



**INSTITUTO DE FOMENTO E COORDENAÇÃO INDUSTRIAL
DIVISÃO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO AEROESPACIAL**

ORIENTAÇÕES PARA PREENCHIMENTO DE RSC

FINALIDADE

Esta Instrução de Trabalho tem por finalidade orientar os interessados em serviços de certificação do Instituto de Fomento e Coordenação Industrial quanto ao correto preenchimento do Requerimento para Serviço de Certificação – RSC (Formulário 001-01), disponível na página do IFI na internet em “www.ifi.cta.br – Certificação de Produto”.

INFORMAÇÕES GERAIS

Estas orientações complementam a Instrução de Trabalho 06-531 – Orientações sobre a Documentação para Certificação, da Divisão de Certificação de Produto Aeroespacial do IFI.

As modalidades de certificação e as classes de produtos aeronáuticos estão definidas na ICA 57-21 REGULAMENTO DE AERONAVEGABILIDADE MILITAR – PROCEDIMENTOS PARA CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO AERONÁUTICO.

Para Certificação de Produto Aeronáutico (PA) por requisição externa ao COMAER, os requisitos de certificação deverão ser definidos pelo Requerente e aceitos pelo IFI, com base nas normas e/ou regulamentos aplicáveis.

O PA deve atender aos requisitos da base de certificação na íntegra, e/ou “Ajustados”. As normas e/ou regulamentos a serem utilizados, como requisitos base de certificação, deverão ser de acesso público.

Em caso de um determinado produto não existir norma ou regulamento aplicável para sua certificação, o Requerente pode adotar a “Especificação Técnica do Produto” como única base para processo de certificação, desde que devidamente justifica pelo requerente e aceito pelo IFI. Nesse caso no documento de certificação será acrescentado de suas limitações e uma “NOTA” referente à certificação exclusiva do produto ao Requerente.

INSTRUÇÕES PARA PREENCHER O RSC

Campo 1. “Nome e endereço da organização requerente”

O requerente deve escrever o nome e o endereço completo de sua organização, inclusive cidade, estado e CEP. Para facilitar os contatos, convém citar meios disponíveis de comunicação, tais como, telefone, fax, e-mail, celular, etc.

Para CERTIFICAÇÃO DE TIPO, o representante da organização requerente deve preencher os seguintes campos:

Campo 2. “Requerimento para”: colocar um “X” no quadro à esquerda de “Certificação de Tipo”.

Campo 3. “Produto envolvido”: colocar um “X” no quadro à esquerda do produto a ser certificado “Aeronave/motor/hélice/míssil”.

Campo 4. “CERTIFICAÇÃO DE TIPO (Classe I) / DE COMPONENTE / DE MODIFICAÇÃO”, preencher com:

- A) A designação e descrição do modelo a ser certificado.
- B) A base de Certificação.
- C) A relação de documentos anexados a este Requerimento.

Para CERTIFICAÇÃO DE COMPONENTE, o representante da organização requerente deve preencher os seguintes campos:

Campo 2. “Requerimento para”: colocar um “X” no quadro à esquerda de “Certificação de Componente”.

Campo 3. “Produto envolvido”: colocar um “X” no quadro à esquerda de “Componente”.

Campo 4. “CERTIFICAÇÃO DE TIPO (Classe I) / DE COMPONENTE / DE MODIFICAÇÃO”, preencher com:

- A) A designação e descrição do modelo a ser certificado.
- B) A base de Certificação.
- C) A relação de documentos anexados a este Requerimento.

Para “CERTIFICAÇÃO DE MODIFICAÇÃO OU SUPLEMENTAR DE TIPO” (para modificação ou integração) o representante da organização requerente deve preencher os seguintes campos:

Campo 2. “Requerimento para”: colocar um “X” no quadro à esquerda de “Certificação de Modificação/Suplementar de Tipo”.

Campo 3. “Produto envolvido”: colocar um “X” no quadro à esquerda de “Aeronave/ motor/hélice ou míssil”, ou “Componente”, ou “Produto espacial ou outro não listado como classe I ou II” (conforme o produto a ser modificado ou integrado).

Campo 4. “CERTIFICAÇÃO DE TIPO (Classe I) / DE COMPONENTE / DE MODIFICAÇÃO”, preencher com:

A) Anotação do nome do detentor do Certificado de Tipo original do produto (caso existir), a designação do modelo e especificação, conforme inscritos na placa de identificação.

NOTA: Convém evitar as designações populares de modelos.

B) Descrever, sucintamente, sobre a modificação/integração, dando todas as informações possíveis referente às normas aplicáveis. No caso do espaço disponível não ser suficiente, anexar tantas folhas complementares quantas forem necessárias.

C) A relação de documentos anexados a este Requerimento.

Campo 5. “DECLARAÇÃO” Este item deve conter os dados pessoais do responsável designado pelo Requerente da certificação e a data de emissão desta declaração.

O requerente deve encaminhar o requerimento preenchido e seus anexos para o seguinte endereço:

Instituto de Fomento e Coordenação Industrial Divisão de Certificação de Produto Aeroespacial
Caixa Postal 6001 CEP 12231-970 – São José dos Campos SP

Campo Montenegro, 17 de maio de 2017