



**ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
PODER LEGISLATIVO  
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA  
GABINETE DEP. TAVEIRA JUNIOR**

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Requeiro, de acordo com artigo 202, XX, do Regimento Interno, que seja encaminhado ofício à Excelentíssima Senhora Governadora do Estado, Maria de Fátima Bezerra, e ao Secretário de Estado da Agricultura, da Pecuária e da Pesca, Ilmo. Guilherme Moraes Saldanha, **SOLICITANDO a abertura do Parque de Exposições Aristófanês Fernandes, em Parnamirim, para atividades de lazer e convivência - "Projeto Domingo no Parque"**.

Requeiro, outrossim, o envio deste **REQUERIMENTO** ao Sr. Rosano Taveira Da Cunha, no endereço: Avenida Castor Vieira Régis, S/n, Cohabinal, Cep 59140-670, e ao Presidente da Câmara de Vereadores de Parnamirim, Sr. Wolney Freitas de Azevedo França, no endereço Av. Castor Vieira Régis, S/n. Cohabinal, Cep: 59140-670.

**JUSTIFICATIVA**

A crescente retomada dos espaços urbanos pelas pessoas é parte do processo de humanização das cidades, em um esforço para melhorar e promover a convivência nas ruas. O uso de espaços públicos pressupõe mais do que apenas o deslocamento de um lugar a outro, trata-se de fomentar encontros e trocas que esses locais podem proporcionar, das diferentes relações que podem fazer surgir, dos momentos de convivência e da conexão entre as pessoas.

O Parque Aristófanês Fernandes dispõe de um amplo espaço, com boa infraestrutura, áreas verdes e boa localização. Entretanto, a população, de forma geral, não tem acesso ao local, exceto quando é realizada a tradicional Festa do Boi e outras atividades pontuais. Dessa maneira, considerando-se a carência e importância de áreas de convivência e de lazer aos munícipes de Parnamirim, ensejamos a importância da abertura do parque para as atividades mencionadas.



**ELEGIS**  
Sistema de Processo  
Legislativo Eletrônico

Documento assinado eletronicamente por **ROSANO TAVEIRA  
DA CUNHA JUNIOR**, em 08/05/2023, às 12:16.

---