

Caminhoneiros bloqueiam acesso ao Porto de Santos e à Anchieta

Eles aderiram a manifestação nacional da categoria.



Caminhoneiros que atuam nas cidades da Baixada Santista, no litoral de São Paulo, protestam contra o aumento de impostos sobre os combustíveis. Eles bloquearam a alça de acesso ao Porto de Santos e provocam congestionamento na rodovia Anchieta. Por volta das 8h30, a fila de caminhões já seguia por mais de três quilômetros.

Por volta das 6h, os caminhoneiros começaram a se concentrar no viaduto da Alemoa para a paralisação pacífica. Segundo a Ecovias, concessionária que administra o Sistema Anchieta-Imigrantes, os caminhoneiros bloquearam a alça de acesso a Anchieta, no km 64 da rodovia. Há congestionamento até o km 59, sentido litoral. A faixa da esquerda foi totalmente bloqueada e a da direita ficou liberada para o tráfego de veículos. Já no sentido São Paulo, a lentidão vai do km 13 ao km 10, por conta do excesso de veículos.

A paralisação nacional dos caminhoneiros reivindica o não aumento de impostos sobre os combustíveis, pede mais segurança nas estradas, tendo em vista que houve corte de verbas destinadas a Polícia Rodoviária Federal e a Polícia Federal, a aprovação da PL 528/2015, que estabelece o preço mínimo para o Transporte de Carga e a aposentadoria diferenciada para os caminhoneiros.

Ainda segundo a Ecovias, a pista sul da Anchieta está bloqueada no trecho de Serra por conta de obras. A pista norte da rodovia está operando no sentido Litoral. Assim, o SAI está em Operação 5x3. A descida é realizada pelas pistas sul da Imigrantes e norte da Anchieta. A subida é feita apenas pela pista norte da Imigrantes.

Esse bloqueio temporário está prejudicando toda a cadeia da logística portuária, pois para acessar a maioria dos terminais de CLIA's, IPA's, REDEX's e Depot's, obrigatoriamente o motorista tem que passar por esse acesso.

Principais terminais prejudicados no momento.

- Brasil Terminal Portuário
- Libra Terminais
- EcoPorto
- Rodrimar
- Cia Bandeirantes
- Marimex

.Fonte: Redação