

## Faça você mesmo a pré-análise automática no site do DCEA – DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO.

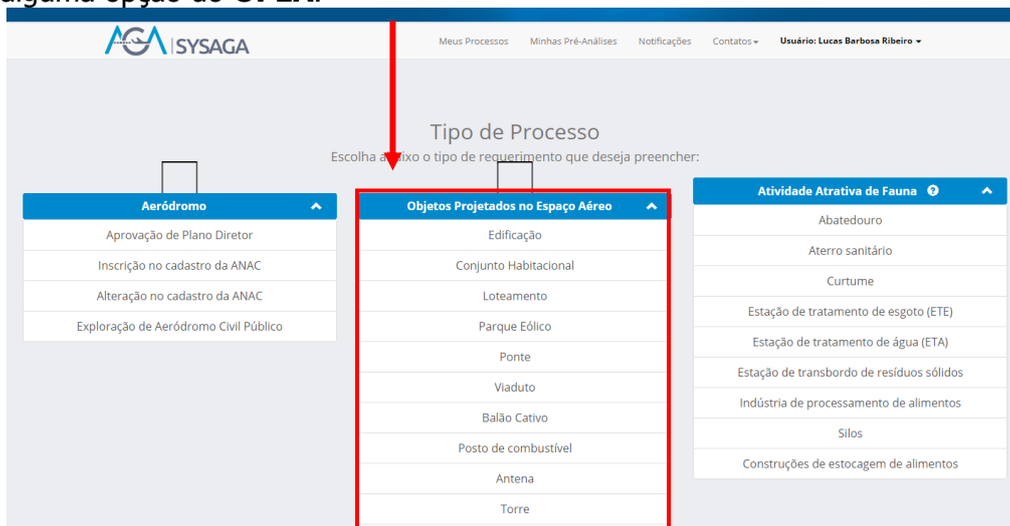
O site do DECEA disponibiliza sistema via internet para realizar pré-análise e indicar se a aprovação do imóvel necessitará de abertura de processo junto ao órgão CINDACTA. Para realizar a consulta, siga os passos:

- 1 . Acesse o site do DECEA - <http://servicos2.decea.gov.br/aga>;
- 2 . Clique em Pré-análise;
- 3 . Criar Cadastro.



Preencher os dados de Nome, E-mail, Telefone, criar senha e gerar cadastro.

- 4 . Selecionar alguma opção do **OPEA**.



### Atestar, estar ciente e prosseguir.

**Aviso:**

Certifique-se de ter escolhido corretamente o tipo de objeto projetado no espaço aéreo. Ao avançar não será possível modificar esta opção. Caso o tipo de objeto não apareça na lista, escolha a opção 'Outros'.

Afirmo estar ciente da informação acima.

**Prosseguir**

Fechar

- 5 . Preencher os dados de CEP, Altitude da base (cota do meio-fio em relação ao nível do mar) e Altura do objeto (do meio-fio ao ponto mais elevado do imóvel, incluindo o para-raios); para preencher Latitude e Longitude, informar se o objeto já é construído e fazer uma breve descrição da implantação a ser aprovada, **veja a dica abaixo**;

**Solicitar Pré-Análise**

O que é uma Pré-Análise?

Clique nas setas ◀ e ▶ abaixo para abrir e fechar, respectivamente, as seções da página.

**Dados da Solicitação**

<b>Status da Solicitação</b> Em preenchimento	<b>Tipo de Implantação</b> Edificação	<b>Objeto já construído?</b> <input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	<b>CEP do Local do Projeto</b> 00000-000
<b>Latitude (Datum WGS-84)</b>		<b>Longitude (Datum WGS-84)</b>	
[Graus] * [Minutos] * [Segundos] * <input type="radio"/> Norte <input type="radio"/> Sul		[Graus] * [Minutos] * [Segundos] * <input type="radio"/> Oeste	
<b>Altitude da Base (em metros)</b> Informe a cota do terreno relativa ao nível do mar.	<b>Altura (em metros)</b> Informe a altura do objeto.	<b>Topo (em metros)</b> 0,00	

Em caso de um objeto acima de outro objeto, deverá constar a altura máxima de todo o conjunto. (Ex: prédio + mastro)

**Descrição da Implantação**

Descrição detalhada da destinação, uso ou funcionamento, incluindo características específicas.

◀ Voltar
✔ Finalizar Preenchimento

Após o preenchimento, deverá confirmar as coordenadas, visualizando no mapa. Caso esteja correto, finalizar clicando em **"Enviar para análise"**.

Finalização do Preenchimento

ATENÇÃO

Após o envio **NÃO** será possível alterar as coordenadas do ponto.  
Para visualizar a localização do ponto informado, clique aqui no botão abaixo.  
Será aberta uma nova janela com um mapa para conferência da localização.  
É obrigatório clicar no botão **Visualizar no Mapa** antes de enviar para a análise. Somente após essa ação que o **Enviar para Análise** ficará habilitado.

Visualizar no Mapa

Caso o ponto exibido não esteja no local esperado, altere as coordenadas informadas.

Corrigir Coordenadas

Ao enviar esta solicitação, afirmo estar de acordo com os termos de uso deste serviço e ciente das punições cabíveis nos casos de infração.

Enviar para Análise

Fechar



- A solicitação será respondida no e-mail informado;
- A resposta indicará se é obrigatória a anuência pelo órgão CINDACTA;
- Caso afirmativo, o proprietário deverá solicitar anuência junto ao DECEA - CINDACTA III. Nestes casos, o Município somente poderá aprovar o projeto se apresentada uma cópia da anuência.
- O site do DECEA possui as informações de como proceder;
- Contato:** Cindacta III - Órgão Regional do DECEA: (081) 98802-6324. Local: Recife - Pernambuco



### Como obter, Latitude, Longitude e Altitude de base:

- 1 . Abra o site <https://www.google.com.br/maps/>;
- 2 . Aproxime o mapa até chegar ao local desejado;
- 3 . Posicione o mouse no centro do lote e com o botão direito, clicar em **"O que há aqui"**, na parte inferior irá aparecer as coordenadas, sendo assim, clicar nelas e no canto esquerda na parte superior aparecerá as coordenadas a serem digitadas no site do DCEA.
- 4 . A altitude de base, será localizada no site, <https://earth.google.com/web/>
- 5 . Ao localizar o terreno, colocar o mouse no centro do terreno e aparecerá na parte inferior, a altura da base, após ser localizada, informar no site do DCEA.