#### **Projeto Prático A3**

Unidade Curricular: Usabilidade, desenvolvimento Web, mobile e Jogos.

Professores: Diego Barros, João Paulo Furtado, Rafaela Moreira e Wesley Dias

#### **Alunos Participantes:**

Aleander

Amanda Cristina de Faria - 320134907

Luiz Henrique Alves Pinto Bittencourt - 321111628

Lucas Patrick - 320135795

Magno Alves de Alencar Ferreira -320138017

Thiago Costa Martins - 320134907

Thalita Pereira Alves - 32119921

# AVALIAÇÃO HEURÍSTICA Portal CDL/BH

# Termos importantes

#### Heurísticas de Nielsen

Visibilidade do status do sistema

Os usuários são mantidos informados a respeito do que está acontecendo no sistema? É fornecido um feedback apropriado?

Compatibilidade do sistema com o mundo real

A linguagem utilizada no sistema é simples e familiar ao usuário?

Controle do usuário e liberdade

É possível que o usuário saia facilmente de lugares que não esperaria encontrar-se?

Consistência e padrões

As maneiras de se realizar ações semelhantes são consistentes?

Ajudar os usuários a reconhecer e corrigir erros

As mensagens de erro são úteis?

Prevenção de erros

É fácil cometer erros? Onde e por quê?

Reconhecer em vez de relembrar

Os objetos e ações estão sempre visíveis?

8. Flexibilidade e eficiência no uso

São oferecidos atalhos para usuários mais experientes realizarem suas tarefas mais rapidamente?

- 9. Estética e design minimalista
  - Existem informações desnecessárias e irrelevantes?
- 10. Ajuda e documentação

A ajuda oferecida é facilmente acessada e seguida?

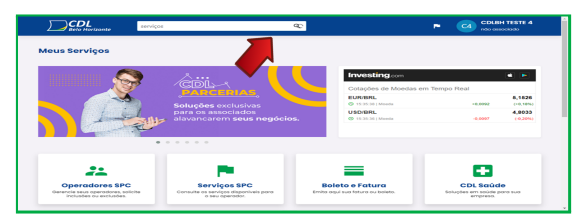
## B. Classificação da Gravidade dos Problemas

Nota	Classificação	Observação
0	Não Concordância	Não concordo que isto seja um problema. Este valor pode resultar da avaliação de um especialista sobre um problema apontado por outros especialistas.
1	Problema Cosmético	Não precisa ser consertado a menos que haja tempo extra no projeto
2	Problema Pequeno	O conserto deste problema é desejável, mas deve receber baixa prioridade
3	Problema Grande	Importante de ser consertado e deve receber alta prioridade
4	Catastrófico	É imperativo consertar este problema antes do lançamento do produto

# C. Localização

- 1. Pontual: em um único lugar na interface.
- 2. Casual: em dois ou mais lugares na interface
- 3. Sistemática: na estrutura geral da interface
- 4. Oculto: não está visível na interface

#### 1. Tela Analisada:



## 1.1. Problema de Usabilidade #01

#### Descrição do Problema

Na tentativa de utilizar a função da barra de pesquisa, apresenta uma indicação com pouca visibilidade de carregamento, mas não obtém nenhuma resposta.

## Heurística(s) Violada(s)

- Visibilidade do status do sistema
- Flexibilidade e eficiência no uso

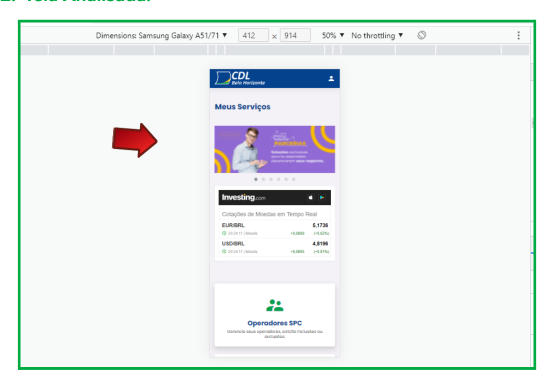
#### Localização (descrever e indicar)

Pontual: barra de pesquisa dentro do cabeçalho

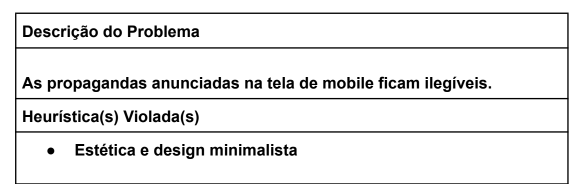
Classificação da Gravidade do Problema

Nota	Classificação
3	Problema Grande

#### 2. Tela Analisada:

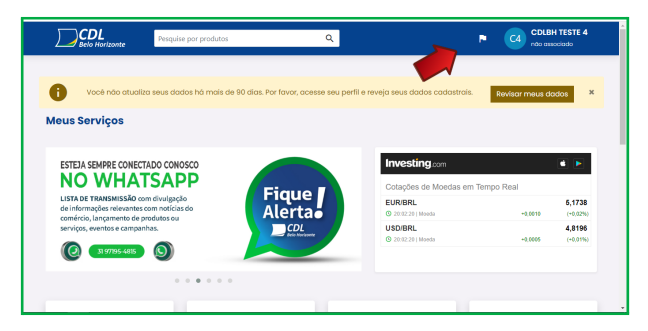


## Problema de Usabilidade #02

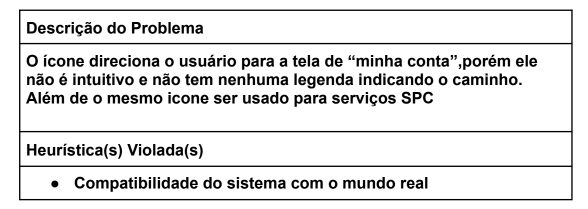


☐ Pontual: em um único lugar na interface.  Classificação da Gravidade do Problema						
1	Problema Cosmético	Não precisa ser consertado a menos que haja tempo extra no projeto				

#### 3. Tela Analisada:

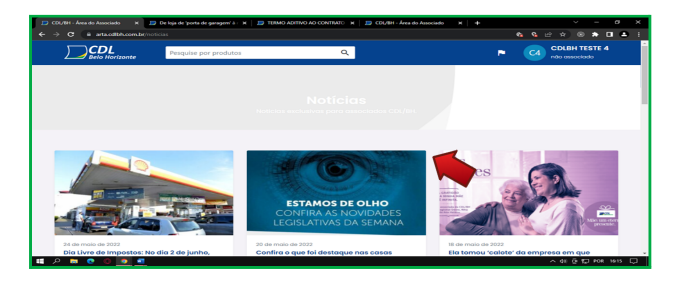


#### Problema de Usabilidade #03



	Consistência e padrões							
Loc	Localização (descrever e indicar)							
[	☐ Sistemática: na estrutura geral da interface							
	Classificação da Gravidade do Problema							
	Nota	Classificação	Observação					
	2	Problema Pequeno	O conserto deste problema é desejável, mas deve receber baixa prioridade					

## 4 Tela Analisada:



## Problema de Usabilidade #03

## Descrição do Problema

Cor da fonte do texto que indica qual é o propósito da página está na mesma cor do fundo dificultando a leitura

# Heurística(s) Violada(s)

<ul><li>Reconhecer em vez de relembrar</li><li>Estética e design minimalista</li></ul>							
Localização (descrever e indicar)							
☐ Pontual: No início da página.							
Classificação da Gravidade do Problema							
	Nota	Classificação	Observação				
	2	Problema Pequeno	O conserto deste problema é desejável, mas deve receber baixa prioridade				