

MINISTÉRIO DA DEFESA COMANDO DA AERONÁUTICA DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO DECLARAÇÃO DE INEXIGIBILIDADE

Ref. ao Protocolo de Pré-Análise CFEE667B0E

Rio de Janeiro, 13 de fevereiro de 2019

O COMANDO DA AERONÁUTICA, no uso de suas atribuições legais relacionadas à segurança e regularidade das operações aéreas, com fundamento nos incisos I e II do artigo 12 do Código Brasileiro de Aeronáutica, Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986 e, no intuito de comprovação do atendimento ao disposto no capítulo VII da Portaria nº 957/GC3, de 09 JUL 2015, declara NÃO SER OBJETO DE AUTORIZAÇÃO DO COMAER, o projeto de implantação do objeto, caracterizado abaixo:

Análise efetuada pelo SRPV-SP; Solicitante: Lucia Chahin Manzano; Tipo de implantação: Edificação;

Empreendimento não construído;

CEP: 04562-002;

Latitude: 23° 36' 27,31" S; Longitude: 046° 41' 16,00" W; Altitude da Base: 726,00 m Altura do Objeto: 12,00 m Altitude de Topo: 738,00 m

O Solicitante declarou que o empreendimento NÃO TEM potencial atrativo de fauna. Adicionalmente, declarou que NÃO É de natureza perigosa.

As informações prestadas de localização, altitude da base, altura do objeto e altitude do topo são de inteira responsabilidade do solicitante.

O presente documento tem validade até 12/02/2020 para apresentação à autoridade Municipal e se refere às questões relacionadas com a segurança e a regularidade das operações aéreas e não supre a deliberação de outras entidades da administração pública sobre assuntos de sua competência.

A sinalização e iluminação do objeto deverá cumprir o previsto no Capítulo V da Portaria nº 957/GC3, de 09 JUL 2015.

Certidão emitida gratuitamente.

Documento gerado automaticamente em 13/02/2019, às 10:10.



Sua autenticidade poderá ser confirmada por meio do link: http://sysaga2.decea.gov.br/autenticar/63ED 7517 13E7 92E2 70E4/3752808007, ou acessando o site: http://www.sysaga2.decea.gov.br/ na opção 'Autenticar Documentos' utilizando o Código Verificador 63ED 7517 13E7 92E2 70E4 e o código CRC 3752808007.