## Roteiro para carregar a Base de Dados Nallin no App de Ipad Air Navigation Pro

Ivan Coimbra <ivan.coimbra@gmail.com> Versão: 29 de novembro de 2017

1- Abra o Air Navigation Pro

2- Clique em "Configurações", com o desenho da engrenagem no canto superior direito:



## 3- Clique em Configurações:



4- Verifique se a opção "Importar/exportar dados em http" está ativada e anote o endereço, no nosso exemplo o endereço é http://192.168.1.40:8080.

Atenção! Você precisará que o Ipad esteja conectado à uma rede Wi-Fi e no próximo passo precisará de um Laptop <u>conectado na mesma rede Wi-Fi</u>.



5- Para reduzir a poluição visual dos fixos do aplicativo (triângulo azul), que no atual database traz todos os fixos dos corredores de aviões e helicópteros, tornando a visualização quase impossível, converti o tipo de waypoint de fixos nos corredores para o tipo "WP de usuário" (bolinha amarela vazada), assim podemos desabilitar a visualização dos fixos sem prejuízo e eliminando a poluição visual, para isso acesse "Mapa":



## 6- Em seguida clique em Waypoints:



7- Desabilite a visualização de todos os tipos de waypoints, deixando somente os tipos "Aeródromo" e "WP de usuário":



### 8- Utilizando um Laptop conectado na mesma rede Wi-Fi

**do Ipad**, abra o Internet Explorer ou o navegador de sua preferência e digite o endereço anotado no passo 4 (não esqueça o HTTP pois o web server roda em uma porta diferente, 8080), no nosso exemplo,

#### http://192.168.1.40:8080

A pagina do Air Navigation Pro será aberta, clique no ícone de upload na frente de WayPonints:

Navplans		
narpiano		
Route 1	6 legs (SBMT-SBML).	🚫 🚽
Route 2	8 leas (SBMT-SBML).	0 1
Route 3	1 leg (SDYJ-SBRP).	🛇 🪽
Route 4	9 legs (SDYJ-SBMT).	0 1
Route 5	10 legs (SBMT-SDAI).	🚫 🚽

9- Será aberta uma janela para selecionar o arquivo, clique em Browse, selecione o arquivo .txt e após clique Upload:

air NAVIGATION	l WebServer	
Navplans 😳	Choose File to file selected Upload	4
Route 1	6 legs (SBMT-SBML).	🛇 🧍
Route 2	8 legs (SBMT-SBML).	🛇 🦊
Route 3	1 leg (SDYJ-SBRP).	🛇 🦊
Route 4	9 legs (SDYJ-SBMT).	🛇 🦊
Route 5	10 legs (SBMT-SDAI).	🛇 🦊
Route	10 legs (SDAI-SBMT).	🛇 🦊
Waypoints		2
Air Navigation user wave	oint 3 wavpoints	

10- Após o upload você deverá ver o nome do arquivo e a quantidade de waypoints:

air NAVIGATION WebServ	er	
Navplans		1
Route 1	6 legs (SBMT-SBML).	♥ ↓
Route 2	8 legs (SBMT-SBML).	♥ ↓
Route 3	1 leg (SDYJ-SBRP).	♥ ↓
Route 4	9 legs (SDYJ-SBMT).	<b>◎</b> ↓
Route 5	10 legs (SBMT-SDAI).	♥ ↓
Route	10 legs (SDAI-SBMT).	♥ ↓
Waypoints		
1-Nallin-2016-05-26- Completo_AIRNAVPRO_IVANCOIMBRA- 2956	2956 waypoints	0 ↓
Air Navigation user waypoint	3 waypoints	0 🕹

# PRONTO, Air Navigation Pro ATUALIZADO!!