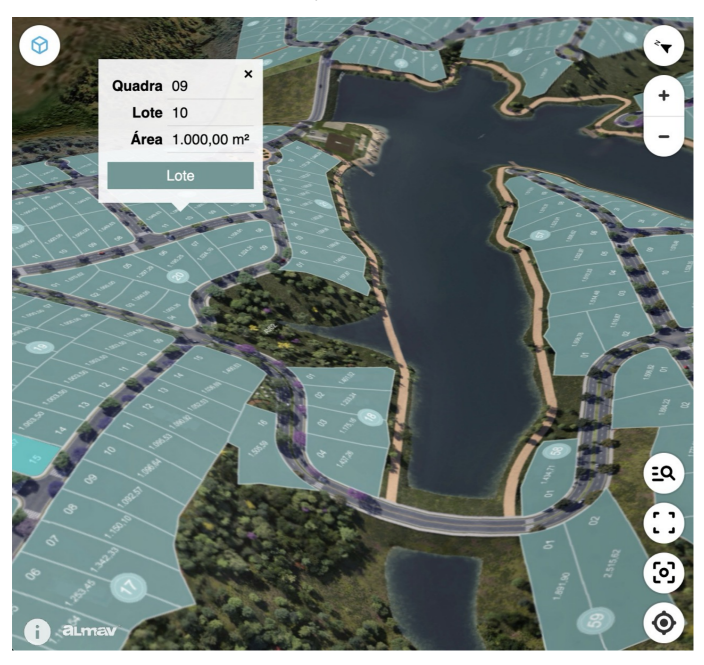
# Almav Mapas Interativos API

# Sobre o Projeto

Este repositório contém exemplos e documentação para utilizar a API do Mapa Interativo da Almav.



# Índice

# Visão Geral

- Sobre o Projeto
- Demonstração
- Chave da API

# Mapa em Perspectiva

- Funcionalidade de Perspectiva
- Configuração

# Instalação e Uso

- Exemplo de Uso
  - 1. Regras CSS
  - 2. Função de Inicialização
  - 3. Elemento HTML
  - 4. Script do Mapa

# Integração com Plataformas

- Integração com WordPress
  - Método 1: Editor de Código Personalizado
  - o Método 2: Plugin de Inserção de Código
- Integração com Elementor
  - o Método 3: Inserção no Elementor

# Compatibilidade e Requisitos

- Execução Fora de Iframes
- Compatibilidade com Navegadores Modernos
- Requisitos do Mapa Interativo

# Dependências

• Bibliotecas Utilizadas

# Suporte e Informações Adicionais

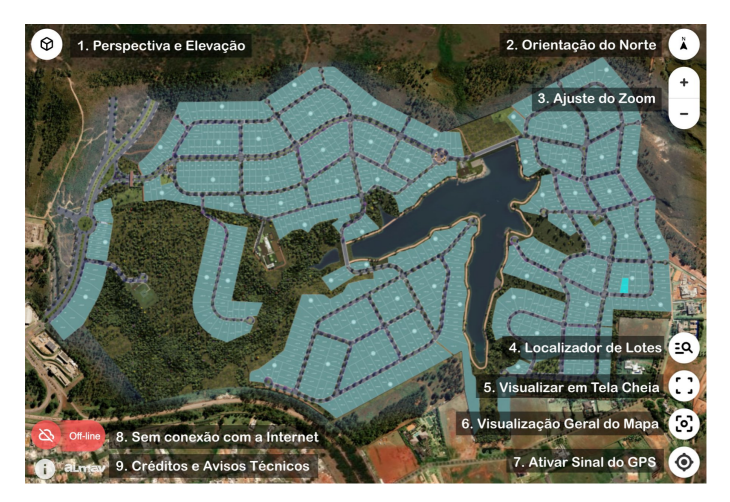
• Mais Informações

# Chave da API

Chave da API: 18ec5437-8a05-48d3-acb7-439a7b808217

# Demonstração

- Tela inteira (index.html):
  - https://emccamp.almav.com.br/aguasresidence/
- Website DIV (exemplo02.html):
  - o https://emccamp.almav.com.br/aguasresidence/exemplo02.html
- Aviso de rolagem da página (exemplo03.html):
  - https://emccamp.almav.com.br/aguasresidence/exemplo03.html



# Mapa em Perspectiva

A nova versão do Mapa Interativo contém a funcionalidade do botão: perspectiva.

# Configuração de Perspectiva

Para incluir o botão da perspectiva, você deve chamar a função waitForMap após o carregamento dos layers.

```
map = new almav.maps.Map(document.getElementById('map'), {
    layersReady: () => waitForMap(almavMap1),
});
window.waitForMap = (mapInstance) => {
    // Registra a instância do mapa para uso global
    almavAppMap.registerMapInstance('almavMap1', mapInstance);

    // Inicializa os componentes do mapa
    almavAppMap.addLayerLabelsMap(mapInstance);
    almavAppMap.addPerspectiveButton(mapInstance);
}
```

O Mapa Interativo já está preparado com as configurações referentes à chave da API e o empreendimento.

# Exemplo de Uso

1. Crie Regras CSS para Uso do Mapa

```
<style>
    body {
        margin: 0;
        padding: 0;
        background-color: #333;
        overflow: hidden;
    }
    html,
    body,
    #map {
        height: 100%; /* IMPORTANTE: definir a altura do elemento */
    #map {
        position: absolute;
        top: 0;
        bottom: 0;
        width: 100%;
    }
</style>
```

# 2. Crie uma Função initMap para Inicializar o Mapa

```
<script>
       /*
           Inicializar o mapa
           * A função `initMap` será executada após o carregamento do
mapa.
           * O parâmetro da url `callback` é o nome da função que será
           executada após o carregamento do mapa.
           Por exemplo: `callback=initMap`.
       */
       function initMap() {
           // Criar o objeto do mapa e definir o ID `almavMap1` como
destino
           almavMap1 = new
almav.maps.Map(document.getElementById('almavMap1'), {
               fitBounds: true, // Ajustar o zoom para os limites dos
elementos
               showButtonsZoom: true, // mostra botões de zoom in e zoom
out
           });
       }
   </script>
```

### 3. Crie um Elemento HTML para Exibir o Mapa

```
<!-- Esse é o elemento que receberá o mapa -->
<div id="almavMap1"></div>
```

### 4. Crie o Script do Mapa com Chave de API e Nome da Função de Callback

Utilize a versão 2 da API: /apiv2/.

```
<!-- Importante -->
    <!-- key: é a chave de API -->
    <!-- callback: é o nome da função que será executada após o
carregamento do mapa -->
    <script
        src="https://maps.app.almav.com/apiv2/js/almav-initmap.js?
key=18ec5437-8a05-48d3-acb7-439a7b808217&callback=initMap"
        defer></script>
```

# Execução Fora de Iframes

• O mapa não deve ser executado dentro de iframes. Isso ocorre porque a API necessita acessar o sinal de GPS do dispositivo para funcionalidades de geolocalização, e a execução dentro de um iframe pode impedir o acesso a esse sinal. Portanto, a página que contém o mapa deve ser carregada diretamente no navegador e não embutida em outra página através de um iframe.

# Compatibilidade com Navegadores Modernos

- Google Chrome: A partir da versão 61, o Chrome oferece suporte completo para ES Modules e WebGL.
- Mozilla Firefox: A partir da versão 60, o Firefox oferece suporte completo para ES Modules e WebGL.
- Microsoft Edge: A partir da versão 16, o Edge oferece suporte completo para ES Modules e WebGL.
- Safari: A partir da versão 10.1, o Safari oferece suporte completo para ES Modules e WebGL.

Certifique-se de que os usuários do mapa estejam utilizando versões atualizadas desses navegadores para garantir a melhor experiência e funcionalidade completa.

# Requisitos do Mapa Interativo

#### 1. Compatibilidade com ES Modules:

 A API do Mapa Interativo da Almav utiliza módulos ES (ES Modules). Certifique-se de que o ambiente onde a aplicação será executada seja compatível com ES Modules. Navegadores modernos como Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge e Safari oferecem suporte completo para ES Modules.

### 2. Suporte a WebGL:

 A renderização do mapa depende do suporte a WebGL. Verifique se o navegador utilizado oferece suporte a WebGL. Caso contrário, o mapa não poderá ser exibido. Navegadores modernos, incluindo Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge e Safari, geralmente oferecem suporte a WebGL. Para verificar se o navegador é compatível, você pode acessar get.webgl.org.

### 3. Execução Fora de Iframes:

 O mapa não deve ser executado dentro de iframes. Isso ocorre porque a API necessita acessar o sinal de GPS do dispositivo para funcionalidades de geolocalização, e a execução dentro de um iframe pode impedir o acesso a esse sinal. Portanto, a página que contém o mapa deve ser carregada diretamente no navegador e não embutida em outra página através de um iframe.

# Dependências

- MapLibre GL JS para renderização de Mapas Interativos e a API personalizada da Almav para configurações específicas do mapa.
- PhotoSwipe para exibir imagens e galerias.

Todas as dependências são instaladas automaticamente com a API. Você não vai precisar instalar manualmente ou incluir arquivos adicionais.

# Para Mais Informações

Acesse https://almav.com/

# Integração com WordPress

Instalação do Mapa Interativo em WordPress

Para integrar o Mapa Interativo da Almav em um site WordPress, siga estas etapas:

### 1. Método de Injeção de JavaScript

Existem duas formas principais de adicionar o Mapa Interativo ao seu site WordPress:

### Método 1: Através do Editor de Código Personalizado

a. Abra o editor de página ou post no WordPress. b. Alterne para a visualização de código HTML. c. Adicione o seguinte código:

```
<!-- Contêiner do Mapa -->
<div id="map" style="width: 100%; height: 500px;"></div>
<!-- Estilos do Mapa -->
<style>
    #map {
        position: relative;
        width: 100%;
        height: 500px;
    }
```

```
</style>
<!-- Script de Inicialização do Mapa -->
<script>
  function initMap() {
    map = new almav.maps.Map(document.getElementById('map'), {
      fitBounds: true,
      showButtonsZoom: true,
    });
  }
</script>
<!-- Carregamento do Script do Mapa Almav -->
<script
  src="https://maps.app.almav.com/apiv2/js/almav-initmap.js?
key=18ec5437-8a05-48d3-acb7-439a7b808217&callback=initMap"
  defer>
</script>
```

### Método 2: Utilizando Plugin de Inserção de Código Personalizado

a. Instale um plugin como "Insert Headers and Footers" ou "Code Snippets". b. Adicione o código acima na seção de cabeçalho (header) ou no local desejado.

### 2. Considerações Importantes

- Compatibilidade: Certifique-se de que o tema WordPress n\u00e3o interfira no carregamento do script.
- Responsividade: Ajuste o estilo #map para garantir que o mapa seja responsivo.
- o Conflitos de JavaScript: Verifique se não há conflitos com outros scripts do tema.

#### 3. Solução de Problemas

- Se o mapa não carregar, verifique:
  - A chave da API está correta
  - Não há bloqueios de script no tema
  - O navegador suporta ES Modules e WebGL

### 4. Personalização Avançada

Você pode personalizar ainda mais o mapa adicionando opções como:

```
map = new almav.maps.Map(document.getElementById('map'), {
   fitBounds: true, // Ajustar o zoom para os limites dos elementos
   bearing: 0, // Ângulo de rotação do mapa
   maxPitch: 55, // Inclinação máxima do mapa
   showZoom: true, // Mostra botões de zoom in e zoom out
   maxZoom: 19, // Zoom máximo
   minZoom: 5, // Zoom mínimo
   showCompass: false, // Mostra o botão de bússola
   showCompassAlt: { show: true, position: 'top-right', order: -1,
```

```
title: 'Mostrar direção do Norte' }, // Mostra texto alternativo para
o botão de bússola
  geolocate: { show: true, order: 99, message: 'permitir GPS',
  timeout: 15000 }, // Mostra texto do botão de geolocalização
   almavLogo: true, // Mostra o logo da Almav
  almavAttribution: true, // Mostra a atribuição do mapa
  layersReady: () => waitForMap(almavMap1), // Esperar o mapa ser
  carregado
});
```

# Notas de Compatibilidade

- Versões do WordPress: Testado em WordPress 5.0 e superiores
- Navegadores Compatíveis: Chrome, Firefox, Safari, Edge (versões recentes)

Aviso: Sempre faça backup do seu site antes de realizar modificações.

Integração com Elementor

#### Método 3: Inserção do Mapa no Elementor

Para integrar o Mapa Interativo da Almav usando o Elementor, siga estas etapas detalhadas:

#### 1. Preparação Inicial

- o Certifique-se de que o plugin Elementor está instalado e ativado no seu WordPress.
- Tenha em mãos a chave da API Almay: 18ec5437-8a05-48d3-acb7-439a7b808217

#### 2. Inserção do Mapa

- a. Edite a página desejada no Elementor.
- b. Adicione um novo widget "HTML" ao seu layout:
  - o Arraste o widget "HTML" para a seção desejada.
  - Abra as configurações do widget.
- c. Cole o seguinte código no editor HTML do widget:

```
<!-- Contêiner do Mapa -->
<div id="map" style="width: 100%; height: 500px;"></div>
<!-- Estilos do Mapa -->
<style>
    #map {
        position: relative;
        width: 100%;
        height: 500px;
    }
</style>
```

```
<!-- Script de Inicialização do Mapa -->

<script>
function initMap() {
    map = new almav.maps.Map(document.getElementById('map'), {
        fitBounds: true,
        showButtonsZoom: true,
        });
    }

</script>

<!-- Carregamento do Script do Mapa Almav -->

<script
    src="https://maps.app.almav.com/apiv2/js/almav-initmap.js?

key=18ec5437-8a05-48d3-acb7-439a7b808217&callback=initMap"
    defer>

</script>
```

### 3. Configurações Recomendadas no Elementor

#### • Responsividade:

- Ajuste a altura do mapa nas configurações de estilo do widget.
- Use as opções de responsividade do Elementor para garantir que o mapa se adapte a diferentes tamanhos de tela.

#### o Espaçamento:

 Utilize as configurações de margem e padding do Elementor para posicionar o mapa corretamente.

### 4. Dicas Avançadas

o Personalização do Mapa:

```
map = new almav.maps.Map(document.getElementById('map'), {
  fitBounds: true,
  showButtonsZoom: true,
});
```

### 5. Solução de Problemas Específicos do Elementor

### Conflitos de Script:

- Se o mapa não carregar, desative temporariamente outros plugins.
- Verifique se n\u00e3o h\u00e1 conflitos com scripts de outros widgets.

#### Carregamento Condicional:

■ Em alguns casos, pode ser necessário adicionar o script de carregamento do mapa nas configurações globais do Elementor ou através de um plugin de inserção de código.

# 6. Compatibilidade

- **Versões do Elementor:** Testado com Elementor Free e Pro (versões 3.0 e superiores)
- Temas Compatíveis: Funciona com a maioria dos temas WordPress modernos

# **Observações Importantes:**

- Sempre faça backup do site antes de realizar modificações.
- Teste o mapa em diferentes dispositivos e tamanhos de tela.
- Verifique a compatibilidade com outros plugins e temas.