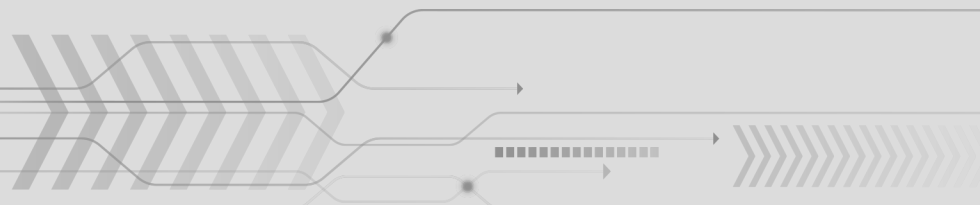




Integração do SISGAAC SISBRAC e PSNA-WEB



1 – Integração do SISGAAC com SISBRAC

2 – Integração do SISGAAC com PSNA-WEB

O que é BRAC?

Conjunto de requisitos definidos pelo DECEA que definem quais características mínimas o PCEA deve possuir, de modo a garantir o cumprimento de sua função, tendo como base padrões nacionais e internacionais técnicos e operacionais

MÓDULO/SENSOR/FUNÇÃO	GRANDEZA	ID REQUISITO MÍNIMO	FONTE NORMATIVA	OBSERVAÇÃO
FUNÇÃO - CARACTERÍSTICAS GERAIS		ID: 206 - O sistema DME deve fornecer indicação contínua e precisa da distância de alcance inclinado, a partir de um ponto de referência no solo, na cabine de uma aeronave equipada.	ICAO, Anexo 10, Volume 1, 7ª ed. (Julho 2018), item 3.5.2.1	
FUNÇÃO - CARACTERÍSTICAS GERAIS		ID: 252 - O sistema deverá compreender dois componentes básicos, um instalado na aeronave e outro instalado no solo. O componente da aeronave deve ser referido como o interrogador e o componente de solo como o transponder.	ICAO, Anexo 10, Volume 1, 7ª ed. (Julho 2018), item 3.5.2.2	
FUNÇÃO - CARACTERÍSTICAS GERAIS		ID: 253 - Em operação, os interrogadores devem interrogar os transponders que, por sua vez, devem transmitir ao interrogador respostas sincronizadas com as interrogações,	ICAO, Anexo 10, Volume 1, 7ª ed. (Julho 2018), item 3.5.2.3	

BRAC: NAV - 1 | ID PCEA: 5 | DME | AUXÍLIO À NAVEGAÇÃO

Data de Aprovação: 19/06/2023 - gerado em: 20-03-2024 16:52:35

O que é SISBRAC?



Departamento de Controle do Espaço Aéreo
Instituto de Controle do Espaço Aéreo

SISBRAC

Sistema de Gerenciamento de Base de Requisitos de **Avaliação da Conformidade**

Bem vindo ao Portal do SISBRAC

Para ter acesso você precisa possuir login e senha.

No primeiro acesso você será direcionado para a tela de alteração de senha.

Para solicitar login e senha, dúvidas ou sugestões, por favor, entre em contato com o Administrador do Portal pelo email: lacerdar11a@decea.mil.br

Login *

Informe seu login

Senha *

Informe sua senha

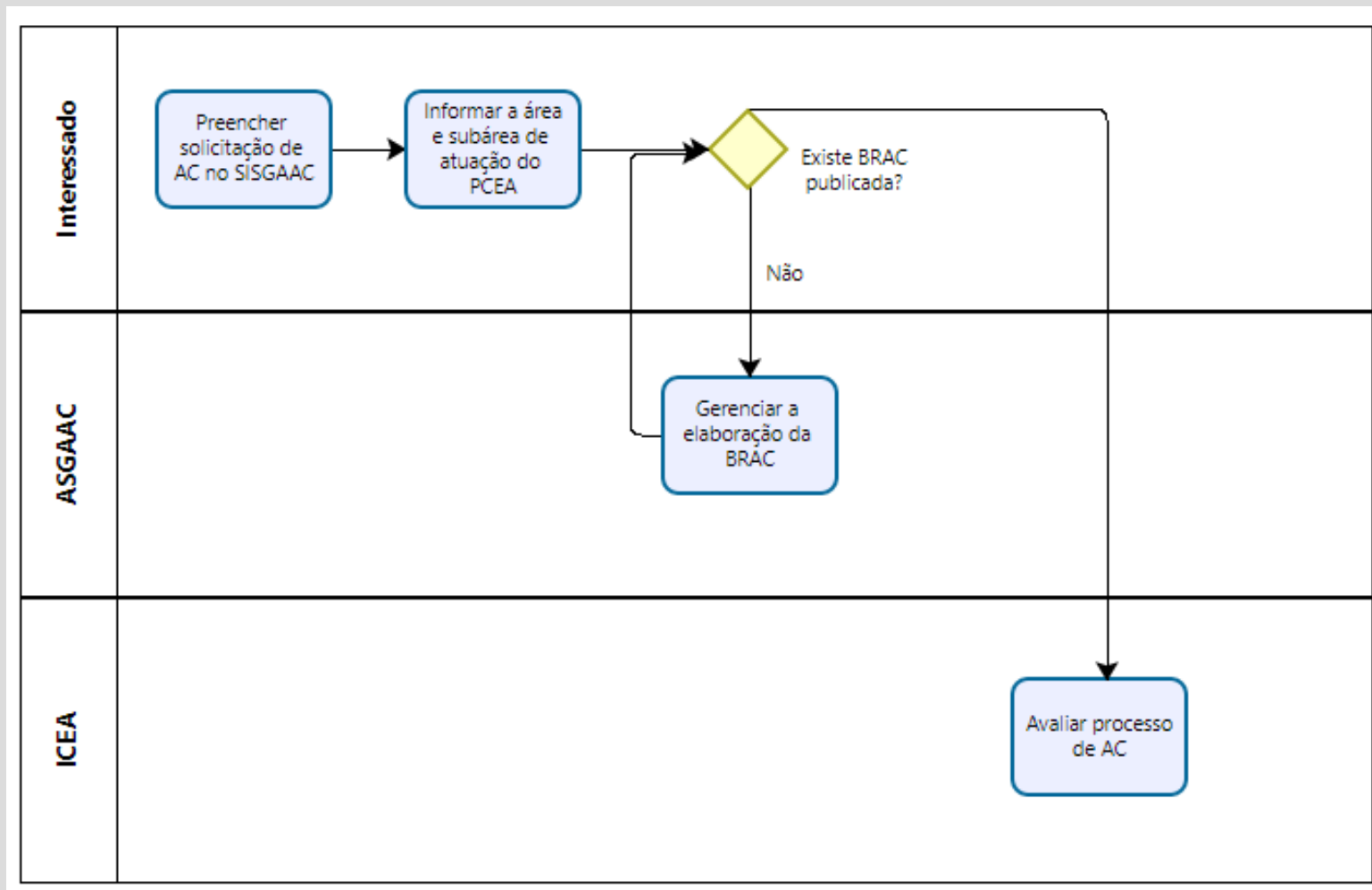
Acessar

Objetivos

- Permitir que os solicitantes possam visualizar as BRAC existentes;
- Permitir o download das BRAC pelo SISGAAC;
- Garantir que apenas solicitação de PCEA com BRAC existente tramite pelo sistema;
- Permitir que solicitações de PCEA sem BRAC sejam tramitadas para a ASGAAC para avaliação de interesse e elaboração de BRAC.



Como funciona a integração?



Como funciona a integração?

Admin

Solicitação

Início / Solicitação / Aceitação

PROCESSO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE DO TIPO ACEITAÇÃO

ACEITAÇÃO

Área de Atuação: METEOROLOGIA

Subárea de Atuação: Seleccione...
Seleccione...
EMS
EMA
GERADOR DE HIDROGÊNIO

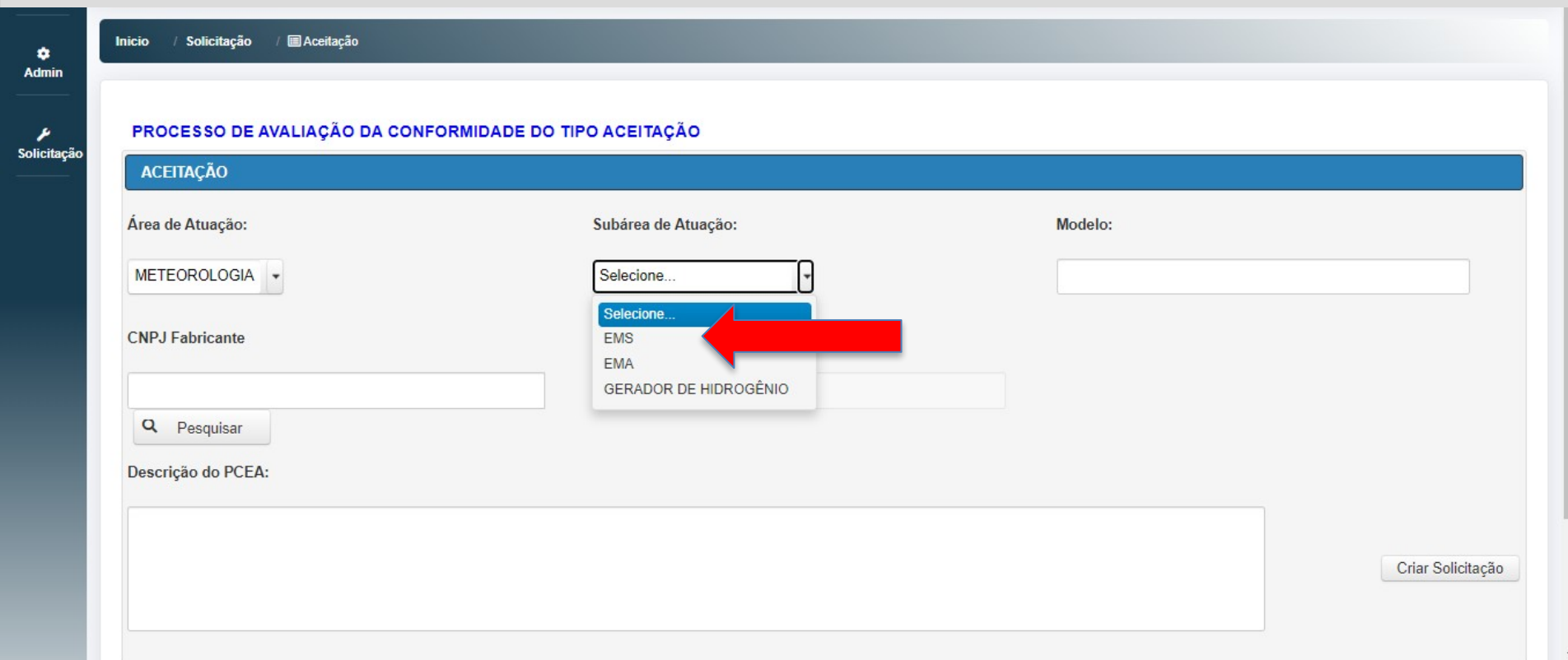
Modelo:

CNPJ Fabricante

Pesquisar

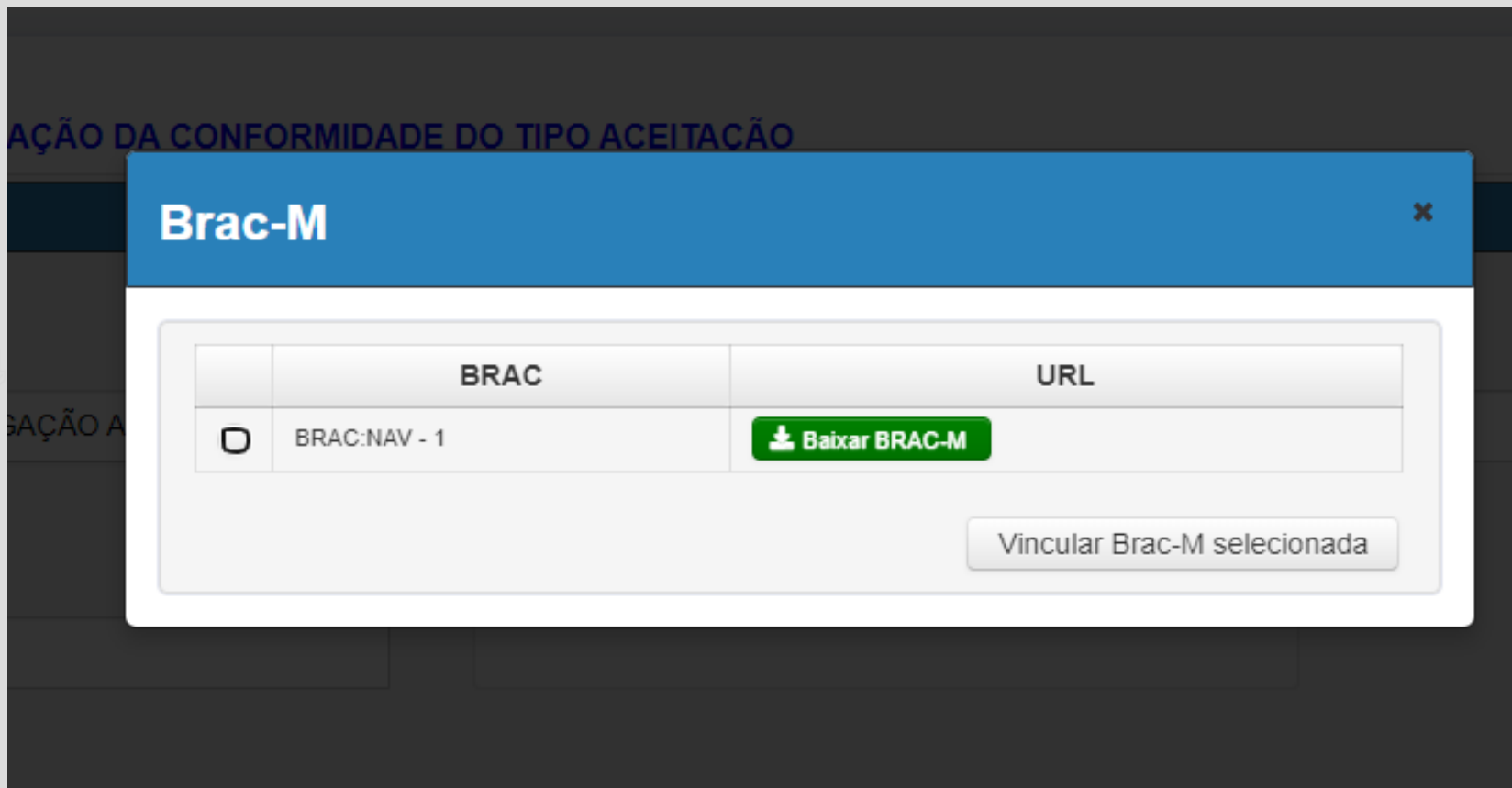
Descrição do PCEA:

Criar Solicitação



Como funciona a integração?

Mensagem exibida ao solicitante quando existir BRAC



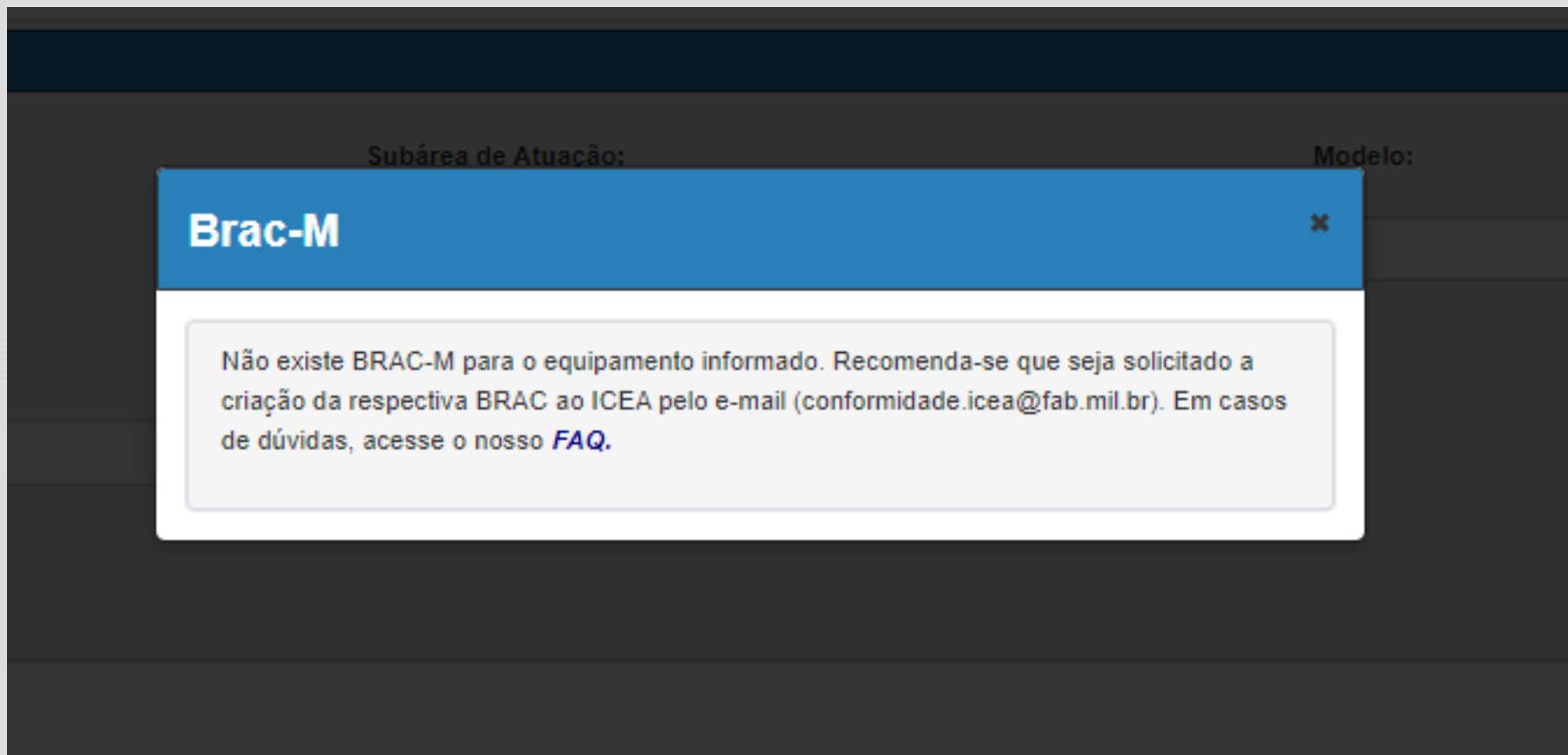
Brac-M ✕

	BRAC	URL
<input type="checkbox"/>	BRAC:NAV - 1	Baixar BRAC-M

[Vincular Brac-M selecionada](#)

Como funciona a integração?

Mensagem exibida ao solicitante quando **não** existir BRAC



The screenshot shows a dark-themed web interface. At the top, there are labels 'Subárea de Atuação:' and 'Modelo:'. A blue modal window titled 'Brac-M' is open, displaying a message: 'Não existe BRAC-M para o equipamento informado. Recomenda-se que seja solicitado a criação da respectiva BRAC ao ICEA pelo e-mail (conformidade.icea@fab.mil.br). Em casos de dúvidas, acesse o nosso [FAQ](#).'

O que é PSNA-WEB

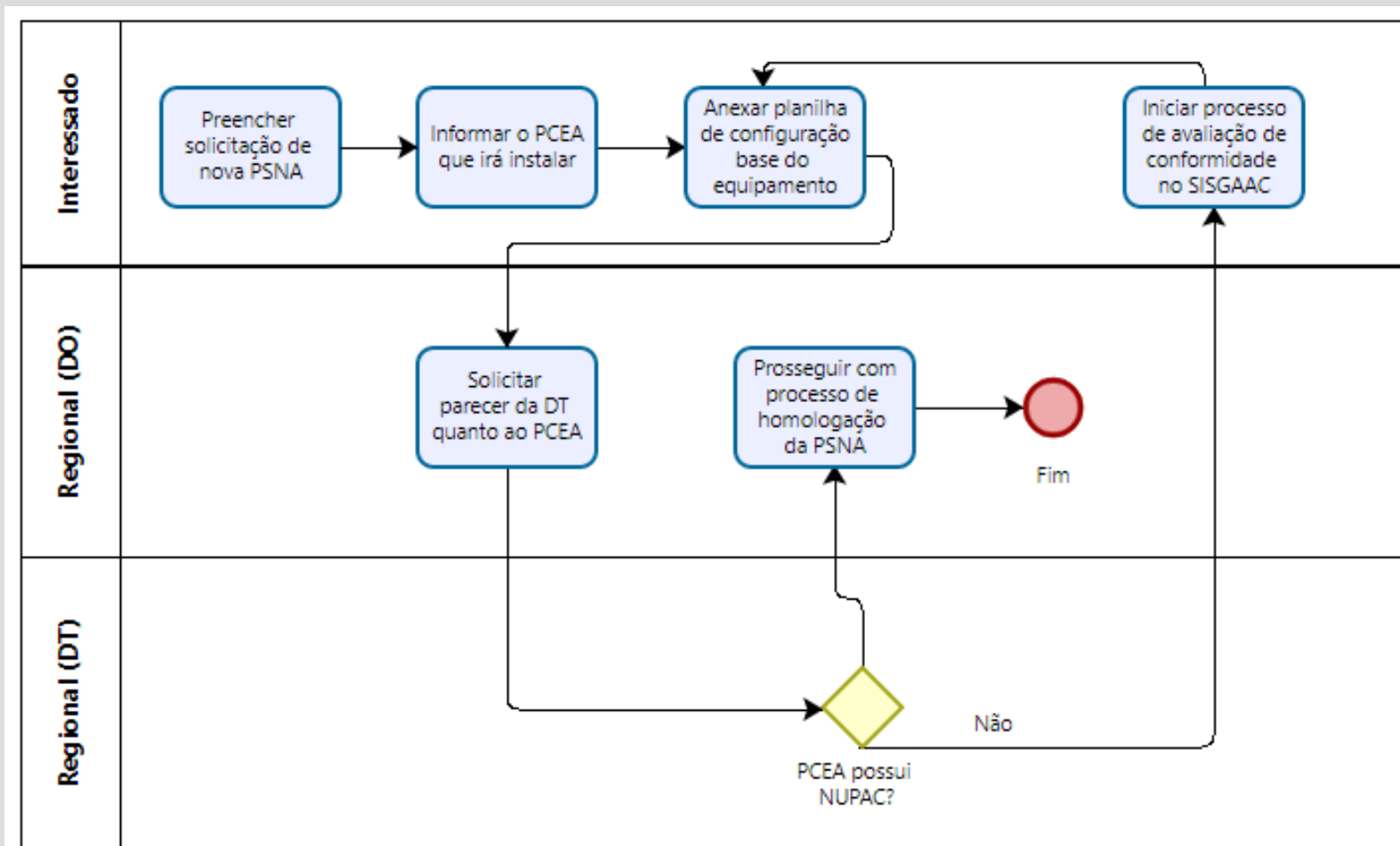


Objetivos

- Garantir que o processo de implantação de nova EPTA seja finalizado apenas com equipamentos que possuam NUPAC;
- Garantir que as alterações no projeto da EPTA ocorra garantindo a Avaliação da Conformidade.
- Permitir solicitação de processo de AC para equipamentos sem NUPAC;



Como funciona a integração?





Parque de Material de Eletrônica
da Aeronáutica do Rio de Janeiro



Departamento
de Controle do Espaço Aéreo



FORÇA AÉREA BRASILEIRA
Asas que protegem o País

