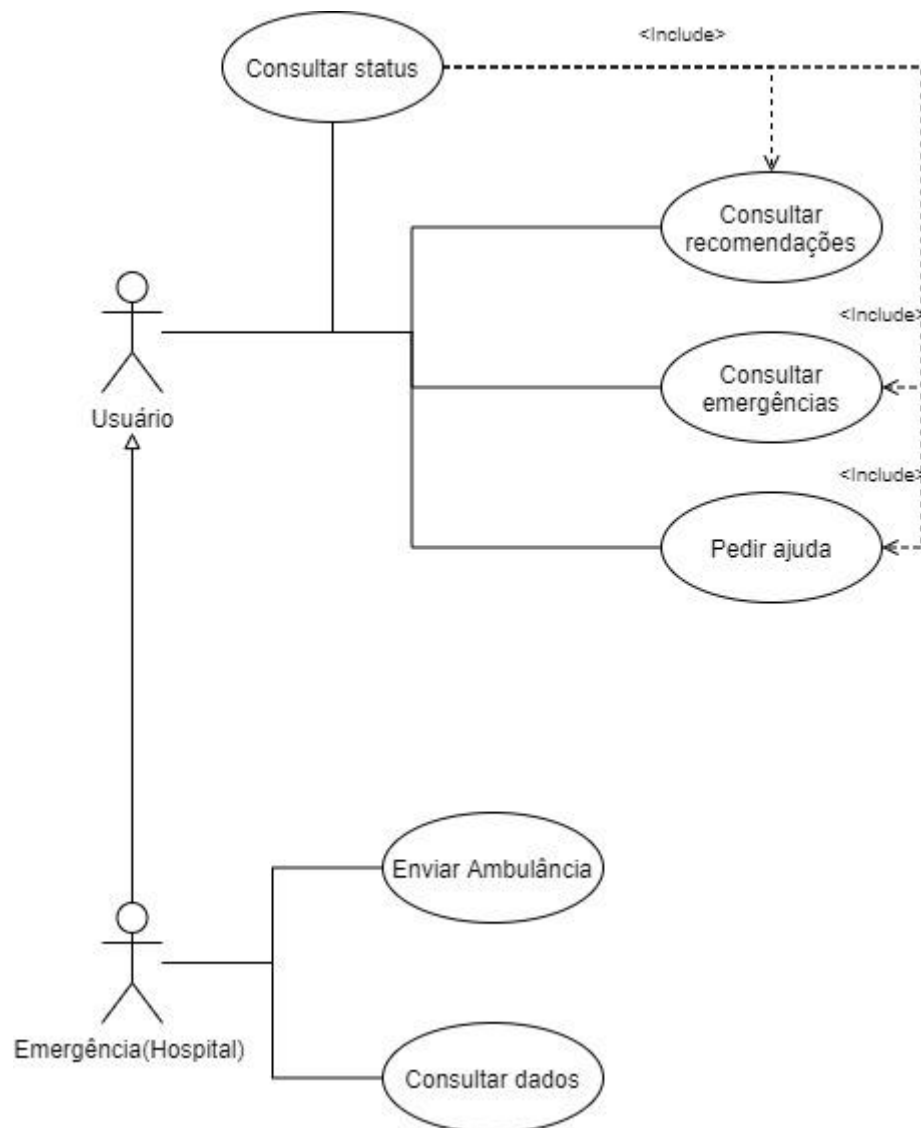


# Grupo 6



**Caso de Uso:** Consultar Status

**Ator Principal:** Usuário

**Interessados e Interesses:**

- Usuário: deseja consultar seus status de saúde
- Emergência: deseja obter os dados sobre os status do Usuário

**Pré-Condições:** O usuário estar usando o Smartwatch e os aparelhos estarem ligados

**Pós-Condições:** Informou os dados sobre as condições do Usuário

**Cenário de Sucesso Principal:**

1. Usuário veste o smartwatch
2. Usuário liga o smartwatch
3. Usuário acessa o sistema
4. Usuário solicita status ao sistema
5. Sistema exibe status ao usuário
6. Usuário visualiza os status
7. Usuário fecha sistema

**Fluxo alternativo:**

1. Usuário veste o smartwatch
2. Usuário liga o smartwatch
3. Usuário acessa o sistema
4. Usuário solicita status ao sistema
5. Sistema acessa smartwatch
6. Sistema pede dados ao smartwatch
7. Smartwatch não retorna dados
8. Sistema exibe mensagem de erro
9. Usuário fecha o sistema

**Caso de Uso:** Consultar Recomendações

**Ator Principal:** Usuário

**Interessados e Interesses:**

- Usuário: deseja consultar recomendações sobre qualidade de vida

**Pré-Condições:** O usuário estar conectado ao aplicativo

**Pós-Condições:** Sistema mostra ao usuário a recomendação

**Cenário de Sucesso Principal:**

1. Usuário se loga ao aplicativo
2. Usuário entra na seção de recomendações
3. Sistema mostra as recomendações por categorias e filtros
4. Usuário seleciona a opção das recomendações mais recentes
5. Sistema lista as recomendações mais recentes
6. Usuário lê a recomendação
7. Usuário vota se foi útil ou não
8. Sistema agradece a opinião do usuário

**Fluxo Alternativo 1:**

9. Usuário adiciona a recomendação como favorito
10. Sistema confirma a adição do usuário para os favoritos

**Fluxo Alternativo 2:**

4. Usuário seleciona a opção das recomendações favoritas
5. Sistema lista as recomendações favoritas do usuário
6. Usuário relê a recomendação

## **Atividade 7 - 17/06**

**Caso de Uso:** Consultar Recomendações

**Condições de entrada:**

- login: válido e inválido
- senha: válido e inválido
- categoria: selecionada e não selecionada

- filtro: selecionado e não selecionado
- voto: útil ou inútil

#### Cenários:

- Sequência típica de eventos:
  - Usuário acessou o sistema
- Sequências alternativas:
  - Login incorreto
  - Senha incorreta
  - Voto negativo

#### Sequência alternativa A1: Nome de usuário incorreto

1. Usuário digita o nome de usuário
2. Usuário digita senha
3. Nome de usuário inválido
4. Sistema impede o login e permanece na página de acesso
5. Volta para a etapa 1 da sequência

#### Sequência alternativa A2: Senha incorreta

1. Usuário digita o nome de usuário
2. Usuário digita senha inválida
3. Sistema impede o login e permanece na página de acesso
4. Volta para a etapa 1 da sequência

#### Sequência alternativa A3: Voto negativo

7. Usuário vota que a recomendação não foi útil
8. Sistema desmarca todas as categorias e sugere que o usuário escolha novamente
9. Usuário lê a recomendação
10. Usuário vota que a recomendação foi útil
11. Sistema agradece a opinião do usuário

válido (gioginaalgusta)

Caso teste	Cenário	Login	Senha	Categoria	Filtro	Voto	Saída esperada
1	Sequência típica - usuário acessou o sistema		válida(Senha@123)	selecionada (idosos)	selecionado(recentes)	útil(v)	Sucesso
2	Sequência A1 - Nome de	inválido (###)	válida (Senha@123)	-	-	-	Erro, tentar novamente

	usuário incorreto						
<b>3</b>	Sequência A2 - Senha incorreta	válida (giogina algusta)	inválida (senha)	-	-	-	Erro, tentar novamente
<b>4</b>	Sequência alternativa A3 - Voto negativo	válida (giogina algusta)	válida (Senha @123)	selecionada(vegetarianos, idosos)	selecionado(recentes)	inútil (x)	Sucesso
<b>5</b>	Sequência alternativa A3 - Voto negativo	válida (giogina algusta)	válida (Senha @123)	não selecionado (-)	selecionado(recentes)	útil(v)	Sucesso
<b>6</b>	Sequência alternativa A3 - Voto negativo	válida (giogina algusta)	válida (Senha @123)	não selecionado (-)	não selecionado (-)	inútil (x)	Sucesso