

Ponte Nova - MG, 9 de setembro de 2025.

Ofício nº 0370/2025/SAPL/DG

Exmo. Sr.
Milton Teodoro Irias Junior
Prefeito Municipal
Nesta.

Assunto: comunica requerimento nº 0144/2025, protocolado sob nº 1023/2025

Senhor Prefeito,

Considerando que já houve discussões anteriores nesta Casa Legislativa e junto ao Poder Executivo acerca da possibilidade de retirar as linhas férreas ainda existentes e transformar o Pontilhão de Ferro em uma ponte de tráfego para veículos de pequeno porte, o que poderia contribuir para a mobilidade urbana, diante da complexidade do trânsito que nossa cidade enfrenta, comunico a V. Exa. que em reunião plenária realizada em 08.09.2025 foi aprovado por unanimidade requerimento protocolado de minha autoria, solicitando, **no prazo máximo de 15 (quinze) dias**, as seguintes informações acerca do Pontilhão de Ferro, importante patrimônio cultural, histórico e arquitetônico do Município:

1. Se existe previsão de reforma, especialmente em sua estrutura, passarela de pedestres e iluminação pública;
2. Se há estudos, projetos ou parcerias em andamento visando à revitalização do referido patrimônio histórico;
3. Se existe a possibilidade de transformação do Pontilhão em ponte para tráfego de veículos de pequeno porte, retirando-se as linhas férreas ainda existentes, considerando as discussões já realizadas no passado sobre o tema;
4. Esclarecer quais medidas o Executivo pretende adotar, a curto e médio prazo, para garantir tanto a preservação histórica quanto a funcionalidade do Pontilhão para a cidade.

Com a presente solicitação pretende-se buscar informações claras e atualizadas sobre o futuro do Pontilhão de Ferro, patrimônio de relevância cultural e histórica para Ponte Nova, e que, ao mesmo tempo, pode se tornar alternativa viável para a melhoria da mobilidade urbana em nosso município. Vale destacar que se trata de demanda recorrente da comunidade, que merece resposta e encaminhamentos por parte da Administração Municipal.

Atenciosamente,

Wellington Sabino de Oliveira
Presidente