

Relatório de Testes de QA

Dashboard de Sensores de Vibração e Temperatura

Eduarda Fetter | Junho de 2026

1. Informações Gerais

Aplicação	Dashboard de Sensores — Dynamox
URL	https://frontend-test-for-qa.vercel.app/
Ferramenta	Cypress v15.16.0 — E2E Testing
Data	03 de junho de 2026
Responsável	Eduarda Fetter

2. Resumo dos Testes

Foram implementados 7 testes automatizados cobrindo os principais requisitos funcionais da aplicação. Todos os testes passaram após ajustes identificados durante a execução.

Item	Detalhe
Total de testes	7
Aprovados	7 
Reprovados	0
Bugs encontrados	2

3. Cenários de Teste

3.1 Cabeçalho

CT-01 — Exibição do cabeçalho com informações da máquina

Objetivo	Verificar se o cabeçalho é exibido corretamente ao carregar a página
Pré-condição	Ter acesso à internet e à URL da aplicação
Passos	1. Abrir o navegador 2. Acessar https://frontend-test-for-qa.vercel.app/ 3. Verificar se o título "Análise de dados" está visível
Resultado esperado	O título "Análise de dados" deve estar visível no cabeçalho da página
Resultado obtido	✅ Aprovado

CT-02 — Carregamento dos metadados via API

Objetivo	Verificar se a API de metadados retorna os dados corretamente
Pré-condição	API disponível em /metadata.json
Passos	1. Acessar a página 2. Realizar requisição GET para /metadata.json 3. Verificar o status da resposta 4. Verificar se o corpo da resposta não está vazio
Resultado esperado	Status 200 e corpo com dados da máquina
Resultado obtido	✅ Aprovado — obs: a rota /metadata retorna 404 (BUG-01)

CT-03 — Exibição de 3 gráficos na página

Objetivo	Verificar se os 3 gráficos de séries temporais são renderizados
Pré-condição	Dados carregados da API /data.json
Passos	1. Acessar a página 2. Aguardar o carregamento dos dados 3. Verificar a quantidade de elementos SVG renderizados
Resultado esperado	Pelo menos 3 elementos SVG presentes na página
Resultado obtido	✅ Aprovado — obs: gráficos usam SVG, não canvas

CT-04 — Exibição do gráfico de Aceleração RMS

Objetivo	Verificar se o gráfico de Aceleração RMS está presente e visível
Pré-condição	Página carregada com dados da API
Passos	1. Acessar a página 2. Localizar o texto "Aceleração RMS" na tela 3. Verificar se está visível
Resultado esperado	Título "Aceleração RMS" visível acima do gráfico
Resultado obtido	✅ Aprovado

CT-05 — Exibição do gráfico de Velocidade RMS

Objetivo	Verificar se o gráfico de Velocidade RMS está presente e visível
Pré-condição	Página carregada com dados da API
Passos	1. Acessar a página 2. Localizar o texto "Velocidade RMS" na tela 3. Verificar se está visível
Resultado esperado	Título "Velocidade RMS" visível acima do gráfico
Resultado obtido	✅ Aprovado

CT-06 — Exibição do gráfico de Temperatura

Objetivo	Verificar se o gráfico de Temperatura está presente e visível
Pré-condição	Página carregada com dados da API
Passos	1. Acessar a página 2. Localizar o texto "Temperatura" na tela 3. Verificar se está visível
Resultado esperado	Título "Temperatura" visível acima do gráfico
Resultado obtido	✅ Aprovado

CT-07 — Carregamento dos dados de séries temporais via API

Objetivo	Verificar se a API de dados retorna as séries temporais corretamente ao acessar a página
Pré-condição	API disponível em /data.json
Passos	1. Acessar a página 2. Realizar requisição GET para /data.json 3. Verificar o status da resposta 4. Verificar se o corpo da resposta não está vazio
Resultado esperado	Status 200 e corpo com dados das séries temporais
Resultado obtido	✅ Aprovado

4. Testes Exploratórios

Além dos testes automatizados, foram realizados testes exploratórios manuais na aplicação com o objetivo de identificar comportamentos inesperados que não seriam detectados pela automação.

Durante a navegação livre pela aplicação, foram identificados bugs que passaram despercebidos nos testes automatizados, pois a automação foi construída com base nos requisitos funcionais descritos e no comportamento observado da aplicação em funcionamento.

Os bugs encontrados de forma exploratória estão descritos no item 5.

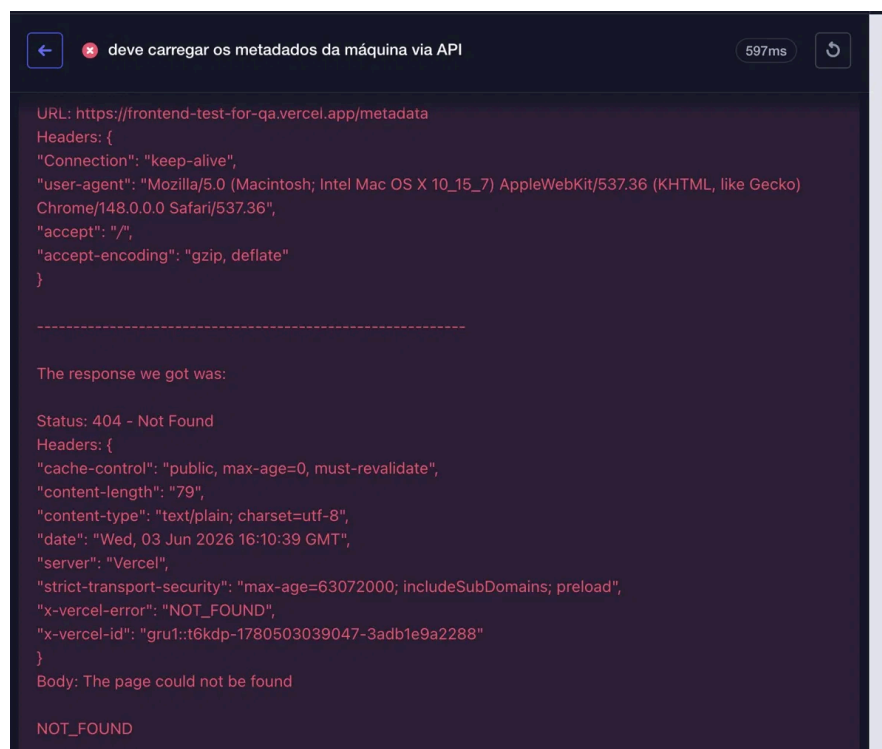
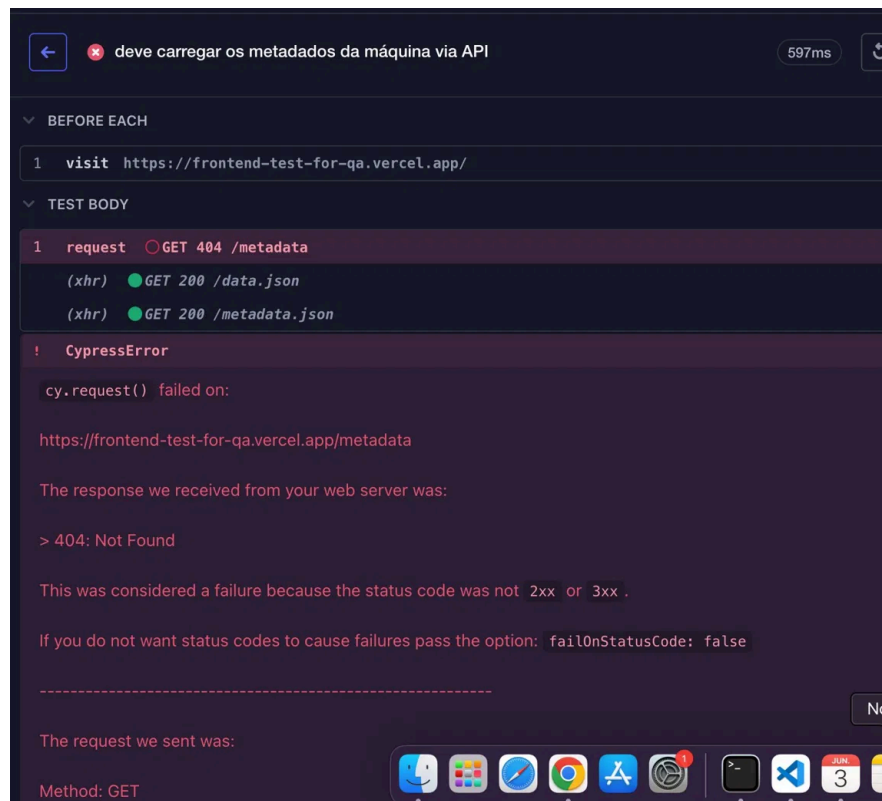
Esses achados reforçam a importância de combinar testes automatizados com testes exploratórios, pois cada abordagem complementa a outra na busca por qualidade do software.

5. Bugs Encontrados

BUG-01 — Rota /metadata retorna 404

Severidade	Média
Descrição	A rota /metadata retorna 404 Not Found. Os dados só são acessíveis via /metadata.json. O mesmo ocorre com /data vs /data.json.
Impacto	Se o frontend for atualizado para usar a rota sem extensão (conforme especificado nos requisitos), os dados não serão carregados.
Possível correção	A rota /metadata não está configurada corretamente no servidor. Verificar configuração de rotas no backend.

Evidências:



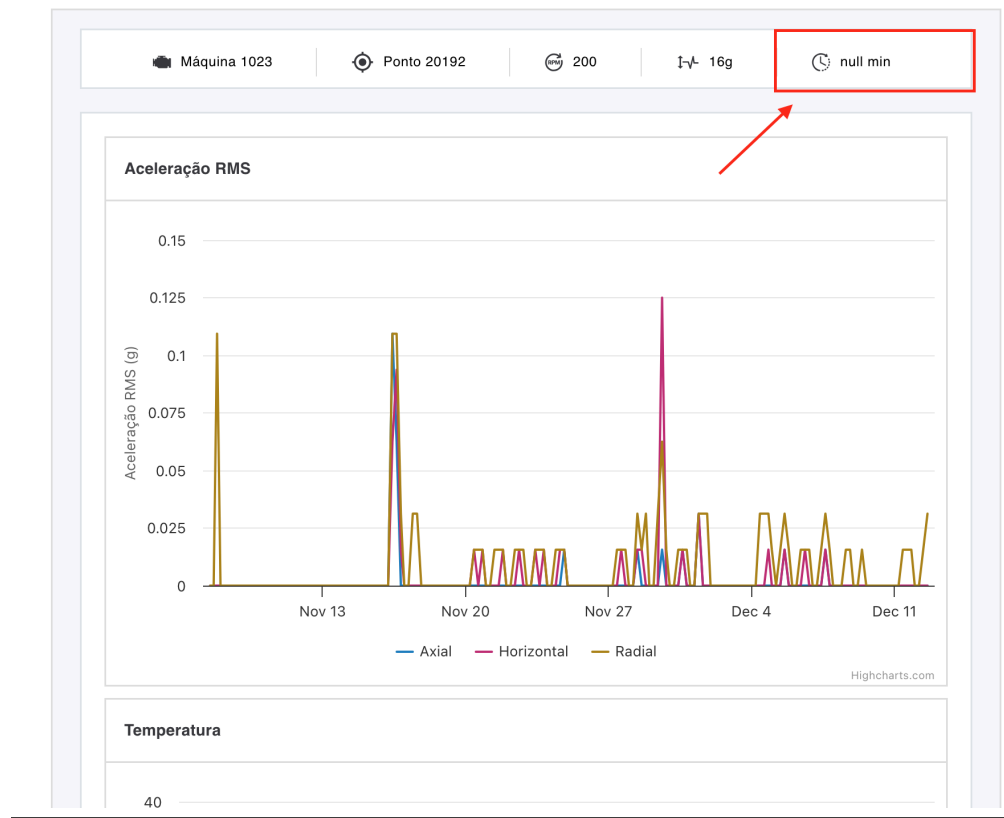


BUG-02 — Campo de tempo

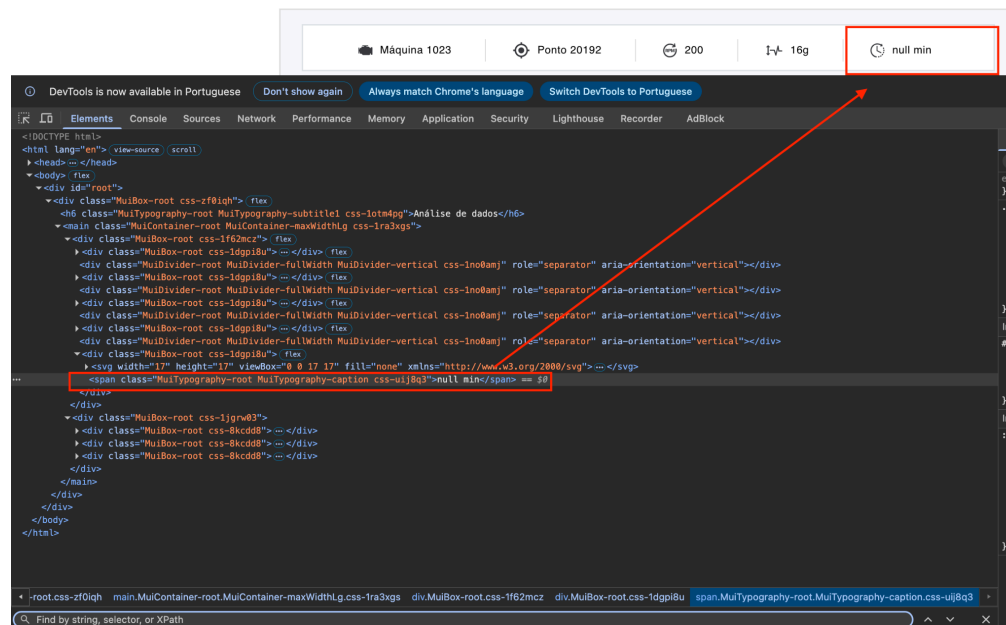
Severidade	Média
Descrição	O campo de tempo no cabeçalho exibe "null min". O valor está chegando como <code>null</code> da API e sendo concatenado diretamente com a string " min" sem nenhum tratamento.
Evidência	Elemento HTML renderizado: <code>null min</code>
Impacto	O usuário vê uma informação inválida no cabeçalho, prejudicando a credibilidade da aplicação.
Possível correção	O campo de tempo não possui tratamento para valores nulos. Sugestão: adicionar verificação antes de renderizar, exibindo "--" ou "N/A" quando o valor for null.

Evidências:

Análise de dados



Análise de dados



6. Comparativo: Protótipo vs Aplicação

A seguir estão as diferenças identificadas entre o protótipo do Figma e a aplicação em produção.

6.1 Diferenças encontradas

#	Item	Protótipo	Aplicação
D - 01	Subtítulo interno ao card	Exibe 'Análise de Dados' dentro do card	Subtítulo interno ausente
D - 02	Campo tempo (cabeçalho)	Exibe '20 min'	Exibe 'null min' — BUG (dado não carregado) - Pode ocasionar erros nos gráficos.
D - 03	Cor de fundo da página	Fundo cinza claro externo ao card	Fundo branco — sem contraste com o card
D - 04	Largura do layout	Card centralizado com margens laterais generosas	Card ocupa quase toda a largura sem margens visíveis
D - 05	Período dos dados	31 Mai a 9 Jun	Nov 13 a Dec 11 — dados estáticos diferentes

5.2 O que está correto

- 3 gráficos presentes: Aceleração RMS, Temperatura e Velocidade RMS
- Informações do cabeçalho corretas: Máquina 1023, Ponto 20192, 200, 16g
- Ícones do cabeçalho presentes
- Legendas dos gráficos corretas: Axial, Horizontal, Radial
- Ordem dos gráficos respeitada

7. Conclusão

A aplicação atende aos requisitos funcionais principais: exibe o cabeçalho com dados da máquina, apresenta os 3 gráficos de séries temporais (Aceleração RMS, Velocidade RMS e Temperatura) e carrega os dados ao acessar a página.

Foram identificados 2 bugs — sendo 2 de severidade média.

Os 7 testes automatizados implementados cobrem os requisitos funcionais descritos e estão disponíveis no repositório GitHub na branch `eduarda-fetter`.

A análise comparativa com o protótipo identificou 5 divergências visuais e estruturais, sendo a mais crítica o campo 'null min' no cabeçalho, que indica um dado não carregado corretamente da API.