

NOVEMBRO/2025: INOP REALIZANDO PESQUISA ELEITORAL EM BARRA DO CORDA

Posted on 19/11/2025 by Minuto Barra



O renomado instituto de pesquisa INOP, conhecido e reconhecido em Barra do Corda por acertar em cheio os resultados das últimas eleições está em campo realizando mais um levantamento que vai movimentar a classe política e o eleitorado.

Category: [Notícias](#)

MINUTO BARRA

O Instituto Nacional de Opinião Pública (INOP) está desde o último sábado, 15 de novembro de 2025, realizando uma nova pesquisa eleitoral nas ruas de Barra do Corda. De acordo com informações apuradas pelo Blog Minuto Barra, o instituto está entrevistando 500 moradores das zonas urbana e rural, em uma sondagem que inclui avaliação de gestão e intenções de voto para as eleições de 2026, contemplando cargos de deputado estadual, deputado federal, senador, governador e presidente.

A presença do INOP na cidade já se tornou recorrente. Desde 2020, o instituto realiza pesquisas frequentes no município e tem acumulado acertos expressivos. Na eleição municipal daquele ano, por exemplo, apontou a vitória de Rigo Teles com mais de 6 mil votos de maioria — resultado confirmado nas urnas, quando o então candidato venceu com 6.136 votos de vantagem.

Em 2022, uma pesquisa interna do instituto também cravou a votação aproximada de importantes lideranças políticas da região. O INOP estimou que o ex-prefeito Eric Costa teria cerca de 8 mil votos para deputado estadual, enquanto Abigail alcançaria aproximadamente 20 mil votos para deputada estadual, números que se confirmaram após a apuração.

O instituto manteve o histórico de acertos em 2024, quando realizou quase cinco levantamentos ao longo do pleito municipal. Na última pesquisa divulgada, o INOP projetou a reeleição de Rigo Teles com mais de 12 mil votos de maioria — previsão novamente confirmada nas urnas. A pesquisa atual deve ser concluída ainda nesta semana, com divulgação prevista para o início da próxima, tornando-se o último levantamento do instituto antes do encerramento de 2025.