



INSTITUTO DE  
INFORMÁTICA  
UFG



ENGENHARIA  
DE SOFTWARE

**RELPREV**  
**Especificação de Caso de Uso:**  
**(ECU-02) Relator preenche RELPREV**

**Versão 1.0**

RELPREV	Versão: 1.0
Especificação de Caso de Uso: (ECU-02) Relator preenche RELPREV	Data: 25/11/2013
RELPREV-022013-DRE-ECU2-Especificacao caso de uso 2	

## Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
25/11/2013	1.0	Validação com a Equipe de Desenvolvimento	DRE e GRE
24/11/2013	1.0	Inclusão do Diagrama de Atividades	Emerson José
22/11/2013	1.0	Término da redação do Caso de Uso	Emerson José
21/11/2013	1.0	Redação de parte do Caso de Uso	Emerson José

RELPREV	Versão: 1.0
Especificação de Caso de Uso: (ECU-02) Relator preenche RELPREV	Data: 25/11/2013
RELPREV-022013-DRE-ECU2-Especificacao caso de uso 2	

## Índice Analítico

1.	Nome do Caso de Uso	4
1.1	Breve Descrição	4
1.2	Escopo	4
1.3	Nível	4
1.4	Ator Principal	4
2.	Fluxo de Eventos	4
2.1	Fluxo Básico	4
2.2	Fluxos Alternativos	4
2.3	Exceções	4
3.	Pré-condições	4
4.	Pós-condições (Garantias de Sucesso)	4
5.	Diagrama de Atividades	5

RELPREV	Versão: 1.0
Especificação de Caso de Uso: (ECU-02) Relator preenche RELPREV	Data: 25/11/2013
RELPREV-022013-DRE-ECU2-Especificacao_caso_de_uso_2	

## **Especificação de Caso de Uso**

### **1. Caso de Uso (ECU-02): Relator preenche RELPREV**

#### **1.1 Breve Descrição**

O Relator preenche o RELPREV com as informações necessárias sobre a ocorrência de perigo vivenciada, os demais dados e anexos (mídias) os quais deseja incluir e envia para análise do OSV.

#### **1.2 Escopo**

RELPREV

#### **1.3 Nível**

Objetivo do usuário.

#### **1.4 Ator Principal**

Relator

### **2. Fluxo de Eventos**

#### **2.1 Fluxo Básico (Cenário de Sucesso Principal)**

Passo1: O Relator informa os dados da ocorrência;  
Passo2: Preenche os campos necessários (nome, data, hora, etc.);  
Passo3: O Relator anexa as mídias escolhidas;  
Passo4: Submete os dados ao sistema;  
Passo5: O sistema retorna uma mensagem de confirmação do envio do RELPREV: Ex.: “RELPREV enviado com sucesso! Obrigado por contribuir com a segurança de voo!”.

#### **2.2 Fluxos Alternativos**

N/A

#### **2.3 Exceções**

##### **Passo 2: Campos importantes não são preenchidos.**

O sistema retorna uma mensagem de erro e informa o campo a ser preenchido.

##### **Passo 3: O Relator não consegue incluir os anexos.**

O sistema retorna uma mensagem de erro e informa o problema (falta de memória ou outro).

##### **Passo 4: O Relator não consegue submeter os dados ao sistema.**

O sistema retorna uma mensagem de erro e informa que não foi possível enviar o RELPREV.

### **3. Pré-condições**

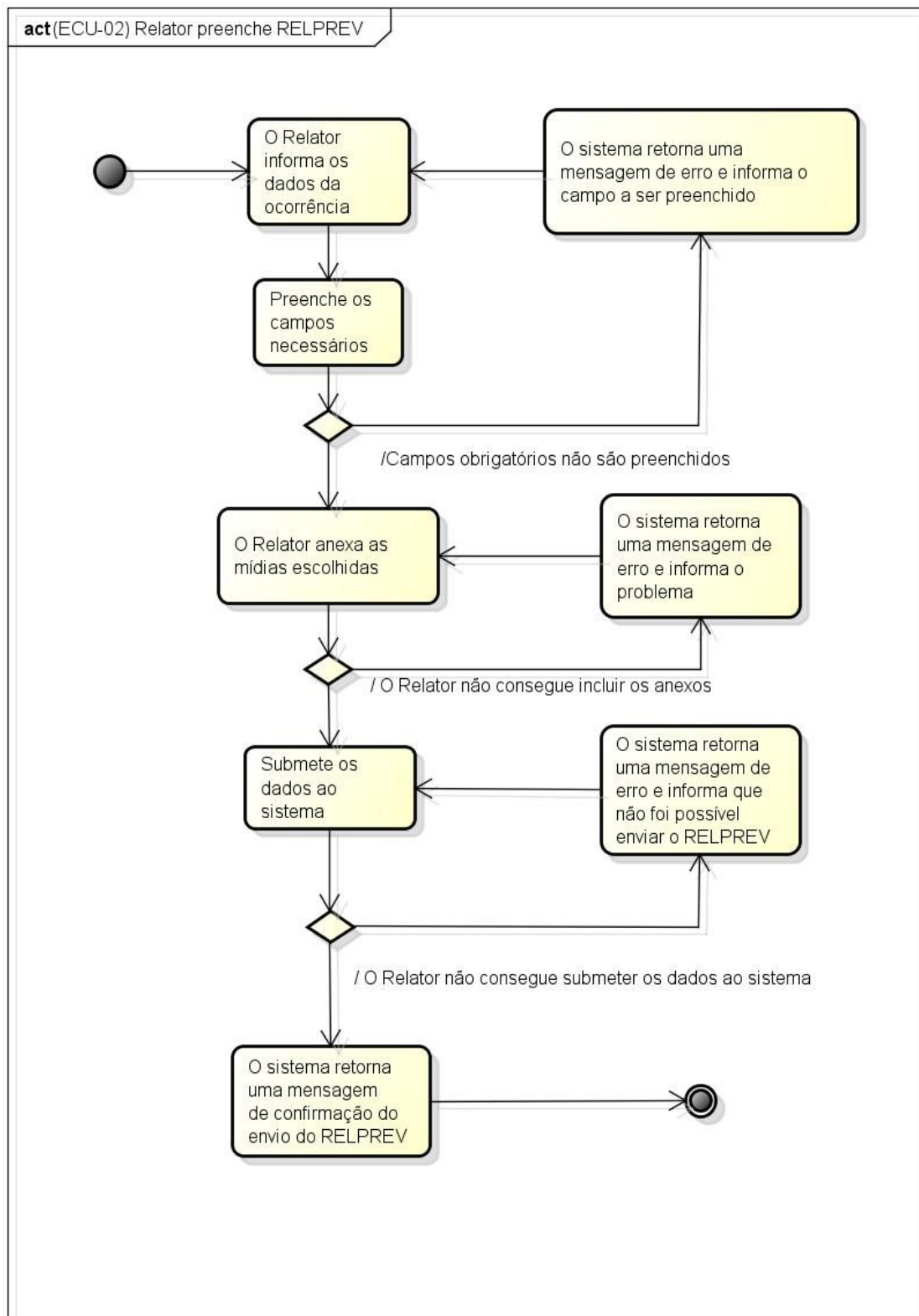
Acesso à INTRAER e ao site do 1º Grupo de Defesa Aérea.

### **4. Pós-condições**

Um novo RELPREV é enviado para análise do OSV.

RELPREV	Versão: 1.0
Especificação de Caso de Uso: (ECU-02) Relator preenche RELPREV	Data: 25/11/2013
RELPREV-022013-DRE-ECU2-Especificacao_caso_de_uso_2	

## 5. Diagrama de Atividades



powered by Astah