**Backlog Original:**

Cadastro no sistema com validação por e-mail ou SMS. RF

Localização do dispositivo. RNF

Uso de bluetooth ou redes. RNF

Incluir, alterar e excluir dados do usuário. RF

O tempo de avisos ou respostas do aplicativo devem ocorrer em 10 milissegundos. RNF

Utilização de uma nuvem ou banco de dados SQL. RNF

Compatibilidade dos sistemas operacionais Android e IOS. RNF

Integração com o aplicativo do órgão estadual para possíveis comunicações. RNF

O sistema deverá ter alta disponibilidade. RNF

Utilização de um Sistema de Detecção de Intrusão (IDS). RNF

Começar a detectar a partir das 18h. RF

**Rever a Product Backlog:**

Não incluímos, ajustamos ou excluímos pois já havíamos feito essa análise.

**Rever a classificação:**

**Essencial:**

**-** Cadastro no sistema com validação por e-mail ou SMS.

**-** Localização do dispositivo.

**-** Utilização de uma nuvem ou banco de dados SQL.

**-** Começar a detectar a partir das 18H

**Importante:**

**-** Uso de bluetooth ou redes.

**-** Incluir, alterar e excluir dados do usuário.

**-** O sistema deverá ter alta disponibilidade.

**-** Utilização de um Sistema de Detecção de Intrusão (IDS).

**Desejável:**

- O tempo de avisos ou respostas do aplicativo devem ocorrer em 10 milissegundos.

- Compatibilidade dos sistemas operacionais Android e IOS.

- Integração com o aplicativo do órgão estadual para possíveis comunicações.

**Estimar os pontos para cada requisito (3,5,8,13,21):**

**5**: Cadastro no sistema com validação por e-mail ou SMS: **3**

**7**: Localização do dispositivo: **3**

**4**: Uso de bluetooth ou redes: **3**

**6**: Incluir, alterar e excluir dados do usuário: **5**

**10**: O tempo de avisos ou respostas do aplicativo devem ocorrer em 10 milissegundos: **8**

**1**: Utilização de uma nuvem ou banco de dados SQL: **5**

**2**:Compatibilidade dos sistemas operacionais Android e IOS: **13**

**11**: Integração com o aplicativo do órgão estadual para possíveis comunicações: **21**

**3**: O sistema deverá ter alta disponibilidade: **8**

**9**: Utilização de um Sistema de Detecção de Intrusão (IDS): **21**

**8**: Começar a detectar a partir das 18h**: 5**

**Sprint Backlog:**

**1**: Utilização de uma nuvem ou banco de dados SQL: **Sprint 19/04**

**2**:Compatibilidade dos sistemas operacionais Android e IOS: **Sprint 19/04**

**3**: O sistema deverá ter alta disponibilidade: **Sprint 19/04**

**4**: Uso de bluetooth ou redes: **Sprint** **19/04**

**5**: Cadastro no sistema com validação por e-mail ou SMS: **Sprint 19/04**

**6**: Incluir, alterar e excluir dados do usuário: **Sprint 19/04**

**7**: Localização do dispositivo: **Sprint 31/06**

**8:** Começar a detectar a partir das 18h**: Sprint 31/06**

**9**: Utilização de um Sistema de Detecção de Intrusão (IDS): **Sprint 31/06**

**10**: O tempo de avisos ou respostas do aplicativo devem ocorrer em 10 milissegundos: **Sprint 31/06**

**11**: Integração com o aplicativo do órgão estadual para possíveis comunicações: **Sprint 31/06**