

## 89,28% DA POPULAÇÃO DIZ NA PESQUISA INOP QUE ERIC COSTA ENTREGOU BARRA DO CORDA DESORGANIZADA PARA RIGO TELES

*Posted on 27/12/2021 by Minuto Barra*



A pesquisa foi realizada entre os dias 17 a 21 de dezembro de 2021 em 16 bairros e 14 povoados das zonas urbana e rural do município de Barra do Corda.

**Category:** [Notícias](#)

# MINUTO BARRA

O Instituto Nacional de Opinião Pública(INOP) realizou uma pesquisa no município de Barra do Corda entre os dias 17 e 21 de dezembro de 2021. Vários cenários foram pesquisados pelo Instituto. Foram entrevistadas 401 pessoas. A margem de erro é de 3,5% para mais ou menos e o nível de confiabilidade da pesquisa chega a 95%.

## **ERIC COSTA ENTREGOU BARRA DO CORDA PARA RIGO TELES ORGANIZADA OU DESORGANIZADA?**

O INOP realizou várias perguntas na pesquisa, dentre elas, questionou ao entrevistado de que forma ele(a) avaliava a situação em que Eric Costa entregou o município ao prefeito Rigo Teles em 1º de janeiro de 2021. **CONTINUE LENDO ABAIXO A PESQUISA:**

O Instituto perguntou o seguinte;

O prefeito Rigo Teles recebeu de Eric Costa o município de Barra do Corda organizado ou desorganizado?

Resultado: 89,28% responderam que Eric Costa entregou Barra do Corda desorganizada para o prefeito Rigo Teles. 10,72% disseram que Eric Costa entregou o município organizado para Rigo Teles.

# MINUTO BARRA

## PESQUISA INOP

Realizada entre os dias 17 a 21 de dezembro de 2021

### BARRA DO CORDA-MA

O prefeito Rigo Teles recebeu de Eric Costa o município de Barra do Corda organizado ou desorganizado?

**Desorganizado**

**89,28%**

**10,72%**

**Organizado**

O INOP é o mesmo Instituto que acertou em cheio nas pesquisas em que apontavam a vitória de Rigo Teles para prefeito em 2020.

Vale destacar que, o INOP, foi o único Instituto de Pesquisa Eleitoral no Maranhão que realizou e divulgou nas eleições de 2020 um total de quatro pesquisas que apontava para a vitória de Rigo

# **MINUTO BARRA**

Teles para prefeito. Na última pesquisa às vésperas da eleição, o INOP acertou em cheio no resultado dentro da margem de erro.