

## Estrutura de ponte em Niterói desperta atenção na Baía de Guanabara

---

*Tráfego intenso agrava riscos*

O Crea-RJ alertou sobre o risco de queda de uma ponte em Niterói, essencial para o tráfego de caminhões pesados. A estrutura deteriorada liga a Ilha do Caju à Ilha da Conceição e apresenta danos graves, como ferragens expostas e concreto corroído. A situação também preocupa pela possibilidade de um acidente ambiental na Baía de Guanabara, agravado pelo transporte de combustível que ocorre no local.

### Conselho denuncia risco de queda em ponte movimentada

O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro (Crea-RJ) notificou a Prefeitura de Niterói sobre as más condições de uma ponte localizada na área portuária. O gerente de fiscalização do Crea-RJ, Cosme Chiniara, afirmou que a ponte apresenta sérios problemas estruturais. Mesmo após a notificação, nenhuma medida foi tomada pela administração municipal.

### Estrutura danificada preocupa autoridades locais

Os engenheiros do Crea-RJ identificaram pontos críticos na ponte, como ferragens corroídas e concreto comprometido. Além disso, a sinalização luminosa está desativada, e a passagem de pedestres, lacrada anteriormente, foi violada em dois trechos. Pescadores utilizam a área, agravando os riscos de acidentes.

### Transporte de combustível amplia riscos ambientais

O tráfego de caminhões pesados, muitos transportando combustíveis, intensifica a preocupação das autoridades. A queda da ponte poderia causar um grave desastre ambiental na Baía de Guanabara, afetando ecossistemas e atividades econômicas locais.

### Crea-RJ reforça pedido por ações emergenciais

Miguel Fernández, presidente do Crea-RJ, destacou que a fiscalização identificou a ausência de manutenção e recuperação da estrutura. Ele alertou que a situação exige ações urgentes para evitar um acidente de grandes proporções.

<https://folhadoleste.com.br/estrutura-de-ponte-em-niteroi-desperta-atencao-na-baia-de-guanabara/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Folha do Leste