

**CREA-RJ vai realizar audiência pública para alertar sobre risco de queda de ponte de madeira em Niterói**

---

*Denúncia aponta que, com cerca de cem metros de extensão, a ponte de madeira ameaça cair e provocar um grave acidente ambiental*

O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro (CREA-RJ) vai realizar no próximo dia 23 de janeiro, na sexta-feira, às 10h, uma Audiência Pública com a finalidade de informar à população e ao poder público sobre o péssimo estado de conservação da ponte que liga a Ilha do Caju à Ilha da Conceição, em Niterói. A audiência também visa promover a transparência e o diálogo com a sociedade acerca das condições estruturais e de segurança daquela ponte de madeira. Ela será realizada de forma presencial na Inspetoria do CREA-RJ em Niterói, localizada na Avenida Roberto Silveira 245, em Icaraí.

A Audiência Pública tem como objeto apresentar informações do estado de conservação, manutenção e segurança estrutural da ponte que conecta a Ilha do Caju à Ilha da Conceição, abordando aspectos relevantes para a mobilidade urbana, proteção do meio ambiente, a segurança da população e o interesse público. Com a Audiência, aberta ao público em geral, o CREA pretende esclarecer a população sobre as condições atuais da ponte, reforçar o compromisso com a transparência e a atuação em defesa da sociedade, além de registrar eventuais manifestações dos cidadãos e do poder público sobre a questão.

Na ocasião, o presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia, engenheiro Miguel Fernández, vai anunciar a implantação da Equipe de Fiscalização de Pontes, Viadutos, Passarelas e Túneis, que atuará em todo o estado.

Desde novembro de 2024, a presidência do CREA-RJ vem denunciando os riscos de queda da ponte de madeira que liga a Ilha do Caju à Ilha da Conceição, junto à Baía de Guanabara. A Fiscalização do Conselho alertou, por meio de ofícios, a Prefeitura de Niterói sobre as péssimas condições estruturais da ponte instalada perto da Ponte Rio-Niterói. Com cerca de cem metros de extensão, a ponte de madeira ameaça cair e provocar um grave acidente ambiental no local por onde

circulam caminhões pesados com transporte de combustível. Sob a ponte, circulam também pequenas embarcações.

Na época, o presidente do CREA-RJ, engenheiro Miguel Fernández, defendeu que os órgãos públicos competentes determinassem a interrupção do tráfego no local e a recuperação da ponte por meio da contratação de empresas e profissionais devidamente registrados e habilitados junto ao Conselho.

<https://diariodorio.com/crea-rj-vai-realizar-audiencia-publica-para-alertar-sobre-risco-de-queda-de-ponte-de-madeira-em-niteroi/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Diário do Rio/RJ