e Devoluções

- Interface simplificada para registrar e visualizar empréstimos ativos.
- Opção para renovar ou devolver livros de maneira rápida.

### 5. Área do Administrador

- o Controle sobre cadastros de usuários e livros.
- Gerenciamento de permissões e monitoramento de atividades no sistema.

# 7 CONCLUSÃO

O desenvolvimento do sistema de biblioteca digital trouxe uma solução eficiente e moderna para a gestão de acervos bibliográficos, proporcionando maior acessibilidade, controle e organização. A implementação de tecnologias como bancos de dados otimizados, interfaces intuitivas e automação de processos contribui significativamente para a redução do tempo de execução de tarefas, melhorando a experiência tanto para os administradores quanto para os usuários finais.

A digitalização do catálogo e a possibilidade de busca avançada permitem que os usuários encontrem livros de forma rápida e precisa, eliminando a necessidade de consultas manuais demoradas. Além disso, a automação de processos como cadastro, empréstimo e devolução reduz significativamente a carga de trabalho dos funcionários da biblioteca, minimizando erros e aumentando a eficiência operacional.

Outro aspecto relevante é a implementação de notificações automatizadas e sistemas de controle de prazos, que ajudam a evitar atrasos na devolução dos materiais e facilitam a gestão de usuários. O uso de tecnologia também permite um monitoramento mais detalhado do uso dos recursos, fornecendo relatórios que auxiliam na tomada de decisões para melhorar continuamente o serviço.

Em suma, a adoção de um sistema digital não só moderniza a administração da biblioteca, mas também otimiza a experiência dos usuários, garantindo maior agilidade, segurança e praticidade nos processos. O impacto positivo dessas tecnologias reafirma a importância da inovação na gestão de acervos, tornando o acesso ao conhecimento mais eficiente e democrático.