

Consulta Pública Rodoanel

19 de Outubro de 2021 , 8:00

Atualizado em 12 de Novembro de 2021 , 14:52

Objeto: pelo prazo de 30 (trinta) dias, para colher sugestões e contribuições para o Projeto de Parceria Público Privada (PPP), na modalidade concessão patrocinada, para a elaboração de projetos, construção, operação e manutenção do Rodoanel Metropolitano de Belo Horizonte-MG.

Prazo para encaminhamento das contribuições: 26/10/2021 a 25/11/2021.

Endereço para encaminhamento das contribuições:

rodoanelmetropolitano@infraestrutura.mg.gov.br

Agendamento de reuniões de market sounding: Com base nos artigos 31 e 35 da Lei Estadual nº 14.184/2002, a Secretaria de Estado de Infraestrutura e Mobilidade está à disposição para realizar reuniões individuais com os interessados em discutir temas relevantes para a formatação do Projeto do Rodoanel Metropolitano, referentes aos estudos e ao modelo de concessão para elaboração de projetos, construção, operação e manutenção do Rodoanel Metropolitano de Belo Horizonte.

Para o agendamento das reuniões deverá ser encaminhado e-mail para o endereço rodoanelmetropolitano@infraestrutura.mg.gov.br com cópia para rosane.santo@infraestrutura.mg.gov.br, contendo:

Nome da empresa:

Nome completo do representante:

Cargo:

E-mail:

Telefone:

Disponibilidade de datas para realização da reunião (entre os dias 08/11/2021 a 12/11/2021)

EXTRATO DE PUBLICAÇÃO:

- [Extrato: Minas Gerais - Diário do Executivo - 26 de outubro de 2021 - pág.: 35](#) | arquivo formato .pdf

REGULAMENTO:

- [Aviso de Audiências Públicas](#) | arquivo formato .pdf
- [Regulamento para participação nas Audiências Públicas](#) | arquivo formato .pdf
- [Regulamento para participação na Consulta Pública](#) | arquivo formato .pdf
- [Formulário de padronização dos registros de questionamentos sobre o Edital lançado em Consulta Pública](#) | arquivo formato .xlsx

EDITAL E ANEXOS:

- Link de acesso ao DataRoom do Projeto:

<https://www2.bdmg.mg.gov.br/Paginas/data-room.aspx?RootFolder>

Enviar para impressão