### Descritivo dos wireframes do Projeto do MVP Easy\_Flights

# 1- Arquivo 01-login

Representa a tela de acesso para os usuários cadastrados ingressarem no aplicativo e navegar pelas funcionalidades disponibilizadas. Essa tela, ainda redireciona o usuário para o cadastro caso ainda não conste no banco de dados da aplicação.

### 2- Arquivo 02 cadastro

Representa a tela para a inserção dos dados de cadastro para os usuários. Uma vez preenchidos os dados corretamente, o usuário poderá enviar os dados para efetivar o cadastro na aplicação.

# 3- Arquivo 03\_ Flight Intent Submission

Representa a tela por meio da qual o usuário da aplicação, seja um piloto de helicóptero ou um operador de frota de helicópteros poderá inserir os dados de uma intenção de voo (Plano de voo) com parâmetros específicos. Uma vez preenchidas as informações, o usuário poderá submeter a intenção de voo que será compartilhada na aplicação.

### 4- Arquivo 04\_Menu

Representa a tela que irá direcionar o usuário para as funcionalidades disponibilizadas pela aplicação, como por exemplo, mapas, informações do fluxo de helicópteros para determinada quadrícula do espaço aéreo (Região Helicontrol de São Paulo).

#### 5- Arquivo 05\_map

Representa o mapa com as informações georreferenciadas da região do Helicontrol de São Paulo, principalmente das quadrículas que contêm os helipontos de interesse dos usuários. Nessa tela, o usuário poderá visualizar, ainda, aeroportos, rotas, waypoints, pistas, et.

### 6- Arquivo 06\_Flow

Representa a tela por meio da qual o usuário poderá acessar as informações de fluxo, isto é, os valores de demanda e de capacidade para as quadrículas que contêm os helipontos envolvidos na operação desejada.

## 7- Arquivo 07\_ alertas

Representa a tela por meio da qual o usuário será notificado por meio de mensagens e alertas durante a evolução do voo. No meio aeronáutico, essas informações são conhecidas como NOTAM (Notice to Airmen) e METAR

(Meteorological Aerdrome Report), além de outros importantes para os usuários da aviação.