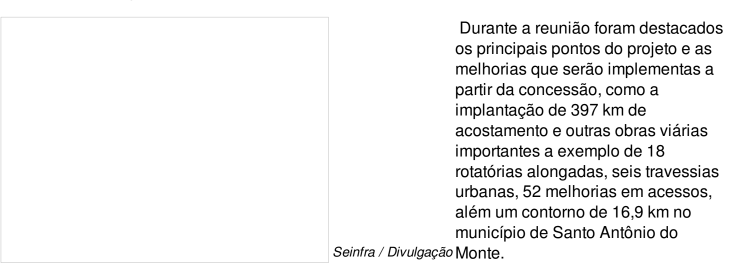
Programa de Concessões Rodoviárias é apresentado em audiência pública em Lagoa da Prata

Qua 17 novembro

A <u>Secretaria de Estado de Infraestrutura e Mobilidade (Seinfra)</u> realizou, nesta quarta-feira (17/11), em Lagoa da Prata, no Centro-Oeste, audiência pública presencial do Programa de Concessões Rodoviárias do Governo de Minas Gerais para apresentação do lote Lagoa da Prata-Itapecerica, que contempla rodovias da região Centro-Oeste do estado. A sessão foi transmitida simultaneamente pelo <u>canal da Seinfra no YouTube</u>.



O valor total de investimentos neste lote é de cerca de R\$ 1,9 bilhão, em 30 anos de concessão, nas rodovias BR-354, BR-494, MG-164, MG-170, MG-260 e MG-429 que, juntas, somam 442,9 quilômetros de extensão.

Também serão disponibilizados serviços aos usuários como guincho e sistema de atendimento, e implantado sistema de controle e monitoramento de tráfego e Centro de Controle Operacional.

A chefe do Núcleo de Estruturação de Projetos da Seinfra, Fernanda Alen Gonçalves da Silva, destacou, durante a apresentação, que o projeto incorporou o desconto para usuário frequente, cuja premissa é pagar exatamente pelo quilômetro percorrido. "Quanto mais você utiliza a rodovia, menor será a tarifa. Algo que a gente entende que tem o objetivo de trazer justiça tarifária ao projeto e beneficiar os usuários constantes das rodovias", explicou.

Ao final da reunião, foram colhidas contribuições do público presente, que serão analisadas pela equipe técnica da Seinfra e do Banco Nacional do Desenvolvimento (BNDES), responsável pela estruturação do Programa.

Próximas audiências

Nesta quinta-feira (18/11) será realizada outra audiência presencial, desta vez para apresentação

do lote Patos de Minas-Arcos, que contempla aproximadamente 231 quilômetros de rodovias.

Audiência virtual

Uma sessão pública totalmente virtual será realizada no dia 3/12, às 10h, na Bolsa de Valores (B3), por meio da plataforma Zoom, e transmitida simultaneamente pela <u>TVB3</u> e pelo <u>canal da Seinfra no YouTube</u>.

Será possível a participação oral dos interessados por meio da plataforma Zoom, condicionada a cadastro prévio, conforme regulamento no site da Seinfra.

Também serão aceitas manifestações por escrito. Neste caso, os interessados deverão encaminhar mensagem para o e-mail: lotesrodoviarios@infraestrutura.mg.gov.br.

Importante destacar que não será possível o envio de perguntas via chat nem pela plataforma da TVB3 e nem pelo YouTube.

As contribuições recebidas serão registradas e analisadas e o resultado integrará o Relatório Final da audiência pública.

Programa de Concessões Rodoviárias

Em sua totalidade, o Programa de Concessões Rodoviárias prevê a modelagem de sete lotes, sendo que os referentes ao Triângulo Mineiro, Sul de Minas, Varginha - Furnas, São João Del Rei, Lagoa da Prata - Itapecerica e Patos de Minas - Arcos estão em estruturação pelo BNDES.

O lote Ouro Preto, por sua vez, tem sido modelado pelo Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais (BDMG), com apoio do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID).

A malha em estudo para concessão totaliza uma extensão de aproximadamente 3 mil quilômetros e contempla cerca de 120 municípios, beneficiando diretamente mais de 5 milhões de pessoas.

A expectativa do <u>Governo de Minas</u> é que sejam atraídos mais de R\$ 11 bilhões em investimentos privados para a ampliação de capacidade e recuperação das rodovias, fundamentais para o desenvolvimento socioeconômico do Estado.

Serviço

Confira as próximas audiências:

Lote Patos de Minas - Arcos

Data: 18/11/2021 (quinta-feira)

Horário:13h

Local: Unipam - Centro Universitário de Patos de Minas. Rua Major Gote, 808 – Auditório do Bloco N.

Lote São João del-Rei

Data: 30/11/2021 (terça-feira)

Horário: 13h

Local: Auditório da PMMG - Avenida Leite de Castro, nº 1.277

Lote Varginha-Furnas

Data: 1/12/2021 (quarta-feira)

Horário: 13h

Local: Auditório DER, Avenida Alfredo Braga de Carvalho, 125

Todas as sessões públicas também são transmitidas ao vivo no canal da Seinfra no YouTube.