|  |
| --- |
| LISTA DE VERIFICAÇÃO PARA APRESENTAÇÃO EM CONFORMIDADE DOPROCESSO DE PROGRAMA DE DEGELO/ANTIGELO |
|  |  |
| **Operador:**  |  |
| **Revisão:**  |  |  |
| **RBHA/RBAC Operacional:**  |  |  |

**Diretor de Operações**

Nome: Data:

Local:

Assinatura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Diretor de Manutenção**

Nome: Data:

Local:

Assinatura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Orientações:

1. Devem ser listadas as seções dos manuais/programas/documentos da empresa/fabricante, etc., que cumprem com os itens da IS nº 119-005.

2. Conforme aplicável, os dados das respectivas TFAC devem ser juntadas ao processo. Os FOP 107 devem ser juntados a cada manual/programa a ser analisado. Documentos juntados ao processo:

[ ]  FOP 119;

[ ]  Programa de Degelo/Antigelo;

[ ]  Programa de Treinamento de Operações;

[ ]  Programa de Treinamento de Manutenção;

[ ]  MGO (Manual Geral de Operações);

[ ]  MGM (Manual Geral de Manutenção);

[ ]  SOP (*Standard Operations Procedures*);

[ ]  AOM (*Aircraft Operator Manual*);

[ ]  *FAA Holdover Time Guidelines* vigente (somente na primeira aprovação do programa);

[ ]  Outros documentos, caso o detentor do COA considere necessários. Descrever:

**1 APRESENTAÇÃO DO PROCESSO RELACIONADO AO PROGRAMA DE DEGELO/ANTI-GELO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Entrada Inicial do Processo de Relacionado ao Programa de Degelo/Antigelo** | Resp. | Itens dos manuais/programas/documentos | OBSERVAÇÕES |
| Item 8.1 |  |  |  |
| Item 8.2 |  |  |  |
| Item 8.3 |  |  |  |

**2 DOS ELEMENTOS DO PROGRAMA DE DEGELO/ANTIGELO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elementos do Programa** | Resp. | Itens dos manuais/programas/documentos | OBSERVAÇÕES |
| Item 6.1 |  |  |  |
| **Plano de Gerenciamento** | Resp. | Itens dos manuais/programas/documentos | OBSERVAÇÕES |
| Item 6.1.1 |  |  |  |
| Item 6.1.1.1 |  |  |  |
| Item 6.1.1.2 |  |  |  |
| Item 6.1.1.3 |  |  |  |
| Item 6.1.1.4 |  |  |  |
| **Procedimentos para Aplicação do Programa de Degelo/AntiGelo** | Resp. | Itens dos manuais/programas/documentos | OBSERVAÇÕES |
| Item 6.1.2 |  |  |  |
| **Tabelas de HOT e Procedimentos para seu uso.** | Resp. | Itens dos manuais/programas/documentos | OBSERVAÇÕES |
| Item 6.1.3 |  |  |  |
| Item 6.1.3.1 |  |  |  |
| Item 6.1.3.1.a |  |  |  |
| Item 6.1.3.1.b |  |  |  |
| Item 6.1.3.1.c |  |  |  |
| Item 6.1.3.2 |  |  |  |
| Item 6.1.3.3 |  |  |  |
| **Contaminantes de congelamento na Aeronave.** | Resp. | Itens dos manuais/programas/documentos | OBSERVAÇÕES |
| Item 6.1.4 |  |  |  |
| Item 6.1.4.1 |  |  |  |
| Item 6.1.4.1.a |  |  |  |
| Item 6.1.4.1.b |  |  |  |
| Item 6.1.4.1.c |  |  |  |
| Item 6.1.4.2 |  |  |  |
| Item 6.1.4.2.a |  |  |  |
| Item 6.1.4.2.b |  |  |  |
| Item 6.1.4.2.c |  |  |  |
| Item 6.1.4.2.d |  |  |  |
| Item 6.1.4.2.e |  |  |  |
| Item 6.1.4.2.f |  |  |  |
| Item 6.1.4.2.g |  |  |  |
| Item 6.1.4.2.h |  |  |  |
| Item 6.1.4.2.i |  |  |  |
| Item 6.1.4.2.j |  |  |  |
| Item 6.1.4.3 |  |  |  |
| **Tipos de Verificações de Gelo (*Icing Checks*).** | Resp. | Itens dos manuais/programas/documentos | OBSERVAÇÕES |
| Item 6.1.5 |  |  |  |
| Item 6.1.5.1 |  |  |  |
| Item 6.1.5.2 |  |  |  |
| Item 6.1.5.2.a |  |  |  |
| Item 6.1.5.2.b |  |  |  |
| Item 6.1.5.3 |  |  |  |
| Item 6.1.5.3.a |  |  |  |
| Item 6.1.5.3.b |  |  |  |
| Item 6.1.5.3.c |  |  |  |
| **Comunicações** | Resp. | Itens dos manuais/programas/documentos | OBSERVAÇÕES |
| Item 6.1.6 |  |  |  |
| Item 6.1.6.1 |  |  |  |
| Item 6.1.6.1.a |  |  |  |
| Item 6.1.6.1.b |  |  |  |
| Item 6.1.6.1.c |  |  |  |
| Item 6.1.6.1.d |  |  |  |
| Item 6.1.6.2 |  |  |  |
| Item 6.1.6.3  |  |  |  |
| Item 6.1.6.3.a |  |  |  |
| Item 6.1.6.3.b |  |  |  |
| Item 6.1.6.3.c  |  |  |  |
| Item 6.1.6.3.d  |  |  |  |
| Item 6.1.6.4  |  |  |  |
| Item 6.1.6.4.a  |  |  |  |
| Item 6.1.6.4.b  |  |  |  |
| **Qualificação e Treinamento de Solo Inicial/Periódico.** | Resp. | Itens dos manuais/programas/documentos | OBSERVAÇÕES |
| Item 6.1.7  |  |  |  |
|  Item 6.1.7.1  |  |  |  |
| Item 6.1.7.1.a  |  |  |  |
| Item 6.1.7.1.b  |  |  |  |
| Item 6.1.7.1.c  |  |  |  |
| Item 6.1.7.1.d  |  |  |  |
| Item 6.1.7.1.e  |  |  |  |
| Item 6.1.7.1.f  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.a  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.b  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.c  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.d  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.e  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.f  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.g  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.h  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.i  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.j  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.k  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.l  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.m  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.n  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.o  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.p  |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.q |  |  |  |
| Item 6.1.7.2.r  |  |  |  |
| **Especificidades relacionadas ao RBAC nº 135.** | Resp. | Itens dos manuais/programas/documentos | OBSERVAÇÕES |
| Item 7.1 |  |  |  |
| Item 7.2 |  |  |  |
| Item 7.3 |  |  |  |
| Item 7.4 |  |  |  |
| Item 7.5 |  |  |  |
| Item 7.6 |  |  |  |