|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PROJETO:** *(PROJECT)* |       H.xx-xxxx-x     | **MODIFICAÇÃO Nº**:*(DESIGN CHANGE Nº)* |       |
| **TÍTULO:** *(TITLE)* |       | CLASSIFICAÇÃO/CRITÉRIO:*(CLASSIFICATION/CRITERIA)*      |
| Protocolo Entrada da MOD: *(Design Change Input Protocol)* |       | Data:*(Date)* |       |
| Protocolo Análise da MOD:*(Design Change Analysis Protocol)* |       | Data: *(Date)* |       |
| Referências:*(References)* |       |

|  |
| --- |
| RESULTADOS DA ANÁLISE DO PLANO DA MODIFICAÇÃO*(DESIGN CHANGE PLAN ANALYSIS RESULTS)*ACEITAÇÃO DO PLANO*(PLAN ACCEPTANCE)***[ ]  Plano aceito***(Plan accepted)***[ ]  Plano aceito com restrições - REQUER REVISÃO DE MODIFICAÇÂO – Vide COMENTÁRIOS***(Plan accepted with restrictions – DESIGN CHANGE REVISION IS REQUIRED - See COMMENTS)***[ ]  Plano não aceito - Vide COMENTÁRIOS***(Plan not accepted - See COMMENTS)* |
| Gerente de Programa de Certificação – GPC*(Certification Program Manager)*      | Assinatura do GPC*(GPC Signature)* | Data:*(Date)*      |
|  |
| **EQUIPE ANAC:** *(ANAC TEAM)* | **Nome** *(Name)* | **Tel.** | **E-mail** |
| **GPC – Ger. de Progr. de Certificação** |       |       |       |
| **ESS – Sist. Elétricos e Software** |       |       |       |
| **EVI – Sist. de Voo e Integração** |       |       |       |
| **EMP – Sist. Mecânicos e Propulsão** |       |       |       |
| **EEI – Estruturas e Interiores** |       |       |       |
| **PAC – Aeronavegabilidade Cont.** |       |       |       |

|  |
| --- |
| **COMENTÁRIOS:** *(COMMENTS)*1. Itens TSO: enviar para ANAC lista de artigos TSO revisada e solicitar validação do artigo TSO na ANAC (CI 21-010) caso o item seja classificado como Grupo (1) ou Grupo (2)(a).

**COMENTÁRIOS (Cont.):** *(COMMENTS)* |

|  |
| --- |
| **ENVOLVIMENTO ANAC:** *(ANAC INVOLVEMENT)* |
| **ANÁLISE DE DOCUMENTOS – MoC\*\* 0, 1, 2, 3, 9:***(DOCUMENTS ANALYSIS - MoC\*\* 0, 1, 2, 3, 9)* |
| **DOCUMENTO***(DOCUMENT)* | **REV.***(REV.)* | **TÍTULO DO DOCUMENTO***(DOCUMENT TITLE)* | **NE\*** *(LoI)* | **PCP***(DESIGNEE)* | **CONTATO ANAC** *(ANAC CONTACT)* |
|       |       |       |  |       |       |
|       |       |       |  |       |       |
|       |       |       |  |       |       |
|       |       |       |  |       |       |
| **CAMPANHA DE ENSAIOS/INSPEÇÕES – MoC\*\* 4, 5, 6, 7, 8:** *(TEST/INSPECTIONS CAMPAIGN – MoC\*\* 4, 5, 6, 7 ,8)* |
| **ENSAIO/INSPEÇÃO DE ENGENHARIA***(TEST/ENGINEERING INSPECTION)* | **MoC\*\*** | **NE\*** *(LoI)* | **PCP** *(DESIGNEE)* | **CONTATO ANAC** *(ANAC CONTACT)* |
|  |  | ***TP*** *(Test Proposal)* | ***PIC*** *(Conformity Request)* | ***Testemunho*** *(Witness)* | ***TR*** *(Test Results)* |  |  |
|       |  |  |  |  |  |       |       |
|       |  |  |  |  |  |       |       |
|       |  |  |  |  |  |       |       |
|       |  |  |  |  |  |       |       |
| **OBSERVAÇÕES:***(COMMENTS)*      |
| \*Nível de Envolvimento *(Level of Involvement)*:A – Análise da ANAC *(ANAC analysis)*.B – Análise da ANAC com parecer do PCP *(ANAC analysis with Designated Engineer Representative (DER) statement).*C – Parecer do PCP. Não aplicável a documentos MoC 3 *(DER statement. Not applicable to MoC 3 documents).* | \*\*Meio de Cumprimento *(Means of Compliance):*

|  |  |
| --- | --- |
| *0 - Compliance Statement* | *5 - Ground Tests on Aircraft* |
| *1 - Design Review* | *6 - Flight Test* |
| *2 - Calculation / Analysis* | *7 - Inspection* |
| *3 - Safety Assessment* | *8 - Simulation* |
| *4 - Laboratory Test* | *9 - Equipment Qualification* |

 |