

# Anexo U2\_Inspeção Extraordinária

## Checklist\_Relatório Inspeção Extraordinária

\* Indica uma pergunta obrigatória

---

1. Email \*

---

2. Técnico - Nome: \*

---

3. Data da Inspecção \*

---

*Exemplo: 7 de janeiro de 2019*

4. Hora da Inspecção \*

---

*Exemplo: 08:30*

### Motivo da Inspecção Extraordinária

Seleccione uma das seguintes opções

5. \*

*Marcar apenas uma oval.*

- 1. Água na pista      *Avançar para a pergunta 6*
- 2. Neve, gelo, geada na pista      *Avançar para a pergunta 7*
- 3. Outras áreas alagadas      *Avançar para a pergunta 8*
- 4. Problemas nas faixas, taxiways e zonas de segurança  
*Avançar para a pergunta 9*
- 5. Obras (construção ou manutenção)      *Avançar para a pergunta 10*
- 6. Acidentes/incidentes      *Avançar para a pergunta 11*
- 7. Serviço de salvamento e luta contra incêndios      *Avançar para a pergunta 12*
- 8. Serviço de abastecimento de combustíveis      *Avançar para a pergunta 13*
- 9. Outro Motivo      *Avançar para a pergunta 14*

### 1. Água na pista

Após uma chuvada intensa ou de longa duração avaliar qual a quantidade de água na pista, devendo ser registado qual o grau de gravidade, que poderá ser um dos seguintes (ordenados por ordem crescente de gravidade):

6. \*

*Marcar tudo o que for aplicável.*

	Sim	Não	Não aplicável	Observações
<b>1.1 - Húmido - O pavimento apresenta uma cor diferente da cor que tem enquanto seco?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>1.2 - Molhado - O pavimento apresenta molhado, mas sem acumulação de água</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>1.3 - Poças/charcos - O pavimento tem poças/charcos de água em quantidade ou extensão claramente visíveis</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>1.4 - Alagado/inundado - O pavimento está completamente coberto por uma lâmina de água</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Avançar para a pergunta 14***2. Neve, gelo, geada na pista**

Recorrer à consulta das condições meteorológicas e à observação em campo para:

7. \*

Marcar tudo o que for aplicável.

	Sim	Não	Não aplicável	Observações
<b>2.1 - Pista; taxiways, placas e outros - Verificar se há locais onde possa ter sido reduzido o coeficiente de  atrito em função da presença de gelo, geada ou neve no pavimento que conduzam à necessidade de remoção/limpeza</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Avançar para a pergunta 14

### 3. Outras áreas alagadas

Recorrer à observação em campo para:

8. \*

*Marcar tudo o que for aplicável.*

	Sim	Não	Não aplicável	Observações
<b>3.1 - Faixas - Faixa de pista e caminhos livres de obstáculos que caso existam deverão ser frangíveis. Verificar requisitos relativos à regularidade longitudinal e transversal. Controlar a altura da vegetação e o funcionamento da drenagem</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3.2 - RESA - Apenas aplicáveis a aeródromo dromos de códigos 3 e 4 e a códigos 1 e 2 com aproximações por instrumentos. Verficar dimensões mínimas requisitos de regularidade, e que possibilita o acesso a viaturas de salvamento/ataque a incêndio.Garantir que está isenta de obstáculos</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3.3 - Stopways e clearways - Caso existam verificar os requisitos referentes à condição e regularidade da sua superfície. Garantir que estão isentos do</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Avançar para a pergunta 14*

#### 4. Problemas nas faixas, taxiways e zonas de segurança

Inspeccionar os pavimentos aeronáuticos: Pista; taxiways e placas de estacionamento e verificar que se encontram:

9. \*

*Marcar tudo o que for aplicável.*

	Sim	Não	Não aplicável	Observações
<b>4.1 - Limpeza - Isentos de manchas de óleos, combustíveis ou deposição de borracha, água, gelo, neve ou outras que possam conduzir a uma redução do coeficiente de atrito</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>4.2 - FOD - Isentos de partículas, fragmentos ou objectos que possam constituir potenciais FOD</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>4.3 - Bordos - Assegurar que os bordos permitem a livre expulsão de água da plataforma e que não constituem arestas vivas, sendo que desníveis maiores do que 75mm poderão constituir um perigo para a operação. Controlar o crescimento de vegetação nestes locais</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>4.4 - Desagregação; depressões; erupções e rodeiras - Isentos de desagregações superiores a 20mm de altura, bem como depressões, erupções ou rodeiras que afectem a regularidade longitudinal/transversal do pavimento</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Avançar para a pergunta 14*

## 5. Obras (construção ou manutenção)

Inspeccionar os pavimentos aeronáuticos: Pista; taxiways e placas de estacionamento e verificar que se encontram:

10. \*

*Marcar tudo o que for aplicável.*

	Sim	Não	Não aplicável	Observações
<b>5.1 - Antes das intervenções - Verificar se há um plano de trabalhos, se ele é exequível e se há plano de segurança e saúde. Verificar que foi prevista uma coordenação com as operações e serviços de tráfego</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>5.2 - Durante o período de obras - Quando há obras na zona operacional confirmar que não há perigos potenciais acrescidos (equipamentos abandonados nas áreas de segurança ou nas faixas, descontinuidades nos bordos dos pavimentos executados; sulcos gerados pelos equipamentos, etc.)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>5.3 - Após as intervenções - Antes da reabertura ao tráfego confirmar que a condição</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

que a condição dos pavimentos dos pavimentos aeroháuticos aeronáuticos permite a permite a circulação de circulação de aeronaves que a aeronaves que a sinalização sinalização diurna e diurna e luminosa estão luminosa estão em conformidade em conformidade com o disposto com o disposto no Anexo 14 e no Anexo 14 e que as faixas estão estão devidamente devidamente regularizadas e regularizadas e isentas de isentas de obstruções obstruções

---

---

*Avançar para a pergunta 14*

## 6. Acidentes/incidentes

Recorrer à observação em campo para:

11. \*

*Marcar tudo o que for aplicável.*

	Sim	Não	Não aplicável	Observações
<b>6.1 -</b> <b>Aterragem fora</b> <b>de pista -</b> <b>Verificar a</b> <b>regularidade e</b> <b>a manutenção</b> <b>da resistência</b> <b>(capacidade</b> <b>de carga),</b> <b>verificar a</b> <b>ausência de</b> <b>rodeiras</b> <b>provocadas ou</b> <b>pelo trem da</b> <b>aeronave ou</b> <b>pelos</b> <b>equipamentos</b> <b>de salvamento</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>6.2 - Saídas de</b> <b>pista - Verificar</b> <b>a regularidade</b> <b>e a</b> <b>manutenção</b> <b>da resistência</b> <b>(capacidade</b> <b>de carga),</b> <b>verificar a</b> <b>ausência de</b> <b>rodeiras</b> <b>provocadas ou</b> <b>pelo trem da</b> <b>aeronave ou</b> <b>pelos</b> <b>equipamentos</b> <b>de salvamento</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>6.3 -</b> <b>Aterragem</b> <b>forçadas na</b> <b>pista - Verificar</b> <b>a regularidade</b> <b>e a</b> <b>manutenção</b> <b>da resistência</b> <b>(capacidade</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(capacidade de carga),  
de carga),  
verificar a  
verificar a  
ausência de  
ausência de  
buracos ou  
buracos ou  
arrancamentos  
arrancamentos  
de pavimento  
de pavimento  
provocadas ou  
provocadas ou  
pelo trem ou  
pelo trem ou  
por outros  
por outros  
elementos da  
elementos da  
aeronave  
aeronave

---

6.4 - Incêndios  
6.4 - Incêndios  
na área de  
na área de  
movimento -  
movimento -  
Verificar que a  
Verificar que a  
condição, quer  
condição, quer  
superficial  
superficial  
quer estrutural  
quer estrutural  
do pavimento  
do pavimento  
não foi  
não foi  
danificada e  
danificada e  
que a  
que a  
sinalização  
sinalização  
diurna  
diurna  
continua  
continua  
visível.  
visível.  
Assegurar-se  
Assegurar-se  
da limpeza do  
da limpeza do  
local  
local

---

   

Avançar para a pergunta 14

## 7. Serviço de salvamento e luta contra incêndios

Recorrer à observação para:

12. \*

*Marcar tudo o que for aplicável.*

	Sim	Não	Não aplicável	Observações
<b>7.1 - Utilização de meios - Verificar as características físicas dos equipamentos</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>7.2 - Utilização de meios - Verificar os selos de segurança dos equipamentos</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>7.3 - Utilização de meios - Verificar os níveis de agente extintor</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>7.4 - Utilização de meios - Verificar os níveis de combustível</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>7.5 - Utilização de meios - Verificar as pressões de trabalho</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Avançar para a pergunta 14*

## 8. Serviço de abastecimento de combustíveis

Recorrer à observação para:

13. \*

*Marcar tudo o que for aplicável.*

	Sim	Não	Não aplicável	Observações
<b>8.1 - Utilização de meios - Verificação do equipamento sempre que ocorra um derrame que não tenha origem em erro do operador</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>8.2 - Utilização de meios - Verificação do equipamento sempre que sejam mudados os filtros</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Avançar para a pergunta 14***Observações:**

14. Obs:

---

---

---

---

---

15. ANEXOS - Caso pretenda pode enviar no máximo 10 ficheiros em formato PDF ou Imagens. O tamanho máximo permitido por ficheiro é de 10MB.

Ficheiros enviados:

---

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pela Google.

**Google Formulários**

