**1. Testes de Conformidade com o Protótipo**

**CT-CONF-002: Verificação de Cores**

**Objetivo:** Verificar se as cores utilizadas na aplicação correspondem às especificadas no protótipo.

**Pré-condições:**

* Acesso à aplicação em <http://analista-teste.seatecnologia.com.br/>
* Acesso ao protótipo em <https://tinyurl.com/yl58hs4m>

**Passos:**

1. Acessar a aplicação
2. Verificar a cor de fundo principal
3. Verificar a cor dos botões primários
4. Verificar a cor dos botões secundários
5. Verificar a cor dos textos
6. Verificar a cor dos elementos de destaque
7. Verificar a cor dos campos de formulário

**Resultado Esperado:**

* As cores utilizadas na aplicação devem ser idênticas às especificadas no protótipo

**Critérios de Aceitação:**

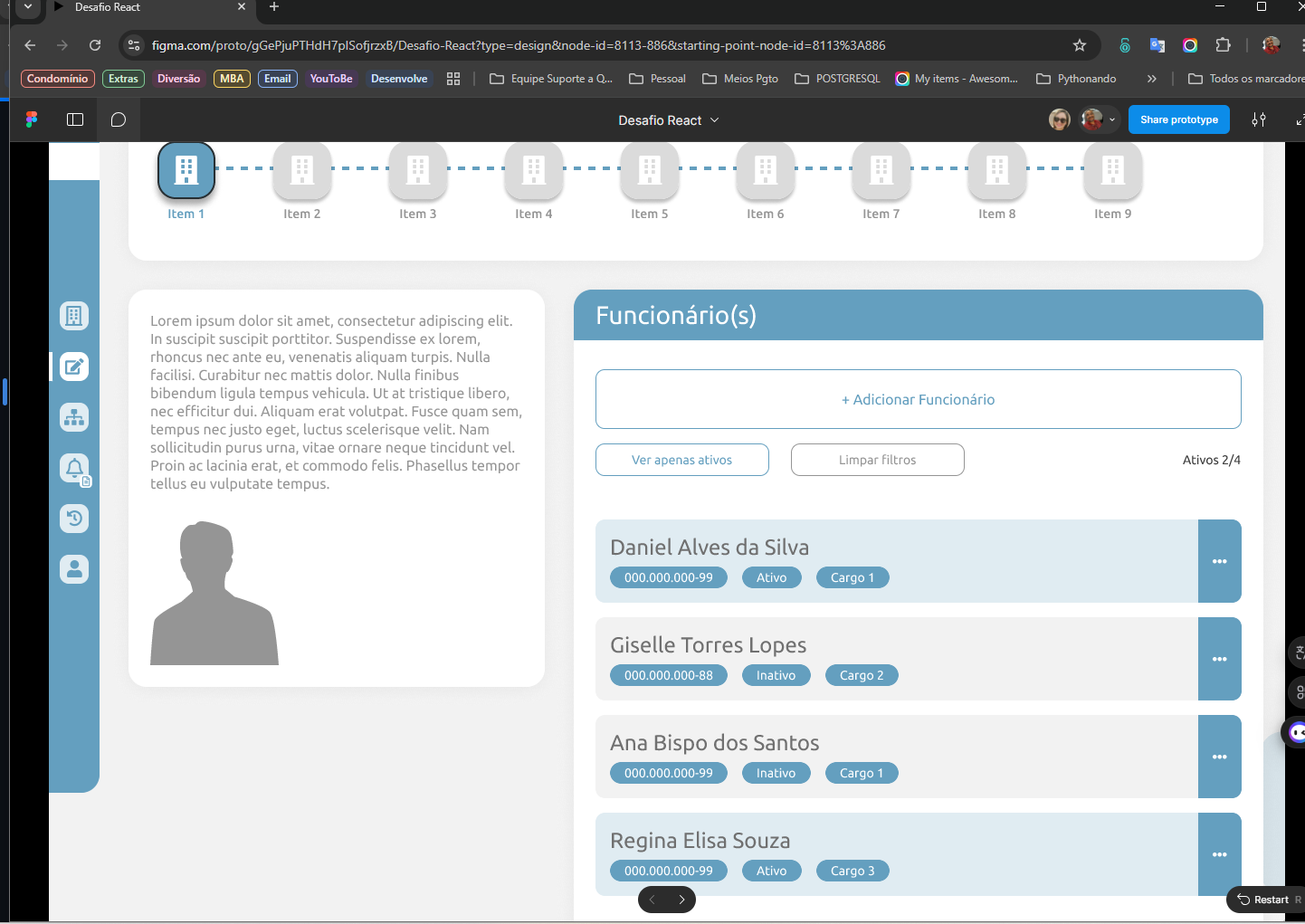
* Cores exatas (valores hexadecimais correspondentes)
* Consistência de cores em toda a aplicação
* Contraste adequado entre texto e fundo

**Prioridade:** Alta

**Resultado Apresentado:**

Resultado: **Falhou!**

1. A cor de fundo difere do protótipo (ligeiramente mais escura).
2. As cores dos botões primários, lateral esquerda, difere do protótipo (cores mais claras).
3. A cores dos botões secundários semelhantes, mas o botão “Limpar filtros”, difere do protótipo.
4. As cores dos textos são semelhantes
5. A cor do elemento de destaque, sombra de uma pessoa, difere do protótipo (cor mais clara).
6. A cor dos campos de formulário é semelhante ao do protótipo.

Protótipo: 

Interface gráfica do usuário, Texto, chat ou mensagem de texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Aplicação: Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.