

Anexo O - Relatório Semanal

Checklist_Relatório Semanal

* Indica uma pergunta obrigatória

1. Email *

2. Técnico - Nome: *

3. Data da Inspeção *

Exemplo: 7 de janeiro de 2019

4. Hora da Inspeção *

Exemplo: 08:30

1. Controlo de Acessos

Recorrer à observação em campo para:

5. 1.1 - Vedações - Verificar resistência; estado de conservação e indícios de tentativas de intrusão *

Marcar tudo o que for aplicável.

Conforme

Não Conforme

Outra: _____

6. 1.2 - Portas e portões -Verificar que estão sempre fechados e que só é permitido *
o acesso a pessoal autorizado

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

7. 1.3 - Sinalização - Saber se existe sinalização relativa a aeródromo e de acesso *
controlado

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

2. Superfícies de desobstrução

Recorrer à observação em campo para:

8. 2.1 - Envolvente - Verificar se há locais que suscitam dúvidas e se assim for *
proceder a um levantamento topográfico

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

9. 2.2 - Novos obstáculos - Estar particularmente atento a obras nas imediações *
do aeródromo

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

10. 2.3 -Perfurações das superfícies - Especialmente críticas nas superfícies de transição e superfícies de aproximação e descolagem (apontar localização e altura) *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

11. 2.4 - Balizagem de obstáculos - Com pintura e iluminação de acordo com o definido no Anexo 14 *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

3. Áreas de restrição de obstáculos

Recorrer à observação em campo para:

12. 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 *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

13. 3.2 - RESA - Apenas aplicáveis a aeródromos de códigos 3 e 4 e a códigos 1 e 2 *
com aproximações por instrumentos. Verificar dimensões mínimas requisitos de regularidade, e que possibilita o acesso a viaturas de salvamento/ataque a incêndio. Garantir que está isenta de obstáculos

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

14. 3.3 - Stopways e clearways - Caso existam verificar os requisitos referentes à condição e regularidade da sua superfície. Garantir que estão isentos de obstáculos *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

4. Pavimentos da área de movimento

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

15. 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 *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

16. 4.2 - FOD - Isentos de partículas, fragmentos ou objectos que possam constituir potenciais FOD *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

17. 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 *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

18. 4.4 - Fissuras - Reportar e monitorizar o aparecimento de fissuras (atitude; profundidade e extensão da fissura) *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

19. 4.5 - Buracos - Isentos de buracos, sendo que um buraco com um diâmetro superior a 125mm, com mais de 75mm de profundidade e inclinações laterais de 45° ou mais é considerado um perigo em potencial e deverá ser alvo de reparação imediata *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

20. 4.6 - 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 *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

5. Sinalização diurna; painéis e indicadores de vento

Recorrer à observação em campo para:

21. 5.1 - Sinalização diurna - Se está em bom estado de conservação e se é suficientemente visível, se há contraste suficiente *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

22. 5.2 - Painéis - Se estão em bom estado de conservação e se são suficientemente visíveis, se são frangíveis *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

23. 5.3 - Indicadores de vento - Se estão em bom estado de conservação e se são suficientemente visíveis, se estão bem posicionados *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

6. Sinalização luminosa e ajudas à navegação

Recorrer à observação em campo para:

24. 6.1 - Sinalização luminosa - Verificar que todas as luzes existentes estão em funcionamento (luzes de: aproximação; pista (eixos/bordos); taxiways (eixos/bordos); placas; obstáculos; indicadores de vento; faróis); se há diferentes graus de intensidade e se se verificam os requisitos de frangibilidade no caso de não serem encastradas no pavimento *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

25. 6.2.1 - Ajudas à navegação * - Verificar que se encontram em funcionamento, calibrados e em bom estado de conservação: PAPI'S *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

26. 6.2.2 - Ajudas à navegação * - Verificar que se encontram em funcionamento, calibrados e em bom estado de conservação: Equipamento de Meteorologia *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

27. 6.2.3 - Ajudas à navegação * - Verificar que se encontram em funcionamento, calibrados e em bom estado de conservação: Sistema ILS/DME (*) _ (*) A verificação do funcionamento do sistema ILS/DME é realizada de acordo com o previsto no respetivo Manual de Procedimentos (Manual do Orgão), para o qual se remete a sua consulta *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

28. 6.3 - Sistema auxiliar de energia - Verificar o tempo de resposta do gerador no caso de falha de energia e de retoma da rede (≤ 15 seg) *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

7. Aves e outros animais

Recorrer à observação em campo para:

29. 7.1 - Aves - Detectar a presença de bandos de aves ou de aves mortas, atentando especialmente em determinadas épocas do ano (períodos de nidificação ou presença de água em bacias) bem como para a existência de algumas estruturas que possam ser favoráveis à construção de ninhos ou ser fontes de alimento (existência de outros animais dos quais as aves de alimentem), verificar o correcto funcionamento dos mecanismos de prevenção/mitigação de problemas com aves caso estes estejam previstos. *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

30. 7.2 - Cães; coelhos; raposas; javalis e outros - Procurar vulnerabilidades nos acessos que permitam a entrada de outros animais, e a existência de locais que chamem particularmente a atenção desses animais (zonas de comidas ou de deposição de lixos domésticos) *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

8. Serviço de salvamento e luta contra incêndios

Recorrer à observação em campo para:

31. 8.1 - Operacionalidade dos meios de prevenção - Verificar a disponibilização e operacionalidade dos meios de prevenção *

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

32. 8.2 - Operacionalidade dos meios de intervenção - Verificar a disponibilização e *
operacionalidade dos meios de intervenção

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

9. Serviço de abastecimento de combustíveis

Recorrer à observação em campo para:

33. 9.1 - Condições Operacionais - Verificação das condições operacionais dos *
equipamentos de combustível

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

34. 9.2 - Ligações à Terra - Verificação da disponibilidade e do estado de *
conservação dos mecanismos de ligação à terra

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

35. 9.3 - Disponibilidade de Pessoal - Verificação da disponibilidade de pessoal *
devidamente habilitado para executar o serviço

Marcar tudo o que for aplicável.

- Conforme
 Não Conforme
 Outra: _____

36. 9.4 - Extintores - Verificação da existência de extintores no local onde decorrerão as operações *

Marcar tudo o que for aplicável.

Conforme

Não Conforme

Outra: _____

Observações/Evidências:

37. Obs:

38. 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

