# Relatório de Testes – SynapLearn

Nome do testador: Duda Berto e Emily Goulart Data e hora dos testes: 03/10/25 – 11:20h

> Versão da API testada: 1.0 Tipo de teste: Caixa Preta Ferramentas utilizadas:

# **Resultados dos Testes**

#### 1. Teste de Cadastro

Objetivo: Verificar se o sistema permite adicionar um usuário corretamente.

#### Passos:

- ⊠Acesse a aplicação.
- ⊠Clique no botão "Começar Agora"
- ☑ Preencha o campo "Nome" com seu nome.
- ☑ Preencha o campo "Email" com um email válido.
- ⊠ Preencha o campo "Senha" com uma senha válida.
- ⊠Clique no botão "Cadastrar".

# Resultado Esperado:

⊠O cadastro deve ser realizado com sucesso e aparecer um alerta escrito: "Usuário cadastrado com sucesso".

Obs: Está funcionando corretamente.

## 2. Teste de Login

Objetivo: Verificar se o sistema permite logar um usuário existente.

#### Passos:

- $\boxtimes$  Na tela inicial, clique em entrar.
- ⊠ Preencha o campo "Email" com um email válido (já cadastrado).
- ⊠Preencha o campo "Senha" com uma senha válida (já cadastrado).
- ⊠Clique no botão "Entrar"

# Resultado Esperado:

⊠O login deve ser realizado com sucesso e aparecer um alerta escrito:

"Login bem-sucedido!"

Obs: Está funcionando.

#### 3. Teste de Sessão de Estudo

Objetivo: Verificar se o sistema permite realizar uma sessão de estudo.

#### Passos:

- ⊠Na tela de dashboard, clique em "Iniciar Sessão de Estudo".
- ⊠ Escolha um ano e quantas questões você quer fazer.
- ⊠Clique em "Buscar Questão".
- ⊠ Faça as questões por pelo menos 1 minuto (tempo mínimo de uma sessão).

#### Resultado Esperado:

☑As questões devem aparecer com o gabarito (se você acertou ou errou) e um alerta deve aparecer escrito: "Sessão salva com sucesso".

Obs: Está funcionando corretamente.

# 4. Teste de Validação de Relatório

Objetivo: Garantir que o sistema valide os relatórios corretamente.

## Passos:

- ⊠Na tela de dashboard, clique em "Ver Relatórios".
- ⊠ Escolha o período que você quer consultar o relatório.

# Resultado Esperado:

O relatório deve estar coerente com as sessões de estudos concluídas.

Obs: O relatório está coerente.

#### 5. Teste de Medalhas

Objetivo: Verificar se as medalhas estão aparecendo corretamente.

#### Passos:

- $\boxtimes$  Na tela de dashboard, clique em "Minhas Medalhas".

⊠Verifique se está aparecendo as medalhas ganhas.

# Resultado Esperado:

As medalhas devem aparecer conforme as conquistas feitas durante o uso do sistema.

Obs: Está funcionando.

## 6. Teste da Inteligência Artificial

Objetivo: Verificar se a Inteligência Artificial funciona corretamente.

#### Passos:

⊠Na tela de dashboard, clique no ícone de conversa no canto inferior direito.

⊠ Pergunte algo à Inteligência Artificial.

⊠Clique em "Enviar".

## Resultado Esperado:

⊠A Inteligência Artificial deve retornar uma resposta à sua pergunta de forma coerente com o que foi perguntado.

Obs: Está funcionando com sucesso.

# 7. Teste de Responsividade

Objetivo: Verificar se o layout é responsivo em diferentes tamanhos de tela.

#### Passos:

⊠Abra a aplicação em um navegador.

☐ Reduza a largura da janela para simular dispositivos móveis.

⊠ Verifique a disposição dos elementos.

# Resultado Esperado:

⊠O layout deve se ajustar corretamente e permanecer funcional em diferentes tamanhos de tela.

Obs: Está funcionando.

## 8. Teste de Logout

Objetivo: Verificar se o sistema permite logout corretamente.

Passos:

 $\boxtimes$  Na tela de dashboard, clique em "Sair".

Resultado Esperado:

⊠O sistema deve permitir que o usuário faça o logout do sistema.

Obs: O sistema está permitindo.

# 9. Teste de Edição de Usuário

Objetivo: Verificar se o sistema edita informações do usuário.

Passos:

⊠Na tela de dashboard, clique em "Configurações".

⊠Edite o avatar com uma imagem válida.

⊠Edite o nome com um nome válido.

⊠Edite o email com um email válido.

 $\boxtimes$  Exclua a conta.

# Resultado Esperado:

⊠O sistema deve exibir mensagens de confirmação ou alerta em cada uma das ações mencionadas e realizá-las com sucesso.

Obs: O sistema está realizando com sucesso.

# Prints da tela principal do Sistema



