



INSTITUTO DE
INFORMÁTICA
UFG



ENGENHARIA
DE SOFTWARE

RELPREV
Especificação de Caso de Uso:
(ECU-11) OSV efetua DIVOP

Versão 1.0

| | |
|---|------------------|
| RELPREV | Versão: 1.0 |
| Especificação de Caso de Uso: (ECU-11) OSV efetua DIVOP | Data: 25/11/2013 |
| RELPREV-022013-DRE-ECU11-Especificacao caso de uso 11 | |

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-11) OSV efetua DIVOP | Data: 25/11/2013 |
| RELPREV-022013-DRE-ECU11-Especificacao caso de uso 11 | |

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-11) OSV efetua DIVOP | Data: 25/11/2013 |
| RELPREV-022013-DRE-ECU11-Especificacao caso de uso 11 | |

Especificação de Caso de Uso

1. Caso de Uso (ECU-11): OSV efetua DIVOP

1.1 Breve Descrição

O OSV acessa o sistema e efetua uma Divulgação Operacional (DIVOP) da ocorrência de segurança de voo analisada.

1.2 Escopo

RELPREV

1.3 Nível

Objetivo do usuário.

1.4 Ator Principal

OSV - Oficial de Segurança de Voo

2. Fluxo de Eventos

2.1 Fluxo Básico (Cenário de Sucesso Principal)

Passo1: O OSV acessa o sistema;

Passo2: Preenche o DIVOP com as informações necessárias;

Passo3: Solicita a impressão em “pdf” do DIVOP; e

Passo4: O sistema imprime o DIVOP e persiste o mesmo no local apropriado.

2.2 Fluxos Alternativos

Passo2a: Preenche o DIVOP com as informações necessárias, mas não solicita a impressão.

2.3 Exceções

Passo 2: Campos obrigatórios do DIVOP não são preenchidos.

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

Passo 3: Não foi possível imprimir o DIVOP.

O sistema retorna uma mensagem de erro e informa o problema.

3. Pré-condições

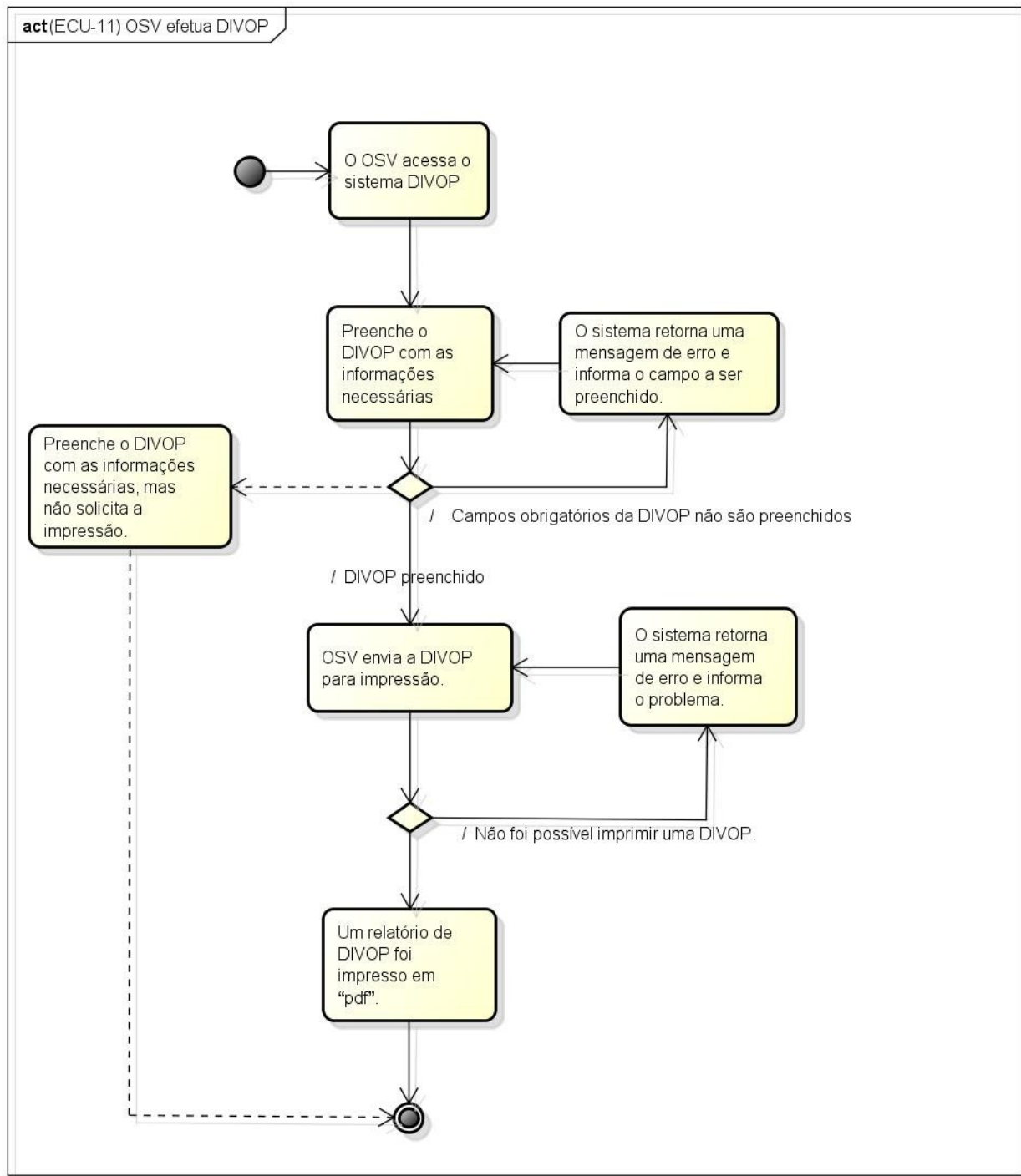
Acesso ao sistema do RELPREV em DIVOP.

4. Pós-condições

Um relatório de DIVOP foi impresso em “pdf”.

| | |
|---|------------------|
| RELPREV | Versão: 1.0 |
| Especificação de Caso de Uso: (ECU-11) OSV efetua DIVOP | Data: 25/11/2013 |
| RELPREV-022013-DRE-ECU11-Especificacao caso de uso 11 | |

5. Diagrama de Atividades



powered by Astah