



<p align="center">PEDIDO DE CONFORMIDADE <i>(REQUEST FOR CONFORMITY)</i></p>	<p align="center">AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL Superintendência de Aeronavegabilidade Gerência de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico</p>
<p>1. No:</p>	<p>2. Data: <i>dd . Mmm . aaaa</i> <i>(Date)</i></p>
<p>3. Para: <i>(To)</i></p>	<p>4. Atenção: <i>(Attention)</i></p>
<p>5. Pedido de Inspeção de Conformidade : <i>(Request for Conformity Inspection of)</i></p> <p><input type="checkbox"/> Parte <i>(Part)</i></p> <p><input type="checkbox"/> Instalação <i>(Installation)</i></p> <p><input type="checkbox"/> Outros <i>(Others):</i></p>	
<p>6. Programa de Certificação: <i>(Certification Program)</i></p>	<p>7. Projeto GCPP No.: <i>(GCPP Project)</i></p>
<p>8. Descrição da inspeção de conformidade <i>(Description of conformity inspection)</i></p> <p>Uma inspeção de conformidade de acordo com o assunto relacionado é solicitada com a seguinte descrição: <i>(A conformity inspection pertaining to the subject is requested for the following description)</i></p>	
<p>8.1 Dados Gerais <i>(General Data):</i></p>	
<p>Nome do Requerente<i>(Applicant Name):</i></p>	
<p>Nome do Fabricante<i>(Company Name):</i></p>	
<p>Endereço<i>(Address):</i></p>	<p>CEP (ZIP):</p>
<p>Contato<i>(Contact):</i></p>	<p>Telefone<i>(Phone):</i></p>
<p>E-mail <i>(email):</i></p>	
<p>Período / Data Disponível:</p>	<p>Fabricante contactará: <i>(Company will contact)</i></p>

<i>(Time / Date Available)</i>	
8.2 Tipo de Instalação <i>(Type Installation):</i>	8.3 Fabricante / Modelo <i>(Make/Model):</i>
8.4 Dados de Projeto (Revisão / Data) <i>[Design Data (with revision / Date)]:</i>	8.5 Quantidade <i>(Quantity):</i>
8.6 Instruções Especiais <i>(Special Instructions):</i>	
9. Observações <i>(Remarks):</i>	
<p>10. Documentos de Conformidade <i>(Conformity Documents)</i></p> <p>Favor retornar este Pedido, à ANAC, junto com o(s) seguinte(s) documento(s) de conformidade: <i>(Please return this Request for Conformity with the following conformity document(s) to ANAC)</i></p> <p><input type="checkbox"/> Declaração de Conformidade (ANAC Form F-300-18) <i>(Statement of Conformity) (FAA Form 8130-9)</i></p> <p><input type="checkbox"/> Registro de Inspeção de Conformidade (ANAC Form F-300-19) <i>(Conformity Inspection Record) (FAA Form 8100-1) or equivalent document</i></p> <p><input type="checkbox"/> Certificado de Liberação Autorizada (ANAC Form F-100-01 - SEGVOO 003) <i>(Authorized Release Certificate) (FAA Form 8130-3 /EASA Form One) or equivalent document</i></p> <p><input type="checkbox"/> Autorização para Inspeção de Tipo (AIT)</p> <p><input type="checkbox"/> Registro de Inspeção de Tipo (RIT)</p>	
<p>11. Elemento de contato na ANAC/SAR/GCPP <i>(ANAC/SAR/GCPP Focal Point):</i></p> <p>E-mail: _____ Telefone<i>(Phone):</i> _____</p>	

INSTRUÇÕES

Este formulário deve ser preenchido da seguinte maneira:

#1 - Número: Deixar em branco; Campo reservado para a ANAC completar com o número de controle GCPP baseado neste pedido. Este número de controle, por exemplo AAA-BBB ZZ/CC, é constituído por um conjunto de dígitos designando respectivamente número do programa (ERJ-170 = 170 , EMB-145= 145, Aeromot = AMT), número seqüencial por ano (001~ 999), número de revisão caso aplicável (R1, R2, ...) e ano de emissão.

#2 - Data: Colocar a data (formato dd/mm/aaaa) indicativa de início de preenchimento do formulário.

#3 - Para: Indicar o destinatário da requisição de uma inspeção de conformidade através da sigla da autoridade nacional ou estrangeira correspondente (ANAC, ENAC, FAA, etc).

#4 - Atenção: Indicar o nome da pessoa da autoridade aeronáutica correspondente que é responsável pelo pedido de inspeção de conformidade.

#5 - Pedido de Inspeção de Conformidade: Identificar os blocos aplicáveis, isto é, se a inspeção será realizada conferindo os seguintes itens:

- PARTE – peças, componentes ou conjuntos manufaturados para uma aplicação posterior em aeronave, motor ou hélice.
- INSTALAÇÃO – montagens de partes manufaturadas presentes em aeronave, motor ou hélice.
- OUTROS – artigos de ensaio, amostra de ensaio, configuração de ensaio, etc

#6 - Programa de Certificação: Inserir a designação do programa do requerente, baseado no projeto; por exemplo: ERJ-170, EMB-145, etc.

#7 - Projeto GCPP No.: Colocar o número de controle geral de acordo do projeto original (Ex: H.01, H.02,..., H.10, ...)..

#8 - Descrição da inspeção de conformidade: Descrever a inspeção de conformidade conforme dados e informações dos campos seguintes.

#8.1 - Dados Gerais

- Nome do Requerente: nome do requerente do produto final (Nota: neste campo não se deve entrar com o nome do fornecedor).
- Nome do Fabricante: nome completo da empresa/fornecedor, fabricante do protótipo parte/montagem ou artigo de ensaio. Colocar o endereço onde a inspeção de conformidade real será realizada.
- Endereço: endereço completo da empresa mencionada no formato Rua/Cidade/Estado/País/CEP.
- Contato: nome da pessoa da empresa fabricante que é responsável pela coordenação da inspeção de conformidade junto à ANAC
- Telefone-Fax: da pessoa de contato na empresa.
- Período/Data disponível: indicar o período/data disponíveis para as inspeções se realizarem dentro da programação do fabricante. Todavia, período e data não constituem um compromisso da ANAC.
- Fabricante contactará: marcar este campo e designar a autoridade (ANAC) a ser informada quando uma peça/conjunto estiver pronta para inspeção.

#8.2 - Tipo de Instalação de Ensaio

Fazer uma descrição breve das peças, artigos de ensaio ou montagens para o qual a inspeção de conformidade está sendo requisitada, por exemplo, montagem de trem de pouso, artigos de ensaio de flamabilidade de *galley*, vigas de asa, etc.

#8.3 - Fabricante / Modelo

Identificar o fabricante do modelo de produto final (de aeronave, motor ou hélice) que está sendo certificado ou modificado.

#8.4 - Dados de Projeto (com revisão/data)

Fazer a descrição de dados completa e nível de revisão conforme o bloco aplicável (indicado no campo 5). Por exemplo, indicar dados de desenhos (incluindo revisão e data) ou “croquis”, *part number*, revisões de *software*.

#8.5 - Quantidade

Colocar a quantidade de peças / conjunto ou instalações necessárias para o programa de certificação (como exemplos, 1 item de embarque, 5 amostras de ensaio, e 4 conjuntos de asa).

#8.6 - Instruções Especiais

Colocar quaisquer instruções especiais, quando necessário, para ajudar o inspetor na condução da tarefa (por exemplo, execução de conformidade de software de acordo com RTCA DO-178C; avaliação de documento de inspeção e produção; e avaliação do controle de processo especial, aplicável em peça, instalação ou artigos). Neste campo também deve ser indicado qualquer Plano de Ensaio, se requisitado para completar a inspeção de conformidade.

#9 - Observações: Colocar qualquer informação tecno-administrativa que julgar necessária para auxiliar a condução da inspeção de conformidade.

#10 - Documentos de Conformidade: Indicar, quando aplicável, se os documentos de conformidade indicados abaixo foram utilizados na inspeção e serão anexados ao pedido:

Declaração de Conformidade - Formulário F-300-18 / (FAA Form 8130-9).

Registro de Inspeção de Conformidade - Formulário F-300-19 / (FAA Form 8100-1).

Certificado de Liberação Autorizada - Formulário ANAC F-100-01 (SEGVOO 003) / FAA Form 8130-3 ou EASA Form One.

Autorização para Inspeção de Tipo (AIT) - Preenchimento pelo coordenador do CT

Registro de Inspeção de Tipo (RIT) - Preenchimento pelo coordenador do CT

#11 – Elemento de contato na ANAC/SAR/GCPP: Colocar o nome do especialista responsável por este pedido. Indicar seu e-mail e número de telefone (se houver).