



# II SEMINÁRIO: INVESTIGAÇÕES SOBRE O ENSINO DE GEOGRAFIA

21 e 22 de novembro de 2024, Feira de Santana- BA



## FICHA TÉCNICA DO JOGO DIDÁTICO<sup>1</sup>

**Título: Adivinhe o nome das coordenadas**

**Julia Barreto Falcão**

Universidade Estadual de Feira de Santana - BA

[juliafalcao383@gmail.com](mailto:juliafalcao383@gmail.com)

Conteúdo/ assunto:

Coordenadas Geográficas

Caracterização do jogo:

O jogo deve conter o mapa da área urbana de Feira de Santana com pontos que estarão marcados com cores distintas, cada ponto é a localização de um bairro ou um lugar de lazer localizado na cidade, tendo pontos dentro e fora do anel de contorno para que seja possível que o aluno desenvolva o senso de localização na cidade em que ele vive.

Juntamente com o mapa vai conter também cartas para dar dicas e auxiliar o aluno a descobrir quais são os bairros e os pontos marcados no mapa, juntamente também vai uma cartela de adesivos, com o nome dos bairros referentes e uma cartela em formato de tabela, nessa tabela vai conter a longitude e latitude referente aos pares.

O professor irá estipular um tempo hábil para que os trios respondam o que foi proposto pelo jogo de adivinhação, e depois com mais dicas e uma pergunta para ser complementada pela fala do aluno o professor vai conferindo com os alunos suas respostas. O jogo deve ser finalizado em 100' min, contabilizando duas aulas, sendo de escolha do docente ser realizado em aulas conjuntas ou em aulas separadas.

---

<sup>1</sup> Autora : Julia Barreto Falcão. Graduanda do curso de Licenciatura em Geografia pela Universidade Estadual de Feira de Santana.



# II SEMINÁRIO: INVESTIGAÇÕES SOBRE O ENSINO DE GEOGRAFIA

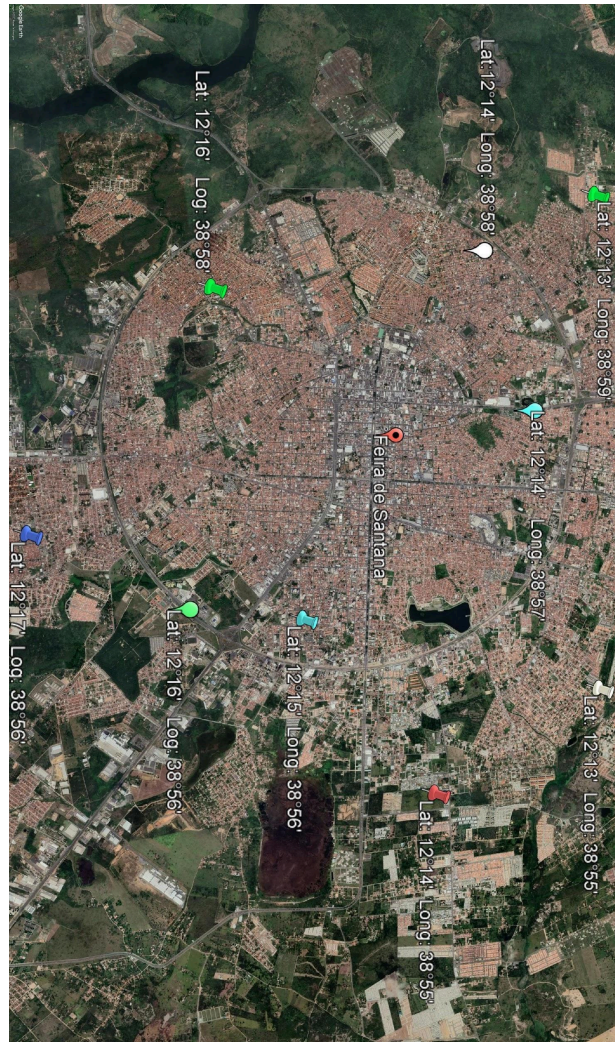
21 e 22 de novembro de 2024, Feira de Santana- BA



## ANEXOS

Material do jogo

1. Mapa Tabuleiro.





# II SEMINÁRIO: INVESTIGAÇÕES SOBRE O ENSINO DE GEOGRAFIA

21 e 22 de novembro de 2024, Feira de Santana- BA



## 2. Cartela de Adesivo

<b>TOMBA</b>	<b>FEIRA X</b>	<b>PEDRA DO DESCANSO</b>	<b>GABRIELA</b>
<b>SIM</b>	<b>CIDADE NOVA</b>	<b>PARQUE DA LAGOA</b>	<b>CONCEIÇÃO</b>
<b>FEIRA IV</b>	<b>MANGABEIRA</b>	<b>PARQUE GETÚLIO VARGAS</b>	<b>ASA BRANCA</b>
<b>UEFS</b>	<b>JARDIM CRUZEIRO</b>	<b>HOSPITAL CLÉRISTON ANDRADE</b>	<b>SANTA MÔNICA</b>

## 3. Tabela de Completo

Latitudes e Longitudes			
Lat: 12°13' Long: 38° 59'		Lat: 12°14' Long: 38°57'	
Lat: 12°13' Long: 38° 55'		Lat: 12°16' Long: 38° 58'	
Lat: 12°14' Long: 38° 58'		Lat: 12°16' Long: 38° 56'	
Lat: 12°14' Long: 38° 55'		Lat: 12°17' Long: 38° 56'	
Lat: 12°15' Long: 38° 56'			



# II SEMINÁRIO: INVESTIGAÇÕES SOBRE O ENSINO DE GEOGRAFIA

21 e 22 de novembro de 2024, Feira de Santana- BA



## 4. Cartas

<p><b>QUE BAIRRO É ESSE ?</b></p> <p>TEM UM ENORME COMÉRCIO, UMA CAIXA D' ÁGUA SUSPensa E UMA PONTE.</p> <p>A LATITUDE DE VALOR 12°17' E LONGITUDE 38°56' É ?</p>	<p><b>QUE BAIRRO É ESSE ?</b></p> <p>LEVA O NOME DE UMA SANTA, MUITAS PESSOAS RECEBEM ESSE NOME QUANDO NASCEM.</p> <p>A LATITUDE DE VALOR 12°13' E LONGITUDE 38°55' É ?</p>	<p><b>QUE BAIRRO É ESSE ?</b></p> <p>TEM NOME COMPOSTO, O PRIMEIRO DELES LEMBRA FLORES JÁ O SEGUNDO É O NOME DE UM EMBARCAÇÃO.</p> <p>A LATITUDE DE VALOR 12°14' E LONGITUDE 38°58' É ?</p>	<p><b>QUE BAIRRO É ESSE ?</b></p> <p>PARA ACERTA ESSA SUA IMAGINAÇÃO PRECISA ESTÁ EM DIA... O NOME DESSE BAIRRO TEM UMA PROSÓPOPEIA, DIZ QUE A PEDRA DESCANSA.</p> <p>A LATITUDE DE VALOR 12°16' E LONGITUDE 38°58' É ?</p>
---	---	---	---

<p><b>QUE BAIRRO É ESSE ?</b></p> <p>TEM JACARÉ NA LAGOA, MAS TAMBÉM TEM ÁREA DE LAZER PARA A FAMÍLIA.</p> <p>A LATITUDE DE VALOR 12°14' E LONGITUDE 38°57' É ?</p>	<p><b>QUE BAIRRO É ESSE ?</b></p> <p>TEM O NOME DE UMA NOVELA E PODEMOS RIMAR COM CRAVO E CANELA.</p> <p>A LATITUDE DE VALOR 12°13' E LONGITUDE 38°59' É ?</p>	<p><b>EM QUE LUGAR ?</b></p> <p>ROBERTO PASSOU TRÊS DIAS E QUANDO FOI LIBERADO, OBTVEU ALTA.</p> <p>A LATITUDE DE VALOR 12°16' E LONGITUDE 38°56' É ?</p>	<p><b>QUE BAIRRO É ESSE ?</b></p> <p>TEM O NOME COMPOSTO, E LEMBRA UMA PERSONAGEM DE HISTORIA EM QUADRINHOS .</p> <p>A LATITUDE DE VALOR 12°15' E LONGITUDE 38°56' É ?</p>
---	--	---	--

<p><b>COMPLETE A FRASE ?</b></p> <p>AS VEZES AS PESSOAS TE FALAM NÃO OUTRAS VEZES ELAS TE FALAM _____ . QUE BAIRRO É ESSE.</p> <p>A LATITUDE DE VALOR 12°14' E LONGITUDE 38°55' É ?</p>
---



# II SEMINÁRIO: INVESTIGAÇÕES SOBRE O ENSINO DE GEOGRAFIA

21 e 22 de novembro de 2024, Feira de Santana- BA



Escola:	Data: / /
Estudante:	Ano/Série: Turma: Turno:
Disciplina:	Professor(a):

## Adivinhe o nome das Coordenadas - Regras

Público Alvo: 6ºano – Ensino Fundamental

Conteúdo: Bairros e Pontos de Feira de Santana – BA

Objetivo do Jogo:

- Acerta o nome de todas as coordenadas marcadas no tabuleiro.

Organização da Classe:

- Organizar a turma em grupos de 4 alunos;
- Distribuir um tabuleiro;
- Um pacote de carta
- Uma tabela de adesivos
- Uma tabela de respostas para cada quarteto formado.

Regras:

- O grupo deve pegar o tabuleiro, juntamente com as cartas, a tabela de adesivos e a de resposta.
- Um aluno do grupo deve ler a carta para a equipe, para que juntos eles consigam descobrir qual é qual o bairro ou o ponto a que aquela coordenada se refere.
- Após a descoberta, eles devem olhar na tabela de adesivos para conferir se o nome que eles acharam, também consta na tabela.
- Achando o nome na tabela de adesivos, o aluno deve achar a coordenada correspondente na tabela de resposta e assim colar o adesivo.
- Vence o grupo que conseguir completar toda a tabela de resposta.

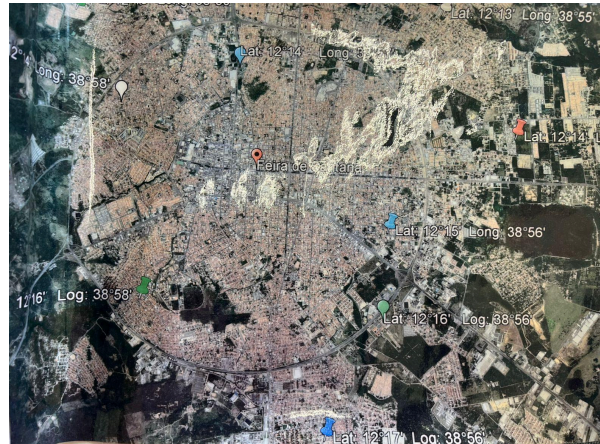



# II SEMINÁRIO: INVESTIGAÇÕES SOBRE O ENSINO DE GEOGRAFIA

21 e 22 de novembro de 2024, Feira de Santana- BA



Fotos:




 Universidade Estadual de Santana  
 Departamento de Ciências Humanas e Filosofia  
 Licenciatura em Geografia  
 Disciplina: LEG II – Cartografia  
 Docente: Oriana Araújo  
 Discente: Julia Barreto Falcão e Natalia Santos  
 Semestre: 2022.1

Adivinhe o nome das Coordenadas:

Público Alvo: 6º ano – Ensino Fundamental  
 Conteúdo: Bairros e Pontos de Feira de Santana – BA  
 Objetivo do Jogo:

- Acerta o nome de todas as coordenadas marcadas no tabuleiro.

Organização da Classe:

- Organizar a turma em grupos de 6 alunos, distribuir um tabuleiro, um pacotinho de carta, uma tabela de adesivos e uma tabela de respostas para cada grupo formado.

Regras:

- O grupo deve pegar o tabuleiro, juntamente com as cartas, a tabela de adesivos e a de reposta.
- Um aluno do grupo deve ler a carta para equipe, para que juntos eles consigam descobrir qual é qual o bairro ou o ponto a que aquela coordenada se refere.
- Após a descoberta, eles devem olhar na tabela de adesivos para conferir se o nome que eles acharam, também consta na tabela.
- Achando o nome na tabela de adesivos, o aluno deve achar a coordenada correspondente na tabela de resposta e assim colar o adesivo.
- Vence o grupo que conseguir completar toda a tabela de resposta.

Jogo didático elaborado por: Julia Barreto Falcão e Natalia Santos, Graduandas do curso de Licenciatura em Geografia pela Universidade Estadual de Feira de Santana, 2022.1

Latitudes e Longitudes	
Lat: 12°13' Long: 38° 59'	Lat: 12°14' Long: 38°57'
Lat: 12°13' Long: 38° 55'	Lat: 12°16' Long: 38° 58'
Lat: 12°14' Long: 38° 58'	Lat: 12°16' Long: 38° 56'
Lat: 12°14' Long: 38° 55'	Lat: 12°17' Long: 38° 56'
Lat: 12°15' Long: 38° 56'	