



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

**ORIENTAÇÕES PARA PREENCHIMENTO DO FORMULÁRIO PARA
OBTENÇÃO DE APROVAÇÃO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS
GNSS (*Global Navigation Satellite Systems*) *STAND ALONE* PARA
OPERAÇÕES VFR E IFR.**

FINALIDADE

Esta instrução de Trabalho tem por finalidade orientar os interessados em obter aprovação do Instituto de Fomento e Coordenação Industrial (IFI) para instalação de equipamentos GNSS *STAND ALONE* para operações de VFR e IFR quanto ao correto preenchimento do formulário de requisitos (planilha eletrônica), disponível na página do IFI na internet em “www.ifi.cta.br - Certificação de Produto”.

INFORMAÇÕES GERAIS

O formulário de requisitos (planilha eletrônica) foi gerado com base na Instrução Suplementar (IS) nº 21-013 Revisão B, seções 6, 7 e 8, emitida pela Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC) em 16 Dez 2016, disponível na página da ANAC na internet em “<http://www.anac.gov.br/> - Legislação - IAC e IS - IS”.

Nota: Compete ao requerente verificar a aplicabilidade da última versão aprovada desta IS.

INSTRUÇÕES PARA PREENCHER O FORMULÁRIO DE REQUISITOS

O requerente deverá acessar a página do IFI na internet em “www.ifi.cta.br - Certificação de Produto”, efetuar o *download* do arquivo do formulário de requisitos de acordo com o editor de planilhas que o requerente possua (versões disponíveis em Pacote Office Microsoft e LibreOffice) e preencher conforme orientações descritas abaixo.

O formulário de requisitos é composto por 05 (cinco) colunas:

Coluna “Nº ITEM”

Nesta coluna consta o número da seção equivalente ao documento IS nº 21-013 Revisão B, apenas informativo para guiar o preenchimento do formulário, não sendo possível a alteração do mesmo.

Coluna “DESCRIÇÃO”

Nesta coluna consta a descrição da seção equivalente ao documento IS nº 21-013 Revisão B, apenas informativo para guiar o preenchimento do formulário, não sendo possível a alteração do mesmo.

Coluna “MoC”

A sigla “MoC” significa Meio de Cumprimento “*Means of Compliance*”. Este campo deve ser preenchido com os seguintes valores:

Código	(<i>Means of Compliance - MoC</i>)
0	<i>Statement</i>
1	<i>Design Review (descriptions, drawings)</i>
2	<i>Calculation / Analysis / Similarity</i>
3	<i>Safety Assessment</i>
4	<i>Laboratory Tests</i>
5	<i>Ground Tests on Aircraft</i>
6	<i>Flight Tests</i>
7	<i>Inspection</i>
8	<i>Simulation</i>
9	<i>Equipment Qualification</i>

Nota: Pode haver a necessidade de se utilizar vários MoCs para demonstrar o cumprimento de um requisito

Coluna “Doc. Conformidade”

A abreviação “Doc. Conformidade” significa “Documento de Conformidade com o que está descrito no requisito”. Este campo deve ser preenchido com o nome do documento(s), data da emissão do documento(s), revisão do documento(s).

Coluna “Detalhar Método de Cumprimento”

Este campo deve ser preenchido informando qual o método utilizado pelo requerente para demonstrar o cumprimento de acordo com a descrição do requisito.

O requerente deve encaminhar o formulário 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