|  |  |
| --- | --- |
| Relatório, Laudo ou Parecer de Avaliação de Cumprimento com os RBAC(RBAC Compliance Assessment Report) | **AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL**Gerência de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico |
| 1. Fabricante e Modelo do Produto Aeronáutico ou Artigo

(Make and Model of the Aeronautical Product or Article) | 2. Data (Date) |
| 3. Tipo (aeronave, motor, hélice etc.)Type (aircraft, engine, propeller, etc.) | 4. Nome do Requerente (Name of Applicant) |
| Descrição dos Trabalhos (Work Description) |
| 5. Número e Revisão (Number and Revision) | 6. Título (Title) | 7. Autorização (Authorization) |
|  |  |  |
| 8. Requisitos Aplicáveis e Escopo dos Trabalhos: (Applicable Requirements and Scope of Work) |
| 9. Parecer:(Evaluation)      |
| 10. Conclusão:(Conclusion)[ ]  Atestado de verificação de cumprimento: De acordo com o RBAC 183, ATESTO que os dados avaliados fundamentam, para o projeto ou suas modificações, o cumprimento com os requisitos, conforme o escopo indicado no campo 8. (Compliance verification statement: According to RBAC 183, I CERTIFY that the data evaluated substantiate, for the design or its changes, the compliance to the requirements in accordance with the scope of work indicated in field 8.)[ ]  Aprovação de dados técnicos para reparo ou alteração: De acordo com o RBAC 01, RBAC 43, RBAC 183 e Instruções Suplementares em vigor, APROVO os dados técnicos avaliados, dentro do escopo indicado no campo 8.(Technical data approval for repair or alteration: According to RBAC 01, RBAC 43, RBAC 183 and current Supplementary Instructions, I APPROVE the repair or alteration data evaluated in accordance with the scope of work indicated in field 8.) |
| 11. Designação No (Designation Nr) | 12. Nome e assinatura do Profissional Credenciado(Name and signature of Designated Engineer) |

|  |
| --- |
| INSTRUÇÕES***Essas instruções podem ser removidas a fim de compor o formulário final a ser emitido.*****Este formulário deve ser preenchido da seguinte maneira:****1 – Fabricante e modelo do produto aeronáutico ou artigo:** Colocar o nome do fabricante e do modelo da aeronave, motor ou hélice ou artigo (material, parte, componente, processo ou aparelho) para os quais se deseja fazer o relatório, laudo ou parecer.Utilizar a designação oficial evitando nome de fantasia. Esta identificação pode corresponder à família de produto e/ou artigos que constem das Folhas de Especificação de aeronaves, motores, hélices ou artigos. Colocar as marcas de nacionalidade e matrícula e número de série do produto em caso de aprovações de dados técnicos para grandes reparos ou alterações (segunda opção do campo 10).**2 -** **Data:** Colocar a data do preenchimento do relatório, laudo ou parecer.**3 - Tipo (aeronave, motor, hélice etc.):** Colocar o tipo de produto conforme listado em sua folha de especificação (EA, ER etc.), ou descrever o componente.**4 – Nome do Requerente:** Colocar o nome do requerente da certificação, aprovação ou autorização junto à ANAC, ou o nome da pessoa ou organização que solicitou que o PCP emita o parecer.**Descrição dos trabalhos:****5 – Número e Revisão:** Colocar o número de identificação e a revisão do artefato (quando aplicável) associado à avaliação.**6 – Título:** Preencher com o título completo do artefato analisado pelo PCP.**7 - Autorização:** Inserir o número da AAPC, documento formal da ANAC que autoriza o PCP a executar a atividade, ou outro documento aplicável onde há referência sobre o nível de envolvimento definido pela ANAC.**8 – Requisitos Aplicáveis e Escopo dos trabalhos:** Identificar os requisitos aplicáveis e, quando relevante, detalhar meios de cumprimento associados aos requisitos. Caso a análise tenha sido sobre parte do artefato, detalhar quais foram as partes contempladas pelos trabalhos. Inclusive, quando aplicável, identificar a qual plano de certificação os dados avaliados se relacionam, principalmente se a avaliação dos dados referenciados não for completa. No caso de grande alteração prevista em portaria com orientações específicas calcada na IS 20-001, identificar a respectiva portaria, juntamente com descrição específica para o projeto no caso em particular. *Nota:* o escopo dos trabalhos deve estar de acordo com o definido pela documentação mencionada no campo 8.**9 – Parecer:** Descrever sumariamente as premissas e metodologias adotadas, incluindo referências a métodos formalmente aceitos pela ANAC (Policy, IS, Portaria, Advisory Circular etc.), CAIs, FCARs, ou outros documentos relacionados ao escopo dos trabalhos.Indicar os documentos de suporte usados para o parecer, quando aplicável. Indicar os principais aspectos relacionados à demonstração de cumprimento com os requisitos. Registrar comentários relevantes ao escopo descrito no campo 8 para emissão deste relatório, laudo ou parecer, mesmo que tenham sido levantados em revisões anteriores do artefato listado no campo 5. É necessário também incluir o histórico de tratamento desses comentários que embasaram a emissão deste relatório, laudo ou parecer.Para propostas de ensaio, recomenda-se registrar os aspectos considerados críticos, como por exemplo, os relacionados a laboratório/veículo de teste, montagens (*test setup*), instrumentação, critérios de passagem, escopo do ensaio e limitações do que se pretende demonstrar no teste, dentre outros.Para resultados de ensaios, recomenda-se registrar as conclusões quanto às justificativas dadas pelo requerente para aceitação de desvios considerados críticos.*Nota:* não se limitar pelo tamanho do campo, podendo estendê-lo a quantas páginas forem necessárias ou referenciando Anexos ou Apêndices. **10 – Conclusão:** Registrar a conclusão marcando de maneira clara (com um “X”, “ü” ou outra marcação) a caixa [ ]  correspondente ao trabalho autorizado. A primeira opção deve ser assinalada quando o PCP está atuando na verificação de cumprimento com requisitos, podendo o atestado ser considerado pela ANAC nos processos de aprovação de projeto e suas modificações. A segunda opção é específica para processos de aprovação de dados técnicos para grandes reparos ou grandes alterações, em que a conclusão do PCP pode ser considerada como uma aprovação direta dos dados, nos casos em que há previsão nos regulamentos e Instruções Suplementares aplicáveis, além de estar de acordo com o credenciamento do PCP e a Autorização de Atividades do PC (AAPC) válida, conforme aplicável. **11 – Designação No:** Colocar o número de designação do PC.**12 - Nome e assinatura do Profissional Credenciado:** Neste campo, o PC deve colocar seu nome e assinatura, podendo ser aceita a assinatura eletrônica.  |