

Ofício 35/2019

Rio de Janeiro, 11 de março de 2019.

À Dra. **Vanice Regina Lírio do Valle**

Centro de Estudos da Procuradoria Geral do Município do Rio de Janeiro

Travessa do Ouvidor, nº 4 / 22º andar

Centro do Rio de Janeiro - RJ

Assunto: Proposta de acordo de cooperação entre a Procuradoria-Geral do Município do Rio de Janeiro e o Observatório Social do Brasil – Rio de Janeiro.

Prezada Dra. Vanice Regina Lírio do Valle,

O Observatório Social é um espaço democrático e apartidário, composto pelo maior número possível de entidades representativas da sociedade civil, com a missão de contribuir para a melhoria da gestão pública municipal e da transparência da informação, através de ações de controle social.

Para tanto, o OSB-Rio atua capacitando a sociedade civil em temas como noções de licitações e contratos, noções de orçamento público, controle social e transparência; bem como por meio de grupos de trabalho nas áreas de transparência, licitações e contratos, saúde, conselhos, legislativo e transporte.

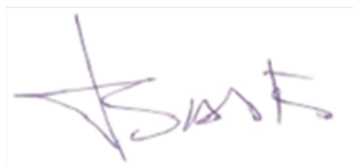
Para alcançar nossos objetivos, buscamos parcerias com as entidades da administração pública (controladorias, tribunais de contas, Ministério Público), bem como Conselhos Profissionais, Universidades e terceiro setor.

Nesse sentido, gostaríamos de propor a assinatura de um **acordo de cooperação** com a **Procuradoria Geral do Município** (PGM-Rio) visando os seguintes objetivos:

- 1) promoção de estudos de temas jurídicos;

- 2) promoção do aperfeiçoamento do pessoal técnico e administrativo da PGM, no que tange ao fomento ao desenvolvimento da cultura de transparência na administração pública e ao desenvolvimento do controle social da administração pública (art. 3. incisos IV e V da Lei 12.527/11);
- 3) promoção da divulgação de toda a matéria de natureza jurídico-administrativa de interesse da Procuradoria Geral e do Sistema Jurídico Municipal.

Cordialmente,



Tatiana Bastos

Presidente do Observatório Social do Brasil - Rio de Janeiro

e-mail: riodejaneiro@osbrasil.org.br