



PORTO SEGURO

Rodovia é fundamental para a recuperação econômica pós-pandemia

Quando estiver pronta, a obra de duplicação da Rodovia dos Tamoios e dos contornos será essencial para auxiliar as cidades do Litoral Norte a se recuperarem da crise econômica provocada pela pandemia do coronavírus.

Essa é a análise de lideranças políticas da região ouvidas por OVALE. “O sonho é a gente ver essa obra concluída. Acredito que aumentará muito o turismo na região, por termos uma via mais segura. Mas vai ajudar a economia não só pelo turismo, mas também pelo escoamento da produção”, disse o prefeito de Paraibuna e presidente do Conselho da RMVale, Victor de Cássio Miranda, o

Vitão (PSDB).

“Nas reuniões da Região Metropolitana sempre a gente comenta com os representantes do governo do Estado sobre a finalização dessas obras. Isso sempre é cobrado constantemente”, completou.

“Dando mais conforto, você leva um turismo que gasta mais

no litoral. Também haverá mais segurança na viagem. Além disso, vai beneficiar bastante quem usa a rodovia todo dia, para estudar ou trabalhar. Tem também a possibilidade de expandir o porto de São Sebastião”, afirmou o deputado federal Eduardo Cury (PSDB).

Entre os deputados estaduais,

a principal cobrança é pela retomada da obra dos contornos, paralisada desde julho de 2018.

“Estamos perdendo o que já foi feito, porque o tempo, a chuva, corrói o que estava pronto”, disse o parlamentar Sérgio Victor (Novo). “Quanto mais tempo demora para recomeçar a obra, mais infraestrutura se perde e mais precisará ser refeito”, concluiu.

“O que nos preocupa ali, nesses trechos inacabados [dos contornos], é que a obra deteriora, fica muito tempo sem uso. Quando for retomar, será necessário um aporte a mais, que é dinheiro das pessoas”, criticou a deputada estadual Letícia Aguiar (PSL). ■

5,27

BILHÕES

de reais é o valor do investimento total nas obras de ampliação da Rodovia dos Tamoios

2018

ANO

em que foi paralisada a obra dos contornos da Rodovia dos Tamoios, que até aqui seguem parada