

cronapi.maps.createAutoComplete

Criar o autocompletar

Função que completa o preenchimento do endereço informado.

Parâmetros de Entrada

Nome	Tipo	Doc
Parâmetro 1	Objeto	Identificador do componente Google Maps.
Parâmetro 2	Objeto	Recebe o ID do componente de texto usado para escrever a saída ou o destino.
Parâmetro 3	String	Limita as buscas baseadas nas seguintes características: <ul style="list-style-type: none">• Geocodificação: define buscas baseadas em coordenadas geográficas.• Endereço: define buscas baseadas em endereços.• Estabelecimento: define buscas baseadas em nomes de localidades ou estabelecimentos.
Parâmetro 4	Objeto	Determina a busca por uma área pré-definida.
Parâmetro 5	Boolean	Define se a consulta ficará restrita a uma região.
Parâmetro 6	Objeto	Receberá um objeto contendo as opções avançadas desejadas de acordo com o modo da viagem, para isso, é recomendado a leitura da documentação oficial . Exemplo de uso: <code>{"avoidFerries": true}</code>
Parâmetro 7	Envia comandos	Adiciona novos blocos de programação.

Compatibilidade



Cliente

Exemplo

O bloco Autocompletar pode ou não definir uma área pré-determinada na qual a função pode ser aplicada, no exemplo da figura abaixo estamos pré-determinando um limite de busca no parâmetro quatro através do bloco [Pontos do retângulo](#), e definindo a propriedade **Busca restrita** como **true**, ou seja, os endereços buscados pelo bloco serão restritos àquela área específica. Porém, se retirarmos os dados do parâmetro **Limites de Busca**, ou definirmos a propriedade **Busca restrita** como **false**, será possível aplicar a função do bloco no mundo inteiro, sem restrições.

O exemplo abaixo é parte do tutorial [Usando a API do Google Maps em seu projeto](#).

Sobre o Bloco

O bloco de programação **Criar rota**, serve como parâmetro do bloco [Direção da rota](#), No primeiro parâmetro informamos qual é ponto inicial de partida, o segundo parâmetro informamos o ponto de destino, no terceiro dizemos de qual modo o viajante utilizará para se deslocar de um ponto a outro. No quarto parâmetro é possível adicionar funções extras ao bloco. Vale lembrar que este é um bloco do tipo Google Maps e que para sua utilização é necessário a instalação do plugin do Google Maps, confira na documentação [Usando a API do Google Maps em seu projeto](#) como instalá-lo.

Para exibir o mapa na aplicação **precisamos inicializar o mapa**, para isso, utilize o bloco de programação [Inicializar Mapa](#). É nele que definimos os pontos iniciais de latitude e longitude. A documentação [Usando a API do Google Maps em seu projeto](#) contém um exemplo mais concreto de sua utilização. Coordenadas utilizadas no exemplo



Ponto Oeste-Sul

Latitude: -13.0193736

Longitude: -38.5480934

Ponto Leste-Norte

Latitude: -12.7513579

Longitude: -38.1534927

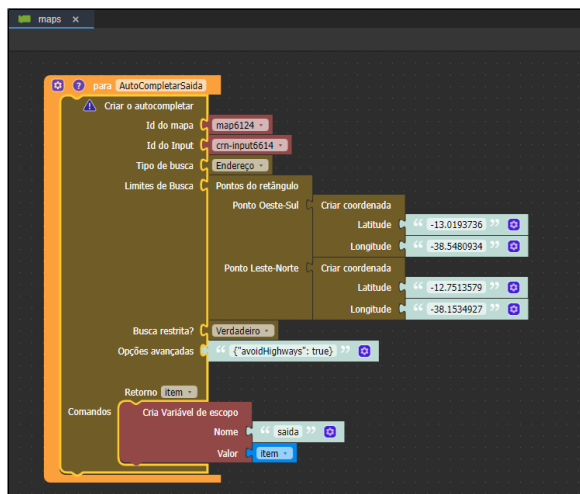


Figura 1 - Bloco Criar o autocomplete

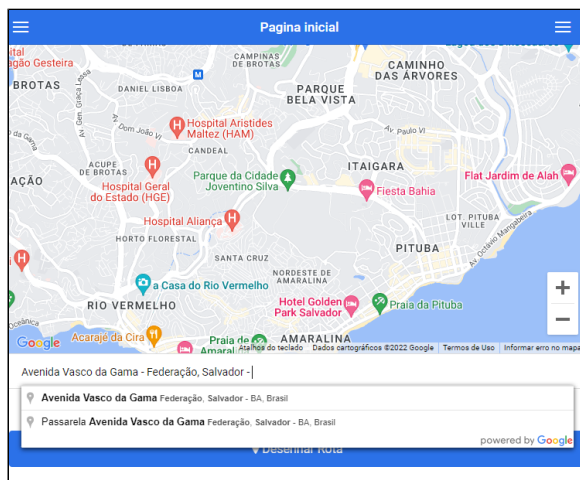


Figura 2 - Funcionamento do bloco Criar o autocomplete