

# **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:

- ☒ 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:

- ☒ Faça pelo menos uma sessão de estudos.
- ☒ 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:

- ☒ 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.
- ☒ 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

