

DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA GESTÃO DE DOCUMENTOS LICITATÓRIOS

Alunos: Guilherme Santos Domingos de Sousa, Marcos Vinicius dos Reis Alves, Pedro Lucas Oliveira Cunha

Orientador: Mateus de Sousa Valente

1. INTRODUÇÃO

- O aumento do volume de dados, demanda a informatização de vários serviços.
- No ramo da licitação pública, a Lei 14.133 dá brecha para isso.
- A gestão interna de documentos licitatórios pode ser um desafio.
- Propõe-se a criação de um sistema GED, simples, para contornar essa situação, digitalizando este processo.

2. OBJETIVO

- Desenvolver um sistema GED, simples de usar e que permite aos servidores públicos envolvidos no processo de licitação, enviar, controlar e assinar os documentos referentes ao processo.

3. METODOLOGIA

- O presente projeto classifica-se como de caráter exploratório e abordagem qualitativa.
- **O Problema:** Dificuldades no gerenciamento de documentos licitatórios
- **A Justificativa:** A digitalização do processo de envio e assinatura dos documentos o permitiria maior controle e mais agilidade na gestão.
- **A Proposta:** Desenvolvimento de um sistema simples para gestão e controle destes documentos.

4. FERRAMENTAS DE DESENVOLVIMENTO

Back-end: PHP / Laravel

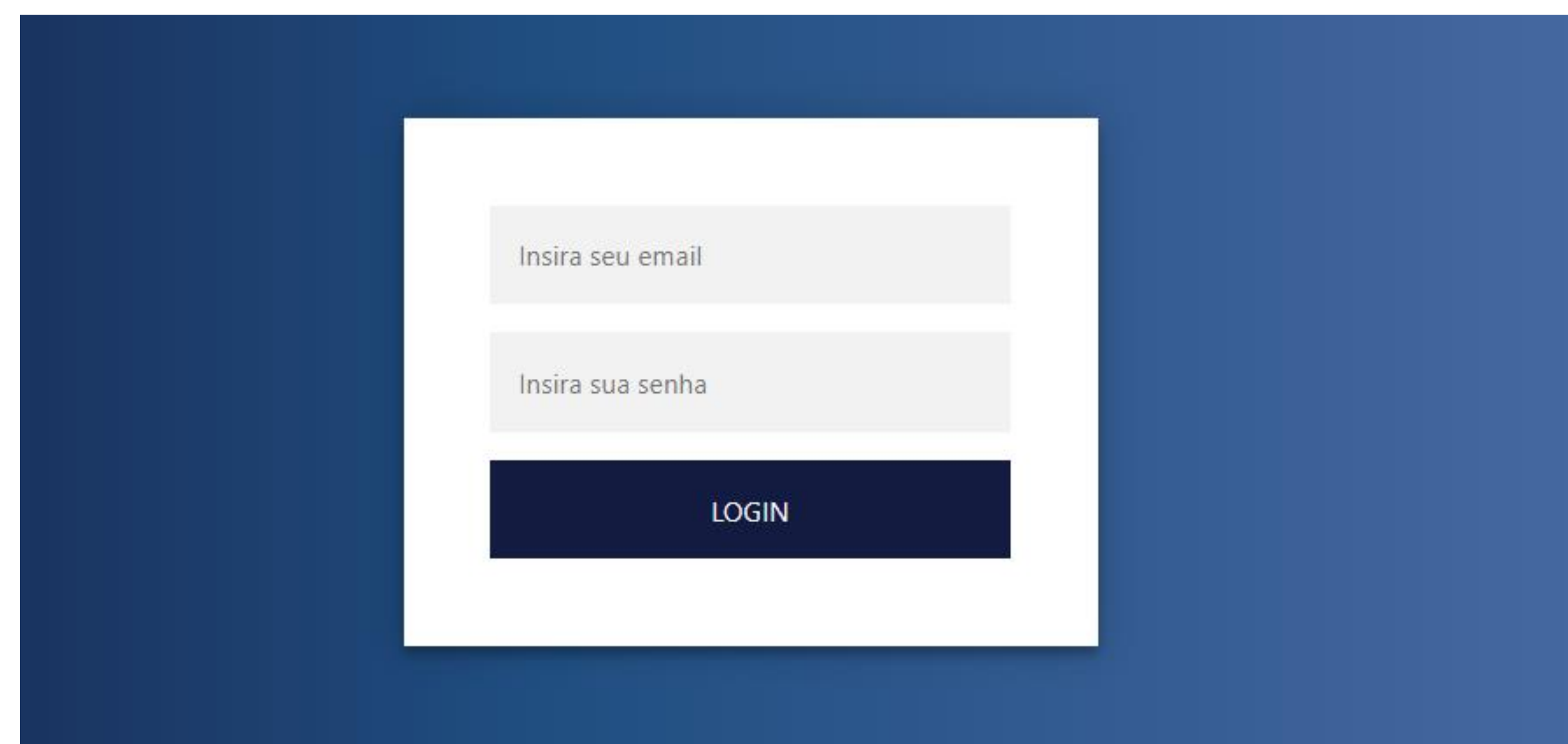
Arquitetura: MVC (Model-View-Controller)

Front-end: CSS / JS / Bootstrap

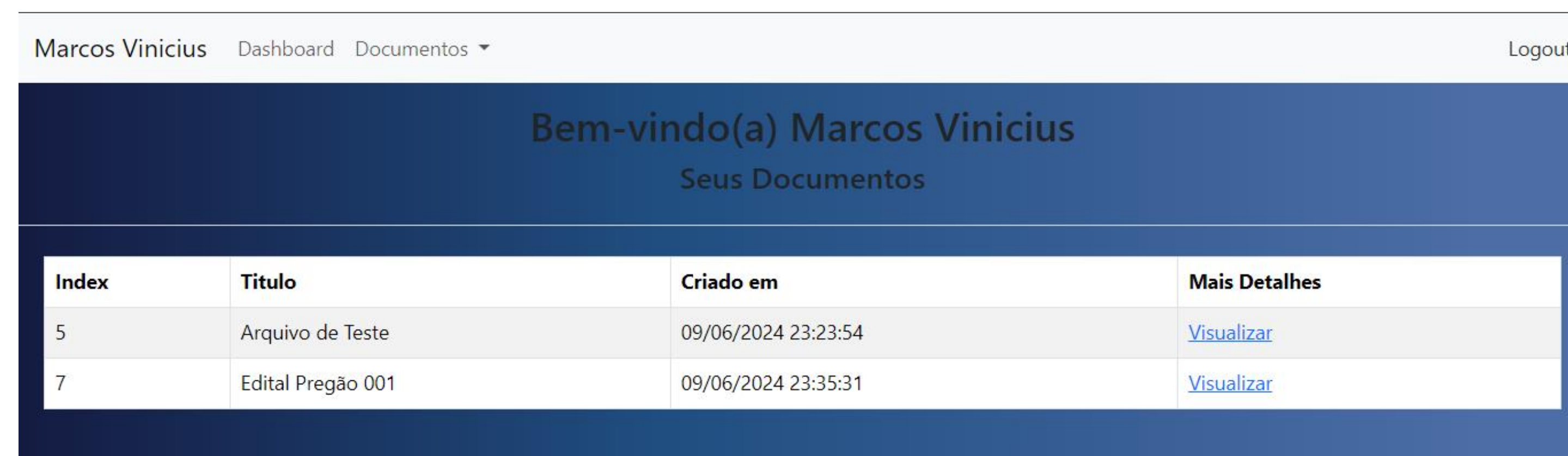
Banco de Dados: MySQL

5. RESULTADOS

➤ TELA DE LOGIN

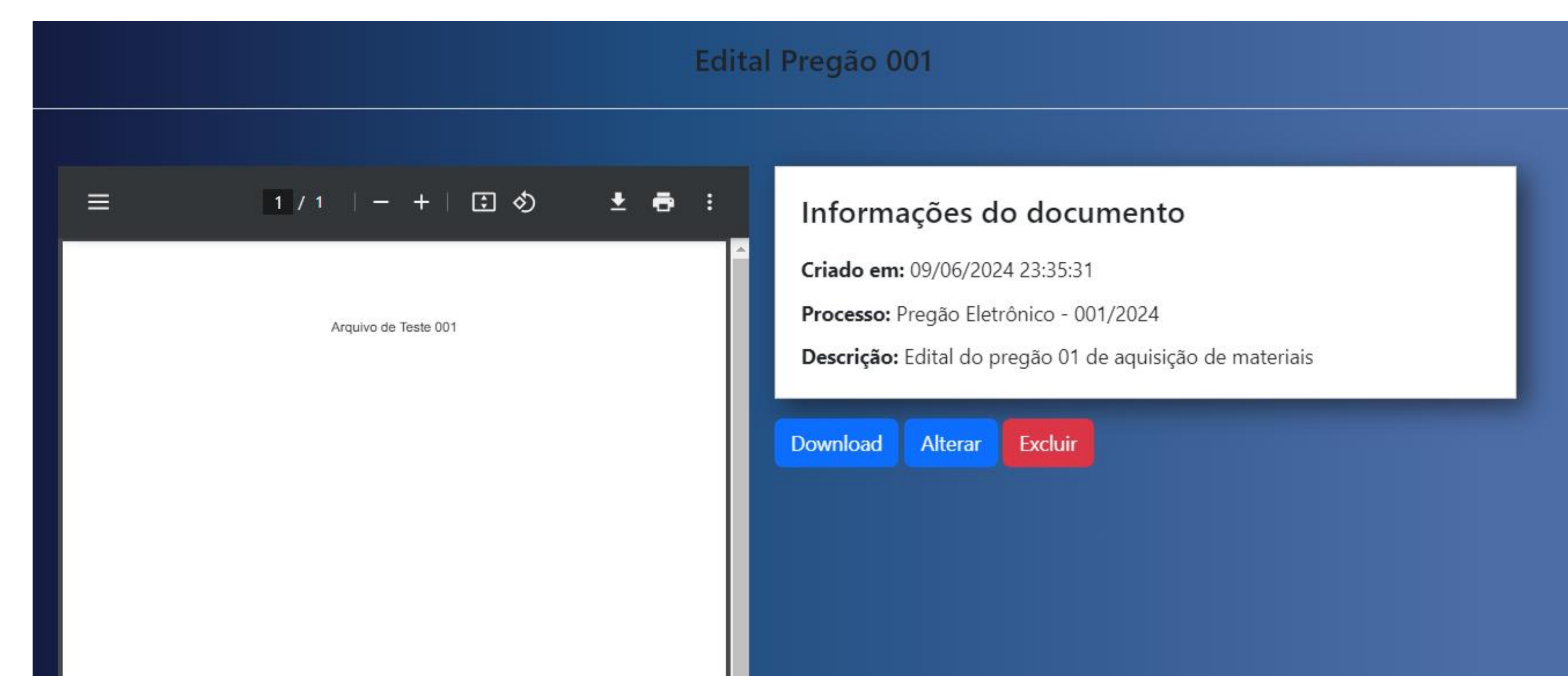


➤ DASHBOARD



Index	Título	Criado em	Mais Detalhes
5	Arquivo de Teste	09/06/2024 23:23:54	Visualizar
7	Edital Pregão 001	09/06/2024 23:35:31	Visualizar

➤ VISUALIZAÇÃO DE DOCUMENTO



6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

- O sistema desenvolvido alcançou as metas desejadas;
- Demonstrou grande potencial para evolução e atualização futuras;
- O desenvolvimento de uma versão mobile é o próximo objetivo.