



**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**SEGUNDO CENTRO INTEGRADO DE DEFESA AÉREA E CONTROLE DE TRÁFEGO**  
**AÉREO**

Avenida Prefeito Erasto Gaertner, 1000 - Bacacheri  
Curitiba - PR- CEP 82510-901

Tel: (41)3251-5258 / Fax: (41)3251-5258 / e-mail: protocolo.gapct@fab.mil.br

Ofício nº 1895/AGA/23873

Protocolo COMAER nº 67613.028748/2018-77

Curitiba, 9 de agosto de 2018.

A Sua Senhoria o Senhor  
JOSÉ BENIVAL BENTO DA SILVA  
HUMMINGBIRD ESTUDOS E PROJETOS  
Estrada Padre Roser, nº 417, apto 301  
CEP: 21.220-560 - Rio de Janeiro - RJ

Assunto: Autorização do pedido de análise inicial de OPEA, localizado no município de Porto Alegre - RS.

Prezado Senhor,

1. Ao cumprimentar Vossa Senhoria, passo a tratar do assunto referente ao pedido de análise inicial de OPEA, localizado no município de Porto Alegre - RS.
2. Em atenção ao Processo nº 67613.900490/2018-46, que trata do pedido de análise inicial de OPEA, localizado no município de Porto Alegre - RS, encaminho a Vossa Senhoria, em anexo, a AUTORIZAÇÃO Nº 290-O-AGA-2018, contendo o resultado da análise do processo, o qual AUTORIZA a implantação do objeto projetado no espaço aéreo conforme requerido.
3. Informo ainda a Vossa Senhoria que, caso a obra do Objeto em questão esteja na situação em andamento ou não iniciada, o interessado ou seu representante legal deverá apresentar e este Órgão Regional a Notificação de Término de Obra (Anexo C4), conforme previsto no item 8.2.1.6 da ICA 11-3/2015, de 9 de julho de 2015, ou qualquer modificação a respeito da data prevista para o término da referida obra.



4. Dessa forma, renovo os votos de estima e consideração, colocando à disposição de Vossa Senhoria a Subdivisão de Aeródromos (DO-AGA) deste Centro, por meio do endereço eletrônico [servicos.decea.gov.br/aga/?i=sac](https://servicos.decea.gov.br/aga/?i=sac) (Serviço de Atendimento ao Cidadão do DECEA), para as interações julgadas pertinentes.

Atenciosamente,

Por Del MARCOS KENTARO ADACHI Coronel Aviador  
Comandante Interino do CINDACTA II

