# Principais casos de uso do sistema, compilados

Os casos de uso descritos abaixo servem como um compilado de ações que o usuário pode tomar, percorrendo todas as telas do sistema de forma lógica e fluida. As telas acessadas são indicadas em {chaves}.

### Casos de uso principais

#### 1. Novo usuário em busca de eventos

**Casos possíveis:** indicação de amigos para buscar eventos no site, seja por link direto ou pelo perfil da rede social.

- 1. Usuário abre o site na página inicial {1.0}
- 2. Usuário avalia as proposições do sistema
- 3. Usuário segue a call-to-action e faz uma busca por um tema
- 4. Sistema carrega os resultados da busca {1.1}
- 5. Usuário inicia navegação por:
  - 1. Eventos: caso de uso #2
  - 2. Temas
    - 1. Usuário acessa a página de um tema {1.3}
    - 2. Sistema carrega os detalhes sobre o tema
    - 3. Usuário continua a navegação por:
      - 1. Evento: continuar o fluxo a partir do ponto anterior
      - 2. Palestrante
        - 1. Usuário acessa o perfil do palestrante {1.5.2}
        - 2. Após conferir os dados do palestrante, usuário decide salvá-lo sendo "seguidor"
        - 3. sub-caso de uso #1

- 3. Acompanhar o tema
  - 1. Usuário decide salvar o tema sendo "seguidor"
  - 2. sub-caso de uso #1

# 2. Novo usuário buscando informações sobre um evento

**Casos possíveis:** divulgação de link direto em rede social ou e-mail, por amigos ou pela organização do evento; resultado de mecanismo de busca.

- 1. Usuário acessa a página de um evento {1.4}
- 2. Sistema carrega os detalhes do evento
- 3. Após verificar os detalhes do evento, usuário decide salvá-lo sendo "participante"
- 4. Usuário acessa a página de histórico do evento {1.4.1}
- 5. Sistema exibe listagem de edições anteriores, com estatísticas básicas sobre cada uma delas
- 6. Usuário prossegue a navegação acessando uma das edições anteriores
- 7. Sistema carrega os detalhes do evento anterior, no mesmo formato de tela do evento atual
- 8. sub-caso de uso #1

## 3. Usuário existente buscando configuração do sistema

**Casos possíveis:** Usuário já cadastrado, acessando o link de configurações existente no email; usuário navegando pelo sistema, e decide alterar suas configurações.

O usuário acessa a página de configurações e decide pelos seguintes fluxos:

- 1. Configuração de Temas {1.6.2}
  - 1. Sistema carrega a lista de temas que o usuário acompanha ("segue")
  - 2. Usuário altera configuração de um tema
  - 3. Sistema salva automaticamente a alteração

https://stackedit.io/viewer 2/5

- 2. Administração de Conexões
  - 1. Usuário acessa a página de Conexões {1.6.4}
  - Sistema carrega a lista de novas conexões pendentes (se existir) e a lista de conexões existentes
  - 3. Usuário decide por um dos fluxos:
    - 1. Visita o perfil de uma das conexões {1.6.5}
      - Caso seja uma conexão pendente, as informações do perfil podem ser limitadas
      - Caso seja uma conexão já confirmada, ele poderá verificar informações sobre as participações em eventos e interesses do usuário em questão
    - 2. Aceita uma nova conexão
      - 1. Sistema salva a operação e recarrega a página, com a nova conexão na lista
    - 3. Recusa uma nova conexão ou remove uma conexão existente
      - 1. Sistema recarrega a página, sem o convite/conexão na lista

#### 4. Usuário existente, durante o evento

**Casos possíveis:** durante o evento, o usuário pode consultar o site rapidamente no seu celular para adicionar um novo contato que fez lá, visualizar a programação do evento, ou visualizar detalhes / seguir um palestrante em especial.

**Nota:** a implementação completa deste caso de uso foi adiada por estar fora do escopo do projeto de TCC. No entanto, o sistema ainda pode ser utilizado de forma plena em dispositivos móveis, possibilitando percorrer os passos abaixo de forma simplificada.

- 1. Usuário carrega o aplicativo web no seu celular ou abre o aplicativo já préinstalado
- 2. Usuário decide por um dos fluxos, não-excludentes:
  - 1. Usuário acessa a página do evento {1.4}
    - Sistema carrega, em versão responsiva para o dispositivo, os dados do evento
    - 2. Usuário verifica os detalhes da grade de programação
  - 2. Usuário efetua uma busca pelo nome do contato/palestrante no topo da

https://stackedit.io/viewer 3/5

página

- Sistema carrega a lista de resultados, relacionando as pessoas correspondentes
- 2. Usuário acessa o perfil do novo contato/palestrante
- 3. Sistema exibe os detalhes sobre o perfil em questão
- 4. Usuário decide adicionar o contato, ou seguir o palestrante
- 5. Sistema verifica se o usuário está logado
  - 1. Caso esteja, efetua a ação e retorna feedback imediato
  - Caso n\u00e3o esteja, pede para que o usu\u00e1rio se logue ou se cadastre (sub-caso de uso #1)

#### 5. Usuário existente, após o evento

**Casos possíveis:** no pós-evento, o usuário retornaria à página do evento para adicionar novos contatos e seguir tópicos ou palestrantes. No caso dele não conhecer o sistema anteriormente, o **caso de uso #2** se aplicaria.

Este caso de uso é similar aos casos #2 e #4 - neste, podendo ser efetuado de um computador também.

#### Casos de uso secundários

Aqui estão listados casos de uso que são incluídos em outros, e que não ocorrem sozinhos no sistema de forma natural.

#### 1. Cadastro a partir de *call-to-action*

**Casos possíveis:** usuário é levado à tela de cadastro ao tentar efetuar uma operação que exige autenticação.

- 1. O usuário ativa alguma operação que exige autenticação
- 2. O sistema notifica o usuário de que é necessário estar cadastrado e logado para efetuar aquela operação

https://stackedit.io/viewer 4/5

- 3. O usuário decide se cadastrar
- 4. O sistema armazena a página onde a operação foi requisitada
- 5. O sistema carrega a página de cadastro
- 6. Usuário preenche o formulário e efetua o cadastro no sistema
- 7. Sistema retorna o usuário para a tela armazenada anteriormente, já com a operação requisitada efetivada

## Lista das telas do sistema

- 1.0. Home
- 1.1. Resultados de busca
- 1.2. Listagem por lugares esta tela foi adiada por ser principalmente de cunho estatístico, necessitando de alto volume de dados para ter algum fim prático
- 1.3. Detalhes de tema
- 1.4. Detalhes de evento
  - **1.4.1.** Edições do evento
- **1.5.** Listagem de palestrantes
  - o 1.5.1. Palestrantes dentro de um tema
  - **1.5.2.** Perfil de palestrante
- 1.6. Perfil de usuário
  - o 1.6.1. Dashboard
  - **1.6.2.** Preferências de temas
  - **1.6.3.** Notificações
  - 1.6.4. Lista de conexões
  - **1.6.5.** Perfil de uma conexão

https://stackedit.io/viewer 5/5