

**XV Congresso
Fluminense
de Iniciação
Científica e Tecnológica**

28º

Encontro de
Iniciação
Científica
da UENF

20º

Circuito de
Iniciação
Científica do
IFFluminense

16º

Jornada de
Iniciação
Científica
da UFF



**UIII Congresso
Fluminense de
Pós-Graduação**

23ª

Mostra de
Pós-Graduação
da UENF

8ª

Mostra de
Pós-Graduação
do IFFluminense

8ª

Mostra de
Pós-Graduação
da UFF

A transparência ativa, passiva e global em São João da Barra, Campos dos Goytacazes, Carapebus, Quissamã e Casimiro de Abreu/RJ

Kaio Ribeiro Bárbara, Joseane de Souza

A transparência pública pode ser definida como a máxima divulgação das informações governamentais ou a elas vinculadas, sendo o sigilo a exceção. Isso inclui não apenas a prestação de contas e a responsabilização dos agentes públicos, conhecida como accountability, mas também o direito republicano de qualquer cidadão solicitar informações de interesse coletivo ou geral aos órgãos governamentais. Essa abordagem reflete os princípios de publicidade e governança aberta como uma forma de combate à corrupção, enfatizando a função participativa da sociedade civil e do controle social na cobrança do Estado para maior eficiência da Administração Pública, o que se mostra essencial para a democracia participativa. Devido à sua importância, é fundamental que as informações governamentais sejam apresentadas de forma clara, objetiva e em linguagem acessível, de fácil compreensão. No entanto, o ideal de participação cidadã descrito por vezes não corresponde à realidade, especialmente em muitos municípios brasileiros. Na verdade, existem diversos obstáculos que dificultam o acesso à informação. Diante desses obstáculos a presente pesquisa buscou discorrer sobre os indicadores de transparência, se utilizando da metodologia da Escala Brasil Transparente - EBT/360° (CGU), adotando como recorte os seguintes municípios produtores de petróleo, do Norte e da Baixada Fluminense/RJ: São João da Barra, Campos dos Goytacazes, Carapebus, Quissamã e Casimiro de Abreu. Pontuando a evolução da transparência Passiva, Ativa e Global, durante a coleta de informações nos meses de abril, outubro e janeiro de 2022-2023. Foram analisadas as dimensões ativa e passiva da transparência, através das solicitações de informações via os Sistema Eletrônico de Informação ao Cidadão - E-SICs (transparência passiva) e da existência ou não da divulgação de informações sobre receitas, contratos, documentos em dados abertos e afins, nos portais de transparência (Transparência ativa). Foi concluído que dos municípios estudados Campos dos Goytacazes apresentou os melhores indicadores, respectivamente seguido de: São João da Barra, Casimiro de Abreu, Quissamã e Carapebus. O diferencial do município campista está na existência de uma Secretaria Municipal de Transparência e Controle Interno própria para tratar do acesso à informação, o que gerou melhores resultados comparado aos outros municípios analisados. Ademais, pode-se observar que existe uma maior uma volatilidade dos indicadores da transparência passiva, se comparados aos da transparência ativa, que se mostram mais estáveis.

Instituição do Programa de IC, IT ou PG: UENF - PIBIC

Eixo temático: Ciências Sociais aplicadas

Fomento da bolsa: CNPq

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:



XU Congresso
Fluminense
de Iniciação
Científica e Tecnológica

28º

Encontro de
Iniciação
Científica
da UENF

20º

Circuito de
Iniciação
Científica do
IFFluminense

16ª

Jornada de
Iniciação
Científica
da UFF



U Congresso
Fluminense de
Pós-Graduação

23ª

Mostra de
Pós-Graduação
da UENF

8ª

Mostra de
Pós-Graduação
do IFFluminense

8ª

Mostra de
Pós-Graduação
da UFF

The active, passive and global transparency in São João da Barra, Campos dos Goytacazes, Carapebus, Quissamã and Casimiro de Abreu/RJ

Kaio Ribeiro Bárbara, Joseane de Souza.

Public transparency can be defined as the maximum disclosure of government information or information linked to it, with secrecy being the exception. This includes not only accountability and the responsibility of public officials, but also the republican right of any citizen to request information of collective or general interest from government agencies. This approach reflects the principles of publicity and open governance as a way to combat corruption, emphasizing the participatory function of civil society and social control in demanding greater efficiency from the government for public administration, which is essential for the necessary conditions for participatory democracy. Due to its importance, it is essential that government information is presented in a clear, objective, and accessible language that is easily understood. However, the ideal of citizen participation described sometimes does not correspond to reality, especially in many Brazilian municipalities. In fact, there are several obstacles that make access to information difficult. In light of these obstacles, the present research sought to discuss transparency indicators, using the methodology of the Transparent Brazil Scale - EBT/360° (CGU), adopting as a target for the research the following oil-producing municipalities in the North and Lowlands of Rio de Janeiro: São João da Barra, Campos dos Goytacazes, Carapebus, Quissamã, and Casimiro de Abreu. The evolution of passive, active, and global transparency was scored during data collection in the months of April, October, and January of 2022-2023. The active and passive dimensions of transparency were analyzed, through requests of information via the Electronic Information System for Citizens - E-SICs (passive transparency) and the existence or not of information on revenue, contracts, open data documents, and alike, on transparency portals (active transparency). It was concluded that Campos dos Goytacazes had the best indicators of the studied municipalities, respectively followed by São João da Barra, Casimiro de Abreu, Quissamã, and Carapebus. The differential of the municipality of Campos is the existence of a Municipal Secretariat of Transparency and Internal Control specifically to deal with access to information, which generated better results compared to the other analyzed municipalities. Moreover, it can be observed that there is greater volatility in the indicators of passive transparency compared to those of active transparency, which are more stable.

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:

