



UNEB - Universidade do Estado da Bahia

GEOTEC

Comunidades Virtuais

Manual de Acesso / Uso

K-Àgora

Junho de 2015

UNEB - Universidade do Estado da Bahia
GEOTEC
Comunidades Virtuais

Manual de Acesso / Uso
K-Àgora

Junho de 2015

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	Iury Silva
13/02/2016	1.0.4	Atualização do Documento	Bolsista	Jason Piloti

Sumário

1.	Sobre o K-Àgora.....	5
1.1.	O que é o K-Àgora?	5
1.2.	Objetivos	5
1.3.	Requisitos	6
2.	Acesso ao Sistema.....	7
2.1.	Novo mapa.....	7
2.2.	Carregar mapa	7
3.	Personalizando seu mapa	9
3.1.	Navegação	9
3.2.	Inserção de elementos	9
3.3.	Manipulação de construções	10
3.4.	Ferramentas.....	11
a)	Salvar Construções.....	11
b)	Medir Área	11
c)	Medir Distâncias	12
d)	Retornar Coordenadas.....	12
e)	Calcular rota	12

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-Àgora, 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 espaços 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

O acesso ao sistema é dado através do link: <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.

3.4.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.

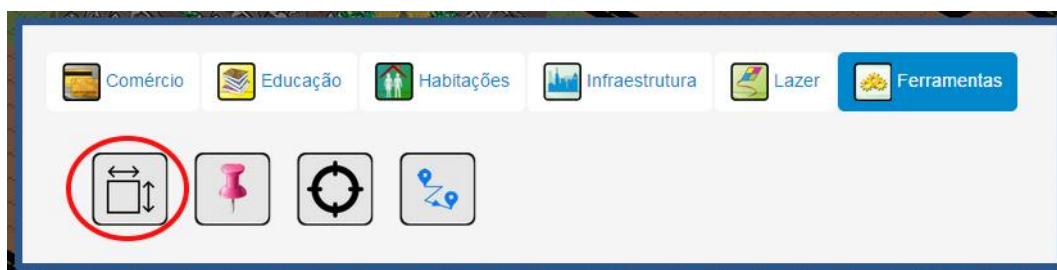


Figura 6: Ferramenta Medir área

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.

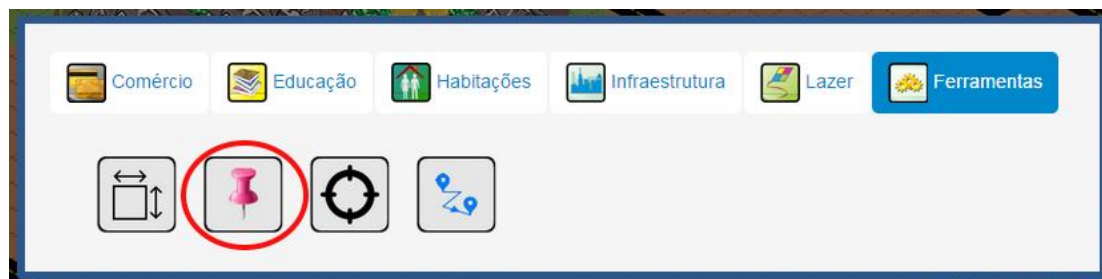


Figura 7: Ferramenta Medir Distâncias

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.

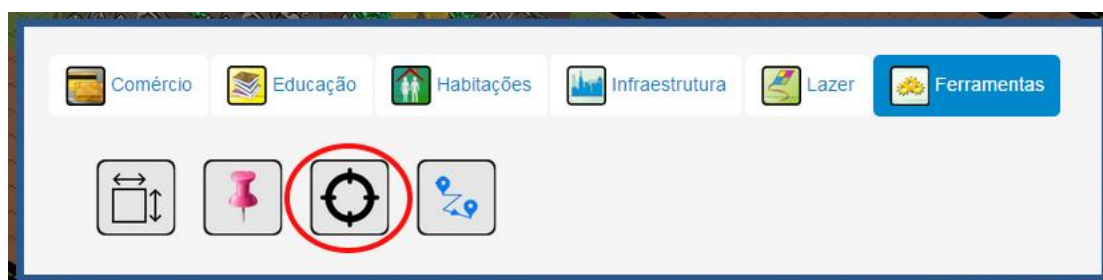


Figura 8: Ferramenta Retornar Coordenadas

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.

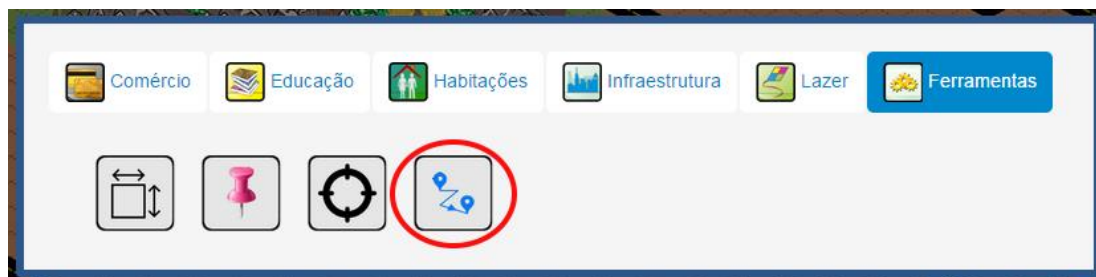


Figura 9: Calcular Rota

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.