|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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* | | | | | | |