

UNEB - Universidade do Estado da Bahia
GEOTEC
Comunidades Virtuais

Manual de Acesso / Uso K-Àgora

UNEB - Universidade do Estado da Bahia GEOTEC Comunidades Virtuais

Manual de Acesso / Uso K-Àgora

HISTÓRICO

Data	Versão	Descrição	Papel	Autor
16/06/2015	1.0.0	Criação do Documento	Bolsista	Jason Piloti
20/06/2015	1.0.1	Atualização do Documento	Bolsista	Jason Piloti
13/07/2015	1.0.2	Atualização do Documento	Pesquisador	Iury Silva
03/08/2015	1.0.3	Atualização do Documento	Pesquisador	lury Silva
13/02/2016	1.0.4	Atualização do Documento	Bolsista	Jason Piloti

Sumário

1. Sc	bbre o K-Ágora	5
1.1. 1.2. 1.3.		5 5
	cesso ao Sistema	
2.1.	Novo mapa	7
2.2.		7
3. Pe	ersonalizando seu mapa	
3.1.	O 3	
3.2.	Inserção de elementos	
3.3.	Manipulação de construções	10
3.4.	Ferramentas	11
a)	Salvar Construções	11
b)	Medir Área	11
c)	Medir Distâncias	
ď)	Retornar Coordenadas	
e)	Calcular rota	

1. SOBRE O K-ÀGORA

1.1.O que é o K-Àgora?

O K-Àgora é uma expansão do jogo-simulador Kimera – Cidades Imaginárias, jogável diretamente através do navegador, sem necessidade de instalação.

É possível criar mapas jogáveis a partir de qualquer localidade real de nosso planeta Terra, possibilitando experimentações sobre o espaço e lugar, inserindo novos elementos e modificando a paisagem através de diversos tipos de construções organizadas em 05 diferentes categorias: Comércio, Educação, Habitações, Infraestrutura e Lazer.

Também é possível utilizar diversas ferramentas, como cálculo de distâncias, cálculo de área, traçar rotas de trânsito e medir a distância entre dois pontos, graças à integração com a API (Interface de Programação de Aplicativos) do Google Maps.

1.2. Objetivos

O K-Agora, assim como o jogo-simulador Kimera, tem como objetivos possibilitar a Educação Cartográfica, explorando o entendimento que as crianças de 08 a 12 anos tem sobre o espaço vivido, percebido e concebido, além de simular a construção de uma cidade, valorizando os aspectos que a criança considera significativos para sua vida e para a harmonia do espaço/lugar vividos.

Alguns dos conteúdos pedagógicos abordados:

- Natureza: Transformação e preservação
- Paisagem: Transformação e leitura
- Lugar: Relações cotidianas e espações de vivências
- Noções cartográficas: Leitura de mapas simples, representações de lugares cotidianos, orientação, localização, distância e leitura de recursos cartográficos
- Meio ambiente: Preservação e manutenção
- Sociedade: Relações de trabalho, grupos sociais e diversidade.

1.3. Requisitos

O K-Àgora é compatível com a grande maioria dos navegadores disponíveis no mercado, sendo recomendados:

- Internet Explorer versão 9 ou superior
- Firefox versão mais atual
- Chrome versão mais atual
- Safari versão 5.1 ou superior
- Opera versão mais atual

A resolução de vídeo recomendada é a partir de 1152x864 (proporção 4:3) ou 1280x720 (proporção 16:9).

2. ACESSO AO SISTEMA

0 é dado através link: acesso sistema do ao https://kimera4.websiteseguro.com/kAgora/ o qual deve ser digitado no navegador de sua preferencia. Ao término do carregamento, o sistema apresenta três abas como ilustrado na figura 1. A primeira aba é composta por informações do sistema, bem como objetivos e seus requisitos. A segunda aba, Novo mapa, destina-se a criar um novo mapa a partir de um endereço real. Já a terceira aba, Carregar Mapa, possibilita carregar um mapa existente, através de upload de arquivo ou seleção na listagem de mapas pré-carregados.



Figura 1: Abas do K-Àgora

2.1. Novo mapa

Através da aba *Novo mapa* é apresentado ao usuário um campo de endereço, onde é possível digitar o endereço desejado para ser o ponto de partida no mapa, seguindo a ordem: país, estado, cidade e bairro. Após a inserção destes dados, é necessário que o usuário acione o botão *Navegar*, o qual habilita a ferramenta de edição para o mapa do endereço escolhido.

2.2. Carregar mapa

Nesta aba o usuário encontra mapas criados por outros usuários que interagirão com a ferramenta do K-Àgora. Cada mapa contido na lista pode ser jogado, através do botão *Jogar*, permitindo continuar a edição dos elementos no mapa existente. Há também a opção de *download*, a qual permite que o mapa seja

aberto em outras ferramentas geotecnológicas, como o *Google Earth.* Caso o usuário deseje excluir um mapa existente, deve-se clicar no botão *Excluir.*

Nesta mesma aba, existe também a função de *upload* de mapas, onde o usuário tem a opção de submeter um arquivo criado por outra ferramenta geotecnológica (extensão kml ou kmz) e inserir elementos do K-Àgora no mesmo.

3. PERSONALIZANDO SEU MAPA

A tela de edição é composta de diversas funcionalidades para manipulação do mapa desejado, como: navegação, inserção de construções, localização, movimentação e deleção de elementos inseridos, além de poder salvar suas modificações em arquivos no formato KML.

3.1. Navegação

O K-Àgora dispõe de diversas maneiras de interação/navegação com o mapa. Uma das formas de navegação é através de clique e arraste do mouse para onde for desejado e do zoom através do botão de *scroll*(botão do meio do mouse). Com o mouse é possível trocar a visão de satélite para mapa ou vice versa, conforme a figura 2. Outra maneira de navegar é utilizar-se das setas direcionais do teclado.



Figura 2: Visões satélite e mapa

3.2. Inserção de elementos

Os elementos a serem inseridos no mapa estão divididos em abas por cinco categorias: Comércio, Educação, Habitações, Infraestrutura, Lazer. Cada aba conta com estruturas especificas de sua categoria, que quando selecionadas, habilitam a

estas estruturas serem inseridas no mapa, através de um clique no mapa no local desejado.



Figura 3: Inserção de construções

3.3. Manipulação de construções

Os elementos inseridos no mapa podem ser visualizados através da lista ao lado do mapa de edição. Nela é possível ver onde cada elemento esta inserido no mapa, bastando para isso clicar no nome da construção desejada e a câmera irá se movimentar automaticamente para focar este elemento específico. Nessa mesma lista também é possível excluir o elemento, clicando no ícone da lixeira.

Outra opção permitida ao usuário é movimentar cada elemento contido no mapa para quaisquer outros pontos, clicando sobre o elemento e arrastando-o para o ponto desejado, conforme figura 4.



Figura 4: Movimentação de Construções

3.4. Ferramentas

O sistema dispõe de diversas ferramentas de geolocalização, descritas nas opções a seguir:

a) Salvar Construções

Através do botão Salvar Construções dispostas abaixo da lista de Construções inseridas, conforme figura 5, é possível salvar o andamento da manipulação do mapa atual, permitindo que o próprio usuário ou até mesmo outras pessoas deem continuidade na edição do mapa em um momento posterior.



Figura 5: Menu de opções

b) Medir Área

Para acessar a ferramenta Medir Área, deve-se acessar a aba *Ferramentas* do menu de Construções e escolher a opção em destaque na figura 6.

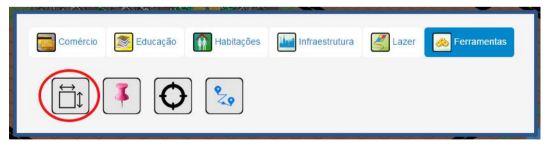


Figura 6: Ferramenta Medir área

Essa ferramenta permite a inserção de quatro pontos do mapa, o qual resulta em um *pop-up* que exibe em sua mensagem a área calculada entre os pontos selecionados.

c) Medir Distâncias

Para acessar a ferramenta Medir Distâncias, deve-se acessar a aba Ferramentas do menu de Construções e escolher a opção em destaque na figura 7.

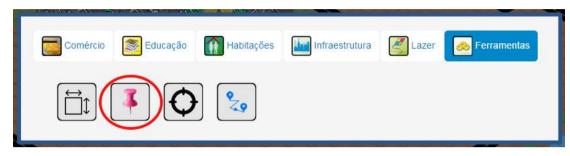


Figura 7: Ferramenta Medir Distâncias

Essa ferramenta permite a inserção de dois pontos do mapa, o qual resulta em um *pop-up* que exibe em sua mensagem a distância entre os dois pontos selecionados.

d) Retornar Coordenadas

Para acessar a ferramenta Retornar Coordenadas, deve-se acessar a aba Ferramentas do menu de Construções e escolher a opção em destaque na figura 8.

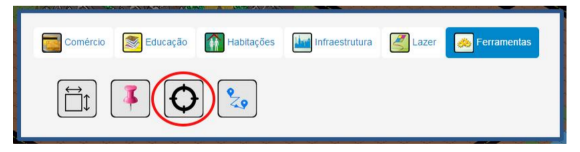


Figura 8: Ferramenta Retornar Coordenadas

Ao utilizar esta ferramenta ela retorna um *pop-up* que exibe as coordenadas de Latitude e Longitude para o ponto selecionado.

e) Calcular rota

Para acessar a ferramenta Calcular Rota, deve-se acessar a aba *Ferramentas* do menu de Construções e escolher a opção em destaque na figura 9.

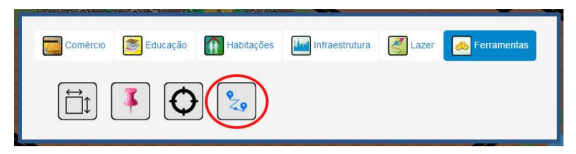


Figura 9: Calcular Rota

Essa ferramenta permite a inserção de dois pontos do mapa, o qual resulta em um *pop-up* que exibe a distância seguindo a melhor rota disponível saindo do primeiro ponto para chegar ao segundo.