



## Descrição do problema

O evento *Eleição Presidencial Brasil 2026* não aparece no site publicado porque a base de dados não está criando/vinculando o evento corretamente. Comparando com os outros eventos (Copa do Mundo, Bitcoin, Recessão nos EUA), observa-se que o campo `slug` interno utilizado pelo backend é idêntico ao `polymarketSlug`. Para o evento brasileiro, porém, o código usa `slug: "brazil-election-2026"` enquanto o `polymarketSlug` correspondente é `brazil-presidential-election`<sup>1</sup>. Além disso, o padrão usado para vincular os mercados (`marketSlugPattern`) está desatualizado e não casa com os slugs atuais dos mercados dos candidatos. Isso causa a mensagem "*Evento não encontrado*" quando se acessa `/event/brazil-election-2026`.

## Solução proposta

1. **Alinhar o slug do evento com o slug do Polymarket.** Seguindo o padrão dos outros eventos, altere o campo `slug` do evento brasileiro para `brazil-presidential-election`. Assim o `slug` interno e o `polymarketSlug` ficam idênticos e o front-end poderá chamar `/event/brazil-presidential-election`.
2. **Atualizar o padrão de mercado.** Os mercados dos candidatos usam slugs simplificados (`brazil-election-2026-lula`, `brazil-election-2026-tarcisio`, etc.). Atualize o campo `marketSlugPattern` para `^brazil-election-2026` (início da string), garantindo que todos os mercados iniciados com esse prefixo sejam vinculados ao evento.
3. **Atualizar metadados dos mercados.** No arquivo `server/polymarket-metadata.ts`, substitua os slugs antigos (ex.: `will-luiz-incio-lula-da-silva-win-the-2026-brazilian-presidential-election`) pelos slugs simplificados `brazil-election-2026-*`.
4. **Atualizar o seed.** Ajuste o arquivo `server/seed.ts` para que o evento seja criado com o slug novo (`brazil-presidential-election`) e que o filtro para vincular mercados use o prefixo `brazil-election-2026-`.

## Exemplo de patch

```
*** Begin Patch
*** Update File: server/routes.ts
@@ const BASELINE_EVENTS = [
-   {
-     slug: "brazil-election-2026",
+   {
+     // Para manter consistência com outros eventos, use o mesmo slug do
+     slug: "brazil-presidential-election",
@@
-     polymarketSlug: "brazil-presidential-election",
-     endDate: new Date("2026-10-04T23:59:59Z"),
-     marketSlugPattern: "brazilian-presidential-election"
```

```

+     polymarketSlug: "brazil-presidential-election",
+     endDate: new Date("2026-10-04T23:59:59Z"),
+     // Atualizado para casar com os slugs simplificados dos mercados de
candidatos
+     marketSlugPattern: "^brazil-election-2026"
*** End Patch

*** Update File: server/seed.ts
@@ // Create Brazil Election 2026 Event (groups all candidate markets)
-     const brazilElectionMarkets = createdMarkets.filter(m =>
-         m.polymarketSlug?.startsWith('brazil-election-2026-')
-     );
+     const brazilElectionMarkets = createdMarkets.filter(m =>
+         m.polymarketSlug?.startsWith('brazil-election-2026-')
+     );
@@
-     // Check if event already exists
-     const existingEvent = await db.query.events.findFirst({
-         where: eq(events.slug, "brazil-election-2026"),
-     });
+     // Check if event already exists (usar mesmo slug do Polymarket)
+     const existingEvent = await db.query.events.findFirst({
+         where: eq(events.slug, "brazil-presidential-election"),
+     });
@@
-         [event] = await db.insert(events).values({
-             slug: "brazil-election-2026",
+         [event] = await db.insert(events).values({
+             // slug igual ao polymarketSlug
+             slug: "brazil-presidential-election",
@@
-         polymarketSlug: "brazil-presidential-election",
-         endDate: new Date("2026-10-04T23:59:59Z"),
+         polymarketSlug: "brazil-presidential-election",
+         endDate: new Date("2026-10-04T23:59:59Z"),
*** End Patch

*** Update File: server/polymarket-metadata.ts
@@ export const PALPITES_MARKETS: MarketMetadata[] = [
-     {
-         polymarketSlug: "will-luiz-incio-lula-da-silva-win-the-2026-brazilian-
presidential-election",
+     {
+         // Slug simplificado utilizado pelo Polymarket e pelo Palpites.AI
+         polymarketSlug: "brazil-election-2026-lula",
@@
-     {
-         polymarketSlug: "will-tarcisio-de-frietas-win-the-2026-brazilian-

```

```

presidential-election",
+ {
+   polymarketSlug: "brazil-election-2026-tarcisio",
@@
- {
-   polymarketSlug: "will-fernando-haddad-win-the-2026-brazilian-presidential-
election",
+ {
+   polymarketSlug: "brazil-election-2026-haddad",
@@
- {
-   polymarketSlug: "will-renan-santos-win-the-2026-brazilian-presidential-
election",
+ {
+   polymarketSlug: "brazil-election-2026-renan",
@@
- {
-   polymarketSlug: "will-carlos-roberto-massa-jnior-win-the-2026-brazilian-
presidential-election",
+ {
+   polymarketSlug: "brazil-election-2026-ratinho",
@@
- {
-   polymarketSlug: "will-jair-bolsonaro-win-the-2026-brazilian-presidential-
election",
+ {
+   polymarketSlug: "brazil-election-2026-jair",
@@
- {
-   polymarketSlug: "will-flvio-bolsonaro-win-the-2026-brazilian-presidential-
election",
+ {
+   polymarketSlug: "brazil-election-2026-flavio",
@@
- {
-   polymarketSlug: "will-michelle-bolsonaro-win-the-2026-brazilian-
presidential-election",
+ {
+   polymarketSlug: "brazil-election-2026-michelle",
@@
- {
-   polymarketSlug: "will-eduardo-bolsonaro-win-the-2026-brazilian-
presidential-election",
+ {
+   polymarketSlug: "brazil-election-2026-eduardo",
*** End Patch

```

### Instruções finais para o Replit

1. Abra os arquivos `server/routes.ts`, `server/seed.ts` e `server/polymarket-metadata.ts` no editor.
2. Aplique as alterações descritas no patch acima (ajuste do slug do evento, padrão de mercado e slugs de candidatos).
3. Salve os arquivos e reinicie a aplicação no Replit ( `npm run dev` ou comando equivalente). O evento deverá ser criado com o slug `brazil-presidential-election`, os mercados dos candidatos serão corretamente vinculados e a página `/event/brazil-presidential-election` funcionará sem erro.
4. Atualize qualquer rota no front-end que ainda aponte para `/event/brazil-election-2026` para usar o novo slug.

Esse ajuste alinha o identificador interno ao `polymarketSlug`, como é feito nos outros eventos, e garante que o mercado da eleição presidencial de 2026 apareça corretamente no site.

---

<sup>1</sup> [raw.githubusercontent.com](https://raw.githubusercontent.com/TheGuima1/PrevisionMarket/main/server/routes.ts)

<https://raw.githubusercontent.com/TheGuima1/PrevisionMarket/main/server/routes.ts>