

DOCUMENTO DE INSPEÇÃO 0A

| | |
|---------------------|-------|
| Data: | _____ |
| Número de registro: | _____ |
| Número de série: | _____ |
| Tempo total: | _____ |

1. Descrição

- A. O Documento de Inspeção 0A fornece uma lista de itens que são concluídos durante o intervalo de inspeção anual.
- B. Os itens de inspeção são dados na sequência da zona em que a inspeção é concluída. Uma descrição da inspeção, bem como o número do código do item, são fornecidos para referência cruzada na seção 5-10-01. Frequentemente, as tarefas fornecem mais informações sobre cada inspeção. Essas tarefas são encontradas em capítulos individuais deste manual.
- C. A parte direita de cada página dá espaço para as iniciais e comentários do mecânico e do inspetor. Você pode usar cópias dessas páginas como uma lista de verificação enquanto conclui as tarefas neste Documento de Inspeção.

2. Critérios Gerais de Inspeção

- A. Ao concluir cada uma das tarefas de inspeção neste Documento de Inspeção, examine a área adjacente enquanto o acesso estiver disponível para encontrar as condições que precisam de mais manutenção.
- B. Se for necessário substituir um componente ou fazer uma alteração em um sistema enquanto você conclui uma tarefa, execute a tarefa novamente antes que o sistema ou componente volte a funcionar.
- C. Os Kits de Inspeção estão disponíveis para alguns Documentos de Inspeção. Eles fornecem materiais consumíveis usados para completar o(s) item(ns) de inspeção fornecido(s) para o intervalo. Consulte o Catálogo Ilustrado de Peças do Modelo 208, Introdução, Lista de Kits de Serviço para encontrar os números de peças aplicáveis.

| CÓDIGO DO ITEM NÚMERO | TAREFA | ZONA | MECH | EM- SP | OBSERVAÇÕES |
|--------------------------|---|---------|------|-----------|-------------|
| A110001 | Tarefa de inspeção detalhada de placas e adesivos internos e externos 11-00-00-220 | TODOS | | | |
| D121001 | Tarefa de manutenção do sistema de freio 12-10-01-610 | 121 | | | |
| D121003 | Tarefa de Manutenção do Shimmy Damper 12-10-01-611 | 710 | | | |
| C122101 | Tarefa de Lubrificação do Trem de Pouso 12-21-03-640 | 700 | | | |
| C122103 | Tarefa de lubrificação da hélice Hartzell 12-21-04-640 | 110 | | | |
| B212401 | Tarefa de verificação operacional do ventilador de resfriamento de aviônicos 21-24-00-710 | 211 212 | | | |

| CÓDIGO DO ITEM NÚMERO | TAREFA | ZONA | MECH | EM- SP | OBSERVAÇÕES |
|---|--|---|------|-----------|-------------|
| B255201 | Tarefa de verificação operacional de drenagem da cápsula de carga 25-52-00-710 | 901 902 903 904 905 906 | | | |
| C270001 | Tarefa de Lubrificação dos Controles de Voo 27-00-00-640 | 215 216 226 373 374 503 525 603 625 | | | |
| B273101 | Tarefa de verificação operacional do sistema de aviso de estol 27-31-00-710 | 211 212 503 | | | |
| C275001 | Tarefa de Lubrificação de Rolos e Esteiras Flap 27-50-00-640 | 525 527 625 627 | | | |
| A281001 | Tarefa de Inspeção Detalhada do Conjunto de Enchimento de Combustível 28-10-01-220 | 521 621 | | | |
| B284101 | Tarefa de verificação operacional do sistema de advertência do reservatório de combustível 28-41-00-710 | POR | | | |
| B322001 | Tarefa de verificação funcional do Shimmy Damper 32-20-02-720 | 710 | | | |
| B761003 | Tarefa de Verificação Operacional da Luz do Anunciador da Alavanca de Energia de Emergência (EPL) 76-10-01-710 | auxiliar | | | |
| * * * Fim do Documento de Inspeção 0A Itens de Inspeção * * * | | | | | |