



**Estado do Rio de Janeiro**  
**Câmara Municipal de Paraty**  
*Paraty - Cidade Histórica - Patrimônio Mundial*



**VEREADOR LUCAS CORDEIRO**  
**INDICAÇÃO Nº \_\_\_\_/2025**

Excelentíssimo Senhor Vagno Martinss da Cruz

**Assunto:** Solicita Manutenção com Reforma da Ponte da Ponta Negra

Indico à Mesa Diretora, ouvido o Plenário na forma regimental de acordo com o **Artigo 163** desta Casa Legislativa, que se officie à **SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS** e a **SECRETARIA EXECUTIVA DE GOVERNO**, solicitando a Manutenção com Reforma da Ponte da Ponta Negra.

**JUSTIFICATIVA**

A ponte na Comunidade de Ponta Negra, encontra-se em estado precário, necessitando urgentemente de manutenção com reforma, a referida ponte é uma importante via de acesso da comunidade, utilizada com muita frequência por todos os moradores e visitantes o que pode colocar em risco a mobilidade da comunidade bem como provocar um acidente envolvendo moradores, principalmente crianças e idosos e pessoas com mobilidade reduzida.

Isto posto, é que se pede e **INDICA** à **SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS** e a **SECRETARIA EXECUTIVA DE GOVERNO**

**LUCAS CORDEIRO**  
**VEREADOR**

Rua Dr. Samuel Costa, nº 23, Centro Histórico – Paraty/RJ. CEP: 23970-000  
Contatos: 24 3371-7181 – [www.paraty.rj.leg.br](http://www.paraty.rj.leg.br)  
E-mail: gabinete@lucasparaty.com.br

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3600380034003700300035003A005000

Assinado eletronicamente por **Lucas Cordeiro** em 11/09/2025 09:59

Checksum: **5C56306640D482FBB3DCE59DEA23B03699CD2E505021B8712A4677050F4BEA77**

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3600380034003600370037003A005000

Assinado eletronicamente por **Laion Junio Campos Carlos** em 11/09/2025 11:03

Checksum: **FB504BF964C4F573B68A1411CFE15BC2703BD7FFA6AA3E6B606B0838BD1DAA28**