#### SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

# Grupo:

Thiago Poliseli Silva Gabriel Felipe Alexandre Dos Santo Lucas De Freitas Bovo

#### Roteiro de Teste

**Objetivo:** Garantir que as funcionalidades atendam aos requisitos de forma correta e estável.

# Pré-requisitos:

- Sistema atualizado e funcional.
- Banco de dados com registros de usuários de teste.
- Ambiente de testes configurado.

#### Sequência de execução dos casos de teste:

#### 1. CT-02 – Registro com informação incorreta

- Pré-condição: Usuário não cadastrado.
- o Passos:
  - 1. Acessar a tela de registro.
  - 2. Inserir informações fora do padrão.
  - 3. Tentar registrar.
- Resultado Esperado: Registro incorreto (mensagem de erro).

### 2. CT-01 - Login com senha errada

- o Pré-condição: Usuário cadastrado no sistema.
- o Passos:
  - 1. Acessar a tela de login.
  - 2. Inserir e-mail válido e senha inválida.
  - 3. Clicar em "Entrar".
- Resultado Esperado: Login incorreto (mensagem de erro).

#### 3. CT-03 – Criação de um projeto

- Pré-condição: Usuário logado no sistema.
- Passos:
  - 1. Acessar a tela de criação de projetos.
  - 2. Preencher dados corretamente.
  - 3. Salvar.
- Resultado Esperado: Projeto criado com sucesso.

# Roteiro de Teste – Login Bem-sucedido

**Objetivo:** Validar se o fluxo de login funciona corretamente com credenciais válidas.

### Pré-condições:

Usuário existente no banco de dados com credenciais corretas.

• Sistema funcional e acessível.

### Passos:

- 1. Abrir a página de login.
- 2. Inserir e-mail válido.
- 3. Inserir senha correta.
- 4. Clicar no botão "Entrar".

# Resultado Esperado:

- Usuário é autenticado com sucesso.
- Sistema redireciona para a página inicial ou painel do usuário.
- Sessão do usuário é iniciada corretamente.